

© MASCHINE



THE FUTURE OF SOUND

La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso y no representa compromiso alguno por parte de Native Instruments GmbH. El programa descrito en este documento está sujeto a un acuerdo de licencia y no puede ser copiado a otros medios. Ninguna parte de esta publicación puede ser copiada, reproducida, almacenada o transmitida de manera alguna por ningún medio ni para ningún propósito sin el permiso escrito previo de Native Instruments GmbH, de aquí en más mencionado como Native Instruments.

“Native Instruments”, “NI” y los logotipos correspondientes son marcas registradas de Native Instruments GmbH.

ASIO, VST, HALion and Cubase are registered trademarks of Steinberg Media Technologies GmbH.

El resto de nombres de productos y empresas son marcas comerciales™ o registradas® de sus respectivos propietarios. Su uso no implica ninguna afiliación con ellas ni su promoción.

Documento escrito por: David Gover, Nicolas Sidi

Traducido por: Fernando Ramos

Versión del programa: 2.7.7 (07/2018)

Un agradecimiento especial para los miembros del Beta Test Team, cuya valiosa colaboración no solo estuvo en rastrear errores, sino en hacer de este un producto mejor.

NATIVE INSTRUMENTS GmbH

Schlesische Str. 29-30
D-10997 Berlin
Germany
www.native-instruments.de

NATIVE INSTRUMENTS North America, Inc.

6725 Sunset Boulevard
5th Floor
Los Angeles, CA 90028
USA
www.native-instruments.com

NATIVE INSTRUMENTS K.K.

YO Building 3F
Jingumae 6-7-15, Shibuya-ku,
Tokyo 150-0001
Japan
www.native-instruments.co.jp

NATIVE INSTRUMENTS UK Limited

18 Phipp Street
London EC2A 4NU
UK
www.native-instruments.co.uk

NATIVE INSTRUMENTS FRANCE SARL

113 Rue Saint-Maur
75011 Paris
France
www.native-instruments.com

SHENZHEN NATIVE INSTRUMENTS COMPANY Limited

203B & 201B, Nanshan E-Commerce Base Of
Innovative Services
Shi Yun Road, Shekou, Nanshan, Shenzhen
China
www.native-instruments.com



Índice de contenidos

1	Bienvenido a MASCHINE	21
1.1	La documentación de MASCHINE	22
1.2	Convenciones tipográficas	23
1.3	Novedades de MASCHINE 2.7.7	24
1.4	Novedades de MASCHINE 2.7.4	26
1.5	Novedades de MASCHINE 2.7.3	29
2	Conceptos básicos	31
2.1	Nombres y conceptos importantes	31
2.2	Ajustar la interfaz de usuario de MASCHINE	34
2.2.1	Ajustar el tamaño de la interfaz	35
2.2.2	Alternar entre la vista de ideas y la vista de la canción	36
2.2.3	Mostrar y ocultar el buscador	36
2.2.4	Minimizar el mezclador	37
2.2.5	Mostrar y ocultar la banda de control	37
2.3	Operaciones usuales	38
2.3.1	Revertir o restaurar una acción	38
2.3.2	Poner el foco sobre un grupo o sonido	40
2.3.3	Alternar entre el nivel del máster, el nivel de los grupos y el nivel de los sonidos	44
2.3.4	Recorrer propiedades de canal, plugines y páginas de parámetros en el área de control	44
2.3.5	Empleo de dos o más controladores	48
2.4	Native Kontrol Standard	50
2.5	Modo autónomo y modo plugin	52
2.5.1	Diferencias entre los modos autónomo y plugin	52
2.5.2	Cambiar de instancia	53

2.6	Preferencias	54
2.6.1	Preferencias – General	55
2.6.2	Preferencias – Audio	59
2.6.3	Preferencias – MIDI	61
2.6.4	Preferencias - Default	64
2.6.5	Preferencias – Library	68
2.6.6	Preferencias – Plug-ins	77
2.6.7	Preferencias – Hardware	83
2.6.8	Preferencias – Colors	85
2.7	Sincronizar MASCHINE empleando Ableton Link	88
2.7.1	Conexión a un red	88
2.7.2	Integrar y abandonar una sesión de Link	89
3	Buscador	90
3.1	Buscador: nociones básicas	90
3.1.1	La biblioteca de MASCHINE	90
3.1.2	Buscar en la biblioteca vs. buscar en el disco duro	91
3.2	Búsqueda y carga de archivos de la biblioteca	92
3.2.1	Panorama del panel de bibliotecas	92
3.2.2	Seleccionar o cargar un producto y cargar un banco desde el buscador	95
3.2.3	Seleccionar una categoría de productos, un producto, un banco y un sub-banco	100
3.2.4	Seleccionar el tipo de archivo	104
3.2.5	Seleccionar entre el contenido de fábrica y el contenido del usuario	105
3.2.6	Seleccionar etiquetas de tipo y modo	106
3.2.7	Llevar a cabo una búsqueda por palabras	110
3.2.8	Cargar un archivo de la lista de resultados	111
3.3	Otras herramientas de búsqueda	116

3.3.1	Cargar automáticamente los archivos seleccionados	117
3.3.2	Audición de presets de instrumento	117
3.3.3	Audición de samples	118
3.3.4	Cargar los grupos con sus pautas	119
3.3.5	Cargar los grupos y su direccionamiento	119
3.3.6	Ver la información del archivo	120
3.4	Empleo de los favoritos del buscador	120
3.5	Editar las etiquetas y propiedades de un archivo	125
3.5.1	Editor de atributos: fundamentos	125
3.5.2	La página de bancos	127
3.5.3	Páginas de tipos y modos	128
3.5.4	La página de propiedades	131
3.6	Cargar e importar archivos desde el directorio de archivos del sistema operativo	131
3.6.1	Panorama del panel de archivos	132
3.6.2	Empleo de los favoritos	134
3.6.3	Empleo de la barra de ubicaciones	135
3.6.4	Últimas ubicaciones visitadas	136
3.6.5	Empleo de la lista de resultados	136
3.6.6	Importar archivos a la biblioteca de MASCHINE	139
3.7	Localizar samples faltantes	141
3.8	Empleo de la búsqueda rápida	143
4	Manejar los sonidos, los grupos y el proyecto	146
4.1	Panorama general de los sonidos, los grupos y el máster	146
4.1.1	Canal del sonido, del grupo y del máster	147
4.1.2	Similitudes y diferencias entre el manejo de sonidos y grupos	148
4.1.3	Seleccionar varios sonidos o grupos	149

4.2	Manejar sonidos	153
4.2.1	Carga de sonidos	155
4.2.2	Escucha previa de sonidos	155
4.2.3	Cambiar el nombre de los nichos de sonido	156
4.2.4	Cambiar el color de un sonido	157
4.2.5	Guardar sonidos	159
4.2.6	Copiar y pegar sonidos	162
4.2.7	Mover sonidos	164
4.2.8	Restablecer nichos de sonido	165
4.3	Manejar grupos	166
4.3.1	Creación de Grupos	168
4.3.2	Cargar grupos	168
4.3.3	Cambiar el nombre de un grupo	169
4.3.4	Cambiar el color de un grupo	170
4.3.5	Guardar los grupos	172
4.3.6	Copiar y pegar grupos	174
4.3.7	Reordenar los grupos	176
4.3.8	Eliminar grupos	177
4.4	Exportación de audio y objetos de MASCHINE	178
4.4.1	Guardar un grupo con sus samples	178
4.4.2	Guardar un proyecto con sus samples	180
4.4.3	Exportar el audio	182
4.5	Importar formatos de archivo de terceros	189
4.5.1	Cargar archivos REX en nichos de sonido	189
4.5.2	Importar programas MPC a grupos	189

5	Trabajar con plugines	193
5.1	Panorama de los plugines	193
5.1.1	Fundamentos	193
5.1.2	Primer nicho de plugin de un sonido: seleccionar el papel del sonido	197
5.1.3	Cargar, eliminar y reemplazar plugines	198
5.1.4	Ajustar los parámetros de un plugin	203
5.1.5	Anular nichos de plugin	203
5.1.6	Empleo del encadenamiento lateral	205
5.1.7	Mover plugines	205
5.1.8	Alternativa: el área de plugines	206
5.1.9	Guardar y abrir presetes de plugin	206
5.1.9.1	Guardar presetes de un plugin	207
5.1.9.2	Abrir presetes de plugin	209
5.1.9.3	Eliminar el preset predeterminado de un plugin	209
5.2	El plugin del sámppler	210
5.2.1	Página 1: Voice Settings / Engine	212
5.2.2	Página 2: Pitch / Envelope	214
5.2.3	Página 3: FX / Filter	216
5.2.4	Página 4: Modulation	218
5.2.5	Página 5: LFO	220
5.2.6	Página 6: Velocity / Modwheel	221
5.3	Empleo de plugines Native Instruments y de plugines externos	223
5.3.1	Abrir y cerrar la ventana del plugin	223
5.3.2	Emplear los parámetros de un plugin VST/AU	226
5.3.3	Configurar páginas de parámetros propias	227
5.3.4	Empleo de presetes de plugin VST/AU	232

5.3.5	Plugines de varias salidas y plugines de varios timbres	234
6	Empleo del plugin de audio	236
6.1	Cargar un bucle en el plugin de audio	240
6.2	Emplear el modo bucleado	242
6.3	Emplear el modo de esclusas	243
7	Emplear los sintetizadores de percusión (Drumsynths)	245
7.1	Sintetizadores de percusión – Manejo general	246
7.1.1	Ingenios: varias clases de percusión en un sintetizador	246
7.1.2	Organización común de los parámetros	246
7.1.3	Parámetros compartidos	249
7.1.4	Respuesta a la velocidad	249
7.1.5	Rango de tono, afinación y notas MIDI	250
7.2	Kick	250
7.2.1	Kick – Sub	252
7.2.2	Kick – Tronic	254
7.2.3	Kick – Dusty	257
7.2.4	Kick – Grit	259
7.2.5	Kick – Rasper	261
7.2.6	Kick – Snappy	263
7.2.7	Kick – Bold	265
7.2.8	Kick – Maple	267
7.2.9	Kick – Push	269
7.3	Snare	271
7.3.1	Snare – Volt	273
7.3.2	Snare – Bit	275
7.3.3	Snare – Pow	277

7.3.4	Snare – Sharp	279
7.3.5	Snare – Airy	281
7.3.6	Snare – Vintage	283
7.3.7	Snare – Chrome	285
7.3.8	Snare – Iron	288
7.3.9	Snare – Clap	290
7.3.10	Snare – Breaker	292
7.4	Hi-hat	294
7.4.1	Hi-hat – Silver	296
7.4.2	Hi-hat – Circuit	298
7.4.3	Hi-hat – Memory	300
7.4.4	Hi-hat – Hybrid	302
7.4.5	Crear una pauta con charles cerrados y abiertos	304
7.5	Tom	305
7.5.1	Tom – Tronic	307
7.5.2	Tom – Fractal	310
7.5.3	Tom – Floor	314
7.5.4	Tom – High	316
7.6	Percussion	317
7.6.1	Percussion – Fractal	319
7.6.2	Percussion – Kettle	323
7.6.3	Percussion – Shaker	324
7.7	Cymbal	330
7.7.1	Cymbal – Crash	332
7.7.2	Cymbal – Ride	334

8	Empleo del Bass Synth	337
8.1	Bass Synth – Manejo general	338
8.1.1	Organización de los parámetros	338
8.1.2	Parámetros del Bass Synth	340
9	Trabajar con pautas	343
9.1	Pautas: fundamentos	343
9.1.1	Panorama general del editor de pautas	344
9.1.2	Recorrer el área de eventos	346
9.1.3	Seguir la posición de la reproducción sobre la pauta	348
9.1.4	Saltar a otra posición de la pauta	348
9.1.5	Vista grupal y vista del teclado	350
9.1.6	Ajustar la cuadrícula del arreglo y la extensión de la pauta	352
9.1.7	Ajustar la cuadrícula de los pasos y el factor de corrimiento	354
9.2	Editar eventos	357
9.2.1	Editar eventos con el ratón: panorama general	358
9.2.2	Creación de eventos/notas	361
9.2.3	Selección de notas y eventos	361
9.2.4	Editar los eventos/notas seleccionados	362
9.2.5	Borrar eventos/notas	365
9.2.6	Cortar, copiar y pegar eventos/notas	366
9.2.7	Cuantificación de eventos y notas	368
9.2.8	Cuantificación durante la reproducción	370
9.2.9	Agregar variación a una pauta	370
9.3	Registrar y editar una modulación	371
9.3.1	Parámetros modulables	373
9.3.2	Registrar una modulación	374

9.3.3	Crear y editar modulaciones en la banda de control	375
9.4	Creación de pistas MIDI en MASCHINE	381
9.5	Organización de las pautas	383
9.5.1	El administrador de pautas y el modo de pautas	383
9.5.2	Seleccionar pautas y bancos de pautas	385
9.5.3	Creación de pautas	386
9.5.4	Eliminar pautas	388
9.5.5	Crear y eliminar bancos de pautas	388
9.5.6	Poner nombre a las pautas	390
9.5.7	Cambiar el color de las pautas	392
9.5.8	Duplicar, copiar y pegar pautas	393
9.5.9	Mover pautas	395
9.6	Importar y exportar audio y MIDI	396
9.6.1	Exportar audio de las pautas	397
9.6.2	Exportar MIDI de las pautas	398
9.6.3	Importar MIDI a las pautas	401
10	Direccionamiento de audio, control remoto y macrocontroles	410
10.1	Direccionamiento de audio en MASCHINE	411
10.1.1	Envío de audio externo a los sonidos	412
10.1.2	Configurar la salida general de sonidos y grupos	417
10.1.3	Establecer salidas auxiliares en sonidos y grupos	422
10.1.4	Configurar las salidas maestra y de monitorización de MASCHINE	426
10.1.5	Entradas de audio monoaurales	431
10.1.5.1	Configuración de la entrada externa de los sonidos en la vista conjunta.	432
10.2	Emplear control MIDI y automatización del anfitrión	435
10.2.1	Accionar sonidos con notas MIDI	436

10.2.2	Accionar escenas vía MIDI	443
10.2.3	Controlar parámetros con MIDI y con automatización del anfitrión	444
10.2.4	Seleccionar presetes de plugin VST/AU vía cambio de programa MIDI	452
10.2.5	Enviar MIDI desde los sonidos	453
10.3	Crear juegos de parámetros con los macrocontroles	458
10.3.1	Macrocontroles: panorama general	458
10.3.2	Asignar macrocontroles desde el programa	459
11	Control de la mezcla	466
11.1	Vista conjunta: fundamentos	466
11.1.1	Alternar entre la vista del arreglador y la vista conjunta	467
11.1.2	Elementos de la vista conjunta	467
11.2	El mezclador	469
11.2.1	Mostrar grupos vs. mostrar sonidos	470
11.2.2	Ajustar el diseño del mezclador	472
11.2.3	Seleccionar la tira del canal	473
11.2.4	Manejar los canales del mezclador	474
11.2.5	Ajustar la configuración de las tiras de canal	476
11.2.6	Empleo del canal de monitorización	481
11.3	La cadena de plugines	483
11.4	El área de plugines	484
11.4.1	La cabecera del plugin	487
11.4.2	Paneles de efectos internos y sintetizadores de percusión	489
11.4.3	Panel del sámples	490
11.4.4	Paneles particulares de los plugines Native Instruments	494
11.4.5	Desprender el panel del plugin (plugines Native Instruments y externos)	498

12 Empleo de los efectos	501
12.1 Aplicar efectos a un sonido, a un grupo o al máster	501
12.1.1 Añadir un efecto	501
12.1.2 Otras operaciones con efectos	508
12.1.3 Empleo de la entrada del encadenamiento lateral	509
12.2 Aplicar efectos al audio externo	512
12.2.1 Paso 1: configurar las entradas de audio de MASCHINE	512
12.2.2 Paso 2: configurar un sonido para que reciba la entrada externa	513
12.2.3 Paso 3: cargar un efecto para procesar una entrada	514
12.3 Crear un efecto de envío	515
12.3.1 Paso 1: establecer un sonido o un grupo como efecto de envío	515
12.3.2 Paso 2: direccionar el audio hacia el efecto	518
12.3.3 Algunas observaciones sobre los efectos de envío	518
12.4 Crear efectos múltiples	519
13 Detalle de los efectos	522
13.1 Efectos dinámicos	523
13.1.1 Compressor	523
13.1.2 Gate	527
13.1.3 Transient Master	530
13.1.4 Limiter	532
13.1.5 Maximizer	536
13.2 Efectos de filtrado	539
13.2.1 EQ	539
13.2.2 Filter	541
13.2.3 Cabinet	545
13.3 Efectos de modulación	547

13.3.1	Chorus	547
13.3.2	Flanger	548
13.3.3	FM	549
13.3.4	Freq Shifter	0
13.3.5	Phaser	0
13.4	Efectos de espacio y reverberación	0
13.4.1	Ice	0
13.4.2	Metaverb	0
13.4.3	Reflex	0
13.4.4	Reverb (Legacy)	0
13.4.5	Reverb	0
	13.4.5.1 Reverb Room	0
	13.4.5.2 Reverb Hall	0
	13.4.5.3 Plate Reverb	0
13.5	Retardos	0
13.5.1	Beat Delay	0
13.5.2	Grain Delay	0
13.5.3	Grain Stretch	0
13.5.4	Resochord	0
13.6	Efectos de distorsión	0
13.6.1	Distortion	0
13.6.2	Lofi	0
13.6.3	Saturator	0
13.7	Perform FX	0
13.7.1	Filter	0
13.7.2	Flanger	0

13.7.3	Burst Echo	587
13.7.4	Reso Echo	589
13.7.5	Ring	592
13.7.6	Stutter	595
13.7.7	Tremolo	598
13.7.8	Scratcher	601
14	Trabajar con el arreglador	604
14.1	El arreglador: fundamentos	604
14.1.1	Recorrer la vista de la canción	607
14.1.2	Seguir la posición de la reproducción en el proyecto	609
14.1.3	Emplear los pads para tocar escenas y secciones	609
14.2	Empleo de la vista de ideas	612
14.2.1	Panorama general de una escena	612
14.2.2	Creación de escenas	613
14.2.3	Asignar y remover pautas	614
14.2.4	Seleccionar escenas	615
14.2.5	Eliminar escenas	616
14.2.6	Crear y eliminar bancos de escenas	617
14.2.7	Borrar el contenido de una escena	617
14.2.8	Duplicación de escenas	618
14.2.9	Reordenar las escenas	619
14.2.10	Singularización de escenas	620
14.2.11	Anexar escenas al arreglo	621
14.2.12	Poner nombre a una escena	622
14.2.13	Cambiar el color de una escena	623
14.3	La vista de la canción	625

14.3.1	Manejo general de las secciones	625
14.3.2	Crear secciones	627
14.3.3	Asignar una escena a la sección	628
14.3.4	Seleccionar bancos y secciones	628
14.3.5	Reorganizar las secciones	631
14.3.6	Ajustar la extensión de una sección	633
	14.3.6.1 Ajustar la extensión de una sección en el programa	634
14.3.7	Vaciar una pauta en la vista de la canción	635
14.3.8	Duplicar secciones	636
	14.3.8.1 Singularizar secciones	637
14.3.9	Remover secciones	637
14.3.10	Cambiar el nombre de una escena	638
14.3.11	Borrar una sección	639
14.3.12	Crear y eliminar bancos de secciones	640
14.3.13	Trabajar con pautas en la vista de la canción	640
	14.3.13.1 Crear una pauta en la vista de la canción	640
	14.3.13.2 Seleccionar una pauta en la vista de la canción	641
	14.3.13.3 Vaciar una pauta en la vista de la canción	641
	14.3.13.4 Cambiar el nombre de una pauta en la vista de la canción	641
	14.3.13.5 Colorear una pauta en la vista de la canción	642
	14.3.13.6 Remover una pautas en la vista de la canción	642
	14.3.13.7 Duplicar una pauta en la vista de la canción	642
14.3.14	Habilitar la extensión automática	643
14.3.15	Buclear	644
	14.3.15.1 Establecer el rango de bucleo en el programa	644
14.4	Tocar las secciones	645

14.4.1	Saltar a otra posición del proyecto	645
14.5	Accionar secciones o escenas vía MIDI	647
14.6	La cuadrícula del arreglo	649
14.7	Función rápida de la cuadrícula	650
15	Sampleo y mapeo de samples	652
15.1	Abrir el editor de samples	652
15.2	Grabación de audio	653
15.2.1	Abrir la ficha de la grabación	653
15.2.2	Seleccionar la fuente y el modo de grabación	654
15.2.3	Preparar, iniciar y detener la grabación	658
15.2.4	Revisar las grabaciones	660
15.2.5	Ubicación y nombre de los samples grabados	663
15.3	Edición de samples	664
15.3.1	Empleo de la ficha de ediciones	664
15.3.2	Funciones de edición de audio	668
15.4	Cortar samples	671
15.4.1	Abrir la ficha de la cortes	672
15.4.2	Ajustar la configuración de los cortes	673
15.4.3	Ajustar los cortes manualmente	676
15.4.4	Aplicar los cortes	680
15.5	Mapeo de samples sobre zonas	684
15.5.1	Abrir la ficha de zonas	684
15.5.2	Ficha de zonas: panorama	685
15.5.3	Seleccionar y manejar las zonas de la lista de zonas	687
15.5.4	Selección y edición de zonas en la vista del mapeo	692
15.5.5	Edición de zonas en la vista del sample	696

15.5.6	Ajustar la configuración de la zona	698
15.5.7	Añadir samples al mapeo	0
16	Apéndice: Consejos para tocar en directo	0
16.1	Preparativos	0
16.1.1	El aparato	0
16.1.2	Personalizar los pads del aparato	0
16.1.3	Antes de tocar verifique la capacidad de procesamiento de la UCP	0
16.1.4	Poner nombre y color a grupos, pautas, sonidos y escenas	0
16.1.5	Emplear un limitador en el máster	0
16.1.6	¡Improvise!	0
16.2	Técnicas básicas	0
16.2.1	Uso de las funciones Mute y Solo	0
16.2.2	Emplear del modo de escenas y cambiar el rango de bucleo.	0
16.2.3	Crear variaciones de las pautas de percusión en el secuenciador de pasos	0
16.2.4	Use la función de repetición de nota	0
16.2.5	Armar un grupo de multiefectos y aplicar automatización	0
16.3	Trucos especiales	0
16.3.1	Cambiar la duración de la pauta para probar variantes	0
16.3.2	Emplear bucleos cíclicos	0
16.3.3	Emplear bucleos cíclicos	0
16.3.4	Cargar archivos de audio grandes y jugar con el punto de inicio	0
17	Solución de problemas	0
17.1	Banco de información	0
17.2	Asistencia técnica	0
17.3	Asistencia del registro	0
17.4	Foro de usuarios	0

18	Glosario	711
	Índice temático	720

1 Bienvenido a MASCHINE

¡Muchas gracias por comprar MASCHINE!

MASCHINE es un estudio de producción de ritmos que combina el estilo de trabajo de las "groovebox" clásicas con las ventajas de un sistema informático. MASCHINE es ideal para hacer música en vivo o en el estudio. Es el resultado de unir las ventajas manuales propias de un instrumento específico, el aparato controlador MASCHINE, con las bondades de un avanzado sistema de edición musical, el programa MASCHINE.

A menudo, componer ritmos mediante un ordenador no resulta ser una tarea demasiado intuitiva pero, gracias al controlador MASCHINE, la creación musical se vuelve fácil y divertida. A partir de ahora, marque libremente el ritmo con los pads o use la función de repetición de nota para improvisar creativamente. Por su parte, el secuenciador de pasos le permitirá armar sus ritmos igual que en una una caja de ritmos clásica.

Las pautas rítmicas pueden combinarse y reordenarse de manera intuitiva e inmediata para ir componiendo ideas musicales más extensas. Es posible probar diferentes versiones de una canción sin necesidad de detener la música.

Dado que puede integrarse a cualquier secuenciador que admita plugins VST, AU o AAX, es posible disfrutar de sus ventajas en casi cualquier programa de producción musical o, si lo prefiere, emplearlo también como una aplicación independiente. Además, podrá samplear su propio material musical, dividir bucles y reagruparlos de manera muy sencilla.

Sin embargo, MASCHINE es mucho más que una caja de ritmos o un sámples: está equipado con una biblioteca inspiradora de 7 gigabytes y un sofisticado buscador, de fácil empleo, que le permitirá hallar de manera instantánea el sonido que anda buscando gracias a un conveniente sistema de etiquetas clasificadoras.

Además, MASCHINE ofrece múltiples opciones para la modificación de sonidos a través de efectos internos y de otras posibilidades de modulación sonora. Por su parte, el controlador MASCHINE, gracias a la aplicación Controller Editor, posibilita el control de dispositivos MIDI externos y programas de terceros, adaptando las funciones de sus pads, perillas y botones a sus requerimientos específicos. Esperamos que disfrute este fantástico instrumento tanto como nosotros. ¡Y ahora, manos a la obra!

El equipo de MASCHINE de Native Instruments.

1.1 La documentación de MASCHINE

Native Instruments ofrece abundante información sobre MASCHINE. El orden de lectura sugerido de los manuales es el siguiente:

1. **Manual de iniciación:** el manual de iniciación de MASCHINE brinda un enfoque práctico del programa, a través de una serie de tutoriales sobre tareas básicas y un poco más avanzadas.
2. **Manual de MASCHINE** (este manual): el Manual de Maschine brinda una descripción completa de las características del programa MASCHINE y del aparato.

En la siguiente documentación suplementaria hallará explicaciones sobre aspectos más específicos:

- **Manual del Controller Editor:** además de emplear el controlador MASCHINE juntamente con su programa específico, el aparato puede emplearse también como un potente y versátil controlador MIDI para dirigir otros dispositivos y aplicaciones MIDI. Esto es posible gracias a la aplicación Controller Editor, un programa que permite definir de manera precisa todas las asignaciones MIDI del controlador MASCHINE. La aplicación Controller Editor se instala durante el proceso de instalación de MASCHINE. Para más información al respecto, consulte por favor el Manual del Controller Editor, disponible en formato PDF en el menú de ayuda ([Help](#)) del Controller Editor.
- **Videos de asistencia en línea:** el canal oficial de ayuda de Native Instruments contiene numerosos videos de asistencia y se lo puede consultar en el siguiente URL: <https://www.youtube.com/NIsupportEN>. Recomendamos seguir las instrucciones de estos tutoriales teniendo la aplicación respectiva abierta en el ordenador.

Otros recursos en línea: Si su producto Native Instruments presentara problemas que no pudiera resolver con la documentación provista, podrá obtener ayuda adicional en los lugares siguientes:

- Banco de información
- Foro de usuarios
- Asistencia técnica
- Asistencia del registro

Consulte el capítulo de Solución de problemas para más información al respecto.



Los manuales de MASCHINE se encuentran disponibles en formato PDF. Estos pueden consultarse directamente desde el menú de ayuda (**Help**) del programa o descargarse desde la siguiente ubicación:

www.native-instruments.com.



Por favor, consulte regularmente el sitio de Internet de Native Instruments para obtener las versiones al día de estos documentos.

1.2 Convenciones tipográficas

Esta sección explica los signos y composición de página empleados en el manual. Este manual utiliza una disposición tipográfica especial para destacar puntos especiales y advertir sobre posibles problemas. Los símbolos que representan estas notas aclaratorias indican su naturaleza:

Este manual utiliza una disposición tipográfica especial para destacar puntos especiales y advertir sobre posibles problemas. Los símbolos que representan estas notas aclaratorias indican su naturaleza:



El globo de texto muestra consejos útiles que a menudo permiten llevar a cabo una tarea de manera más eficiente.



El signo de exclamación resalta la información importante que resulta esencial en determinadas situaciones.



El tachado en aspa roja advierte sobre problemas graves y eventuales riesgos que requieren su completa atención.

Además, se emplea la siguiente tipografía especial:

- Todo texto que aparece en menús desplegables del programa (p.ej.: *Open...*, *Save as...*, etc.), en rutas de directorio del disco duro y de otros dispositivos de almacenamiento se muestra impreso en *bastardilla*.

- Todo otro texto del programa (rótulos de botones y controles, leyendas junto a casillas de verificación, etc.) aparece impreso de color **azul**. Cada vez que vea aparecer este formato, verá también que el mismo texto aparece empleado en algún lugar de la pantalla.
 - Los textos y leyendas de las pantallas de visualización del controlador aparecen impresos de color **gris claro**. Cada vez que vea aparecer este formato, verá también que el mismo texto aparece empleado en un visualizador del controlador.
 - Los nombres inscritos sobre el aparato controlador aparecen impresos de color **naranja**. Cada vez que vea este formato, encontrará el mismo texto identificando algún elemento del controlador.
 - Nombres y conceptos importantes aparecen impresos en **negrita**.
 - Los nombres de las teclas del ordenador aparecen encerrados en paréntesis rectangulares (p. ej.: "Presionar [Mayús] + [Intro]").
- ▶ Instrucciones individuales aparecen precedidas por esta flecha.
- El resultado de acciones aparece precedido por esta flecha más pequeña.

Convenciones terminológicas

A lo largo del presente manual, utilizaremos la denominación **controlador MASCHINE** (o simplemente el **controlador**) para referirnos al aparato controlador y denominaremos como **programa MASCHINE** al programa instalado en el ordenador.

El término "**efecto**" será, a veces, abreviado con la sigla **FX** al describir ciertos elementos del programa o del aparato. Ambos términos tienen el mismo significado.

1.3 Novedades de MASCHINE 2.7.7

Las nuevas funciones incorporadas a MASCHINE son:

Mejoras en el plugin de audio

- El plugin de audio incorpora el modo Formant para preservar los formantes del sonido al modificar el tono de un bucle. Resulta de utilidad para trabajar con material vocal. Véase [↑6, Empleo del plugin de audio](#) para más información al respecto.

- Los modos del ingenio se enumeran según su demanda de procesamiento, desde el más bajo (Re-Pitch) hasta el más alto (Formant).
- Se mejoró el procedimiento de la grabación. Ahora, al iniciar una nueva toma, la grabación anterior se silencia para evitar distracciones. Si decide interrumpir la grabación, se restaura la ejecución de la toma previa.
- Se mejoró el procedimiento de grabación de una pauta. Ahora, al iniciar una nueva grabación se silencia la anterior para evitar distracciones al grabar una pauta nueva. Si la grabación se interrumpe, se restaura la ejecución de la pauta previa.
- Al arrastrar un archivo de audio desde el arrastrador del editor de pautas hasta un nicho de sonido o de grupo, MASCHINE cargará el sonido en plugin de audio en lugar del sámpler.
- Al exportar audio bucleado desde MASCHINE, el tempo del proyecto quedará inscrito en estos archivos. MASCHINE tomará en cuenta este tempo al cargar el archivo en el plugin de audio.
- MASCHINE inscribe la información de tempo y de bucleo en las grabaciones efectuadas en el modo bucleado de la grabación. La información de tempo se adjunta a las grabaciones efectuadas en el modo sincronizado. Por consiguiente, estas grabaciones siempre marcharán en sincronía con el proyecto al cargarlas en el plugin de audio.

Editor de pautas

- El número de herramientas disponibles en el programa para la edición de las pautas fue reducido para suprimir redundancia. El modo de edición del ratón se simplifica y en lugar de la flecha, el pincel y el borrador, ahora solo aparece el pincel. Cuando el pincel está apagado, el cursor se comporta normalmente como lo hacía en el antiguo modo de selección (la flecha). Al encender el pincel, se activa la función de trazado habitual y el cursor se transforma en un pincel. Véase [↑9.2.1, Editar eventos con el ratón: panorama general](#) para más información.
- Los atajos de teclado empleados en el editor de pautas sufrieron los cambios siguientes:
 - W = conmuta entre la vista del grupo y la vista del teclado.
 - S = enciende o apaga la vista del sampleo,
 - E = enciende o apaga el pincel.

Grabación

- Ahora, los atajos Comando + Mayús + espacio (macOS) y Ctrl + Mayús + espacio (Windows) activan el conteo de la grabación desde el programa mientras el cabezal de la reproducción se encuentra en movimiento.

Mejoras generales

- La biblioteca de fábrica de MASCHINE ofrece muestras previas de grupos, kits y sonidos. Para que esto suceda es necesario instalar primero la actualización de Factory Library v1.3.2.
- La opción de las preferencias que permite emplear la versión más reciente de un plugin fue extendida para aceptar la carga de proyectos (antes solo se limitaba a la carga de pre-sets). Por ejemplo, si compuso un proyecto que empleaba REAKTOR 5 pero también, en su ordenador, tiene instalado REAKTOR 6; al habilitar esta opción, todas las instancias del proyecto se cargarán con REAKTOR 6. En modo independiente, un cuadro de advertencia mostrará los plugines que fueron actualizados. Si cuenta solamente con las versiones más recientes de los plugines, esta operación sucederá de todos modos sin importar la configuración de esta opción. Esto asegura la carga de proyectos antiguos evitando molestos mensajes de error. Véase [↑2.6.6, Preferencias – Plug-ins](#) para más información.

1.4 Novedades de MASCHINE 2.7.4

Las nuevas funciones incorporadas a MASCHINE son:

Mejoras en el plugin de audio

- El modo bucleado de grabación del editor de samples presenta un parámetro nuevo, [Target](#), que determina el destino de la grabación cuando esta finaliza. Presenta tres opciones: [Take](#) pone la grabación en el lote de grabaciones del plugin vigente, [Sound](#) dispone la grabación en un plugin de audio que se coloca en el siguiente nicho de sonido vacío (muy práctico para superponer lo grabado con el contenido presente en la pauta, de manera similar a un pedal de repetición de guitarra). Finalmente, la opción de [Pattern](#) dispone la grabación en un plugin de audio que se coloca en el nicho siguiente y, además, crea una

pauta nueva que solo toca este contenido (muy útil para capturar distintas versiones de una misma parte y evaluarlas rápidamente cambiando una pauta por otra). Véase [↑15.2, Grabación de audio](#) para más información al respecto.

- MASCHINE JAM incorpora una rutina de trabajo que automatiza el nuevo parámetro de Target para facilitar el sampleo y superposición de sonidos. Este nuevo modo de grabación se habilita presionando el botón **IN 1** (también resulta práctico fijar el modo presionando **IN 1** y **SONG**). Bajo este modo, la grabación se activa automáticamente al presionar alguna de las pautas existentes; el bucle grabado se añade luego a esta pauta como un sonido nuevo. Al repetir el procedimiento varias veces se logra rápidamente una superposición de las distintas grabaciones. Por el contrario, al presionar el botón de una pauta vacía, la grabación quedará dispuesta en un nicho de sonido nuevo y se creará una pauta exclusivamente para ese contenido. Al presionar **IN 1**, la entrada externa 1 queda seleccionada como fuente de la grabación. Por su parte, el botón de **GRP**, selecciona el grupo en foco como fuente de la grabación. Por su parte, el botón **MST** selecciona la salida general de MASCHINE como fuente de la grabación (por ejemplo, para resamplear la ejecución en curso). Para más información, consulte por favor el Manual de MASCHINE JAM disponible en el menú de ayuda (*Help*)
- MASCHINE JAM estrena un control de sampleo a través del pedal. Cuando el modo bucleado de la grabación se encuentra habilitado, el pedal conectado a MASCHINE JAM puede emplearse para controlar la grabación. Al presionar el pedal, la grabación quedará preparada según el ajuste vigente. Otra presión sobre el pedal antes del inicio efectivo de la grabación, la cancelará. Si la grabación ya se encuentra en curso, al pisar dos veces, la grabación se interrumpe y el audio grabado hasta ese momento queda descartado. Al finalizar la grabación, es posible presionar el pedal por unos momentos para deshacer lo grabado e intentar una nueva toma. Para más información al respecto, consulte el Manual de MASCHINE JAM en el menú de ayuda (*Help*). En caso de emplear MASCHINE MK3 o MASCHINE STUDIO, véase el apartado Empleo del pedal para la grabación del audio.
- Se mejoró la detección automática del tempo del plugin de audio para que seleccione un tempo más cercano al tempo del proyecto. Por ejemplo, si el tempo del proyecto es de 170 BPM y se carga un bucle de 174 BPM, MASCHINE establece un tempo primigenio de 174 BPM y no de 87 BPM, como lo hacía previamente.
- El plugin de audio incorpora el modo [Re-Pitch](#) para efectuar modificaciones en el tono del sample (como al acelerar o desacelerar un disco) y sincronizarlo con el el tempo del proyecto. Es una modalidad que demanda menos potencia de cálculo que el modo por defec-

to; sin embargo, este modo no permite ajustar la afinación del bucleo (los cambios tonales programados con el modo Gate se ignoran y solo se toma en cuenta el tiempo de las notas programadas para accionar el audio). Véase [↑6, Empleo del plugin de audio](#) para más información al respecto.

Mejoras de MASCHINE MK3

- MASCHINE MK3 mejora su integración con los controles básicos y de mezcla de Ableton Live. El mezclador de Ableton Live puede accederse ahora desde MASCHINE MK3: el estado de los controles de volumen, panorama estéreo, silencio/aislamiento y armado aparece visible en los visualizadores. También permite el manejo de los controles de la reproducción, grabación y navegación de los clips, entre otros. Véase Integración del anfitrión para más información al respecto.

Mejoras generales

- El historial de grabaciones del sámppler y los plugins de audio fue mejorado y recibe ahora el nombre de sistema de gestión de tomas. Este sistema permite guardar y gestionar las tomas grabadas como parte del proyecto.
- La grabación de audio externo fue dotada con una compensación de latencia. Esta compensación entra en acción al grabar audio externo con el parámetro de monitorización desactivado. El sistema trabaja con la latencia general transmitida por la interfaz de audio seleccionada.
- La función que eliminaba los eventos del editor de pautas al pulsar el botón secundario del ratón fue suprimida. En su lugar, se abre un menú contextual. Los eventos siguen eliminándose con el habitual doble clic o con las herramientas del pincel y el borrador. Véase [↑9.2.5, Borrar eventos/notas](#) para más información al respecto.
- La función del clic secundario del arreglador fue modificada. Ahora, ya no elimina la pauta de la escena, en su lugar, abre un menú contextual con distintas opciones de arreglo. Para más información al respecto, véase [↑14.3.13, Trabajar con pautas en la vista de la canción](#).
- El editor de pautas mejoró el procedimiento para redimensionar los eventos. Ahora, el cursor de redimensionamiento aparece más grande y visible.

1.5 Novedades de MASCHINE 2.7.3

Las nuevas funciones incorporadas a MASCHINE son:

Mejoras en el plugin de audio

- Ahora, el modo bucleado de reproducción del plugin de audio permite activar o desactivar individualmente el audio de cada sample. Un doble clic sobre la onda del sample permite suspender o reactivar su ejecución dentro de la pauta seleccionada. Alternativamente, esto se puede llevar a cabo también desde la sección STEP del controlador. Véase [↑6.2, Emplear el modo bucleado](#) para más detalles.
- La ficha de grabaciones incorpora un modo de grabación: el modo bucleado. Además, la ficha de grabaciones está disponible tanto en el plugin del sámpler como en el plugin de audio. Al habilitar el modo bucleado, la grabación se alinea con el inicio de la pauta y una vez concluida, el bucle grabado se guarda en el plugin de audio y comienza su ejecución de manera automática. Véase [↑15.2, Grabación de audio](#) para más detalles.

Mejoras del controlador MASCHINE

- MASCHINE MK3 y MASCHINE STUDIO estrenan una vista de ideas. La vista de ideas del programa puede accederse ahora desde el controlador. Véase [↑14.2, Empleo de la vista de ideas](#) para más detalles.
- MASCHINE MK3 puede editar los eventos empleando el transductor direccional. Las distintas opciones de edición pueden seleccionarse con el transductor en la ventana de eventos del aparato. Véase [↑9.2, Editar eventos](#) para más detalles.
- MASCHINE MK3 integra ahora los controles básicos y de mezcla de Apple Logic.
 - El mezclador de Ableton Live puede accederse desde MASCHINE MK3 (el estado de los controles de volumen, panorama estéreo, silencio/aislamiento aparece visible en los visualizadores).
 - También permite el manejo de los controles más esenciales (reproducción, grabación, automatización, entre otros).

Mejoras generales

- MASCHINE incorpora escalas adicionales provenientes de KOMLETE KONTROL. Véase Seleccionar una escala y crear acordes para más detalles.
- Los efectos de interpretación pueden cargarse al final de la cadena de plugines de un grupo.
- Se solucionó el problema que se producía al duplicar pautas en MASCHINE MIKRO.
- Se solucionó el problema que provocaba que la reproducción del bucle de MASCHINE repercutiera en la reproducción de la vista de ideas al trabajar dentro de una estación de trabajo digital.
- Se solucionó el problema que podía ocurrir al agrandar horizontalmente el arreglador cuando los nombres de las secciones llevaban caracteres especiales.
- Se solucionaron algunos inconvenientes relacionados con el cambio de nombre de escenas y secciones.
- Se eliminó la versión de 32 bits tanto en la aplicación independiente como en el plugin.
- El Controller Editor añadió curvas de velocidad para MASCHINE MK3.
- Se eliminó el diálogo de inicio que sugería descargar los anticipos de sonidos desde Native Access. Estos archivos siguen disponibles para su instalación en Native Access.

2 Conceptos básicos

Este capítulo describe los elementos principales de MASCHINE y la terminología correspondiente. También, describe la manera de configurar la interfaz de audio y de conectar los distintos dispositivos MIDI.



Antes de proceder a la lectura de este capítulo, se recomienda encarecidamente haber completado la lectura del manual de iniciación (MASCHINE - Primeros pasos).

2.1 Nombres y conceptos importantes

Empezaremos por la lista de los elementos más relevantes.

Arreglador

El arreglador es el área localizada en la parte superior de la ventana de MASCHINE, justo bajo la cabecera. El arreglador presenta dos vistas: la vista de ideas y la vista de la canción. La vista de ideas permite elaborar ideas musicales independientemente de una línea métrica. La vista de la canción brinda el medio para combinar y arreglar estas ideas en las distintas secciones de una canción.

Buscador

El buscador es la herramienta que permite acceder a todos los elementos de trabajo de MASCHINE: proyectos, grupos, sonidos, presets de instrumento y de efecto, y samples. Cada uno de estos archivos puede guardarse y categorizarse mediante etiquetas clasificadoras. La biblioteca de fábrica de MASCHINE ya viene completamente categorizada, al igual que las otras bibliotecas de fábrica de productos Native Instruments instalados en el ordenador. También, es posible importar archivos musicales propios y categorizarlos dentro de la biblioteca. En el capítulo [↑3](#), [Buscador](#), hallará más información al respecto.

Vista de ideas

La vista de ideas permite experimentar con distintas ideas musicales sin las constricciones de una línea métrica o de un arreglo en particular. Pueden crearse distintas pautas para cada grupo y combinarse para formar una escena. Las escenas se añaden luego a las distintas secciones de la vista de la canción para crear así una composición musical más compleja.

Proyecto

Un proyecto contiene todos los datos constitutivos de la pieza musical; es decir, todos los grupos, pautas, sonidos, samples, escenas y ajustes correspondientes. Es como la foto del estado de MASCHINE en un momento dado. Lea, por favor, el manual de iniciación para ver la estructura completa de un proyecto de MASCHINE.

Vista de la canción

La vista de la canción es el lugar que permite arreglar y combinar las distintas secciones (escenas) que componen una canción.

Sonido

Los sonidos son los bloques fundamentales del contenido musical de MASCHINE. Un sonido está conformado por una cierta cantidad de plugines. Cada sonido de un grupo queda mapeado sobre uno de los 16 pads del controlador. De este modo, es posible tocar cualquier sonido presionando el pad respectivo. Consulte el capítulo [↑4, Manejar los sonidos, los grupos y el proyecto](#) para más información sobre los sonidos.

Grupo

Un grupo contiene 16 nichos de sonido. Además de los plugines de efecto aplicados a cada sonido individual, un grupo puede contar también con efectos propios. Estos efectos afectarán a todos los sonidos del grupo. Un grupo contiene también una cantidad indefinida de pautas (agrupadas en bancos de 16 pautas cada uno). Consulte el capítulo [↑4, Manejar los sonidos, los grupos y el proyecto](#) para más información sobre los grupos.

Máster

Es el lugar donde todas las señales de audio provenientes de grupos y sonidos se juntan y se mezclan. El canal del máster puede tener también sus propios efectos, los cuales se aplican sobre todos los grupos y sonidos subordinados. Consulte el capítulo [↑4, Manejar los sonidos, los grupos y el proyecto](#) para más información al respecto.

Pauta rítmica

Una pauta es una secuencia rítmica que ejecuta los sonidos de un grupo. La pauta rítmica se guarda junto con el grupo al que pertenece. En una escena puede seleccionar de cada grupo las pautas que integrarán dicha escena. Consulte el capítulo [↑9, Trabajar con pautas](#) para más información sobre las pautas.

Escena

Una escena es una combinación de pautas de distintos grupos. Las escenas se emplean para combinar distintas secuencias rítmicas y así crear nuevas ideas musicales. Las escenas se componen en la vista de ideas y se ponen, luego, en las secciones presentes en la vista de la canción para formar un arreglo musical. Consulte el capítulo [↑14.3, La vista de la canción](#) para más información sobre las escenas.

Sección

Una sección es la representación de una escena específica en la línea métrica de la vista de la canción. Las secciones sirven para arreglar las escenas en estructuras musicales de mayor complejidad. Los cambios efectuados sobre una escena se replican en todas las secciones donde dicha escena aparece, lo cual facilita grandemente el proceso de composición de una canción.

Evento

Los eventos son las notas individuales que componen una pauta. En el editor de pautas, los eventos aparecen representados como rectángulos de color en el área de eventos. Según la vista empleada por el editor de pautas, se muestran los eventos de todos los sonidos empleados (vista del grupo) o, solamente, los eventos del sonido seleccionado (vista del teclado). Los eventos se describen con más detalle en el capítulo [↑9, Trabajar con pautas](#).

Plugin

Los sonidos, los grupos y el máster pueden contener una cantidad ilimitada de plugins. Los plugins pueden ser instrumentos o efectos, y pueden ser de origen interno (los incluidos en MASCHINE), de otros productos de Native Instruments o de origen externo (plugins VST/AU de otros fabricantes). Los plugins de instrumento y los de efecto se cargan en el primer nicho de plugins de un sonido. Los otros nichos de plugin del sonido y los nichos de plugin de los grupos y del máster solamente pueden cargarse con plugins de efecto. En cada nivel del proyecto (sonidos, grupos y máster), los plugins procesan el audio según el orden en que fueron cargados. Consulte el capítulo [↑5, Trabajar con plugins](#) para más información al respecto.

Efecto

MASCHINE trabaja con una gran cantidad de efectos propios configurados como plugins internos. También es posible emplear plugins VST/AU de Native Instruments y de otros fabricantes. Cada sonido, cada grupo y el máster pueden recibir un número indeterminado de efectos, que se aplican como efectos de inserción. Un sistema de direccionamiento muy flexible permite crear también efectos de envío, efectos múltiples y encadenamientos laterales. Para más detalles sobre el uso de efectos en MASCHINE, consulte el capítulo [↑12, Empleo de los efectos](#). Hallará una exhaustiva descripción de los efectos internos de MASCHINE en el capítulo [↑13, Detalle de los efectos](#).



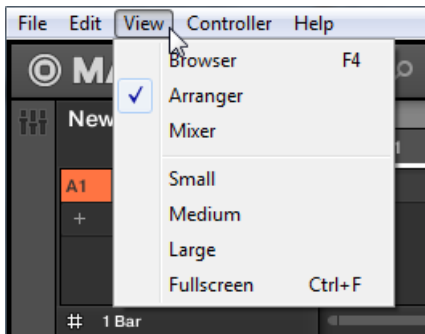
En el capítulo [↑18, Glosario](#), al final del manual, hallará un gran número de útiles definiciones.

2.2 Ajustar la interfaz de usuario de MASCHINE

La interfaz de usuario del programa MASCHINE es muy flexible. Permite seleccionar las áreas de trabajo específicas sobre las que se desea trabajar. Esta sección le enseñará a ajustar la IGU de MASCHINE a sus necesidades personales.

2.2.1 Ajustar el tamaño de la interfaz

En el menú de vistas (**View**) de la barra de menús de la aplicación y desde el submenú de vistas (**View**) del menú de MASCHINE, seleccione una de las cuatro modalidades de tamaño de la IGU del programa:



El menú de vistas (**View**) en la barra de menús de la aplicación (Windows).



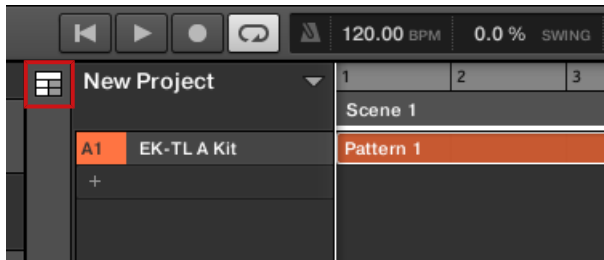
El submenú de vistas (**View**) del menú de MASCHINE.



La vista de pantalla completa se abre también con el teclado del ordenador: [Ctrl]+[F] (Windows) o [Cmd]+[F] (macOS).

2.2.2 Alternar entre la vista de ideas y la vista de la canción

El botón del arreglador permite pasar rápidamente de una vista a otra.



El botón del arreglador en la esquina superior izquierda.

- ▶ Pulse el botón del arreglador para alternar entre la vista de ideas y la vista de la canción.
- El arreglador dejará de mostrar la vista de ideas (vista predeterminada) y pasará a la vista de la canción.

Para más información sobre estas vistas, véase [↑14, Trabajar con el arreglador](#).

2.2.3 Mostrar y ocultar el buscador

- ▶ Pulse con un clic el botón del buscador (la lupa) en la cabecera programa, para que el buscador se oculte o se muestre. También, puede seleccionar la opción de *Browser* del menú de vistas (*View*) de la barra de menús de la aplicación o del submenú homónimo del menú de MASCHINE.



El botón del buscador en la cabecera del programa.

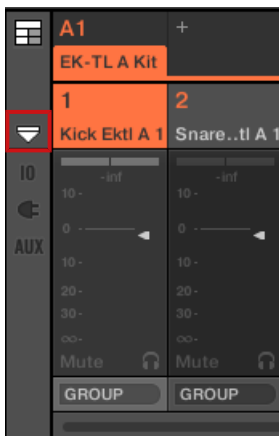


También puede mostrar u ocultar el buscador con la tecla de función [F4] del teclado del ordenador.

2.2.4 Minimizar el mezclador

Cuando MASCHINE está en la vista conjunta, para minimizar/maximizar el mezclador:

- ▶ Haga clic en la punta de flecha, en la parte inferior izquierda del mezclador, para mostrar u ocultar el detalle de los canales.

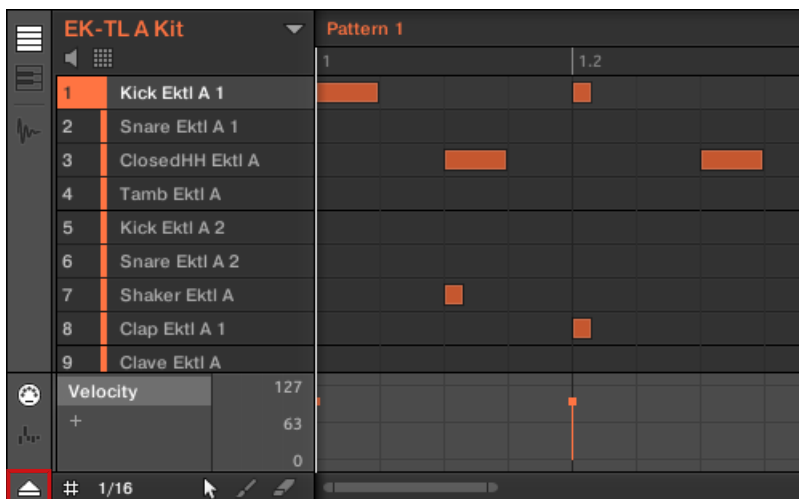


Minimizar/maximizar el mezclador.

2.2.5 Mostrar y ocultar la banda de control

Cuando MASCHINE está en la vista del arreglador, para minimizar la banda de control situada bajo el editor de pautas:

- ▶ Haga clic en la punta de flecha, situada abajo a la izquierda del editor de pautas, para mostrar u ocultar la banda de control.



Pulse la flecha de la esquina inferior izquierda del editor de pautas, para mostrar u ocultar la banda de control.

2.3 Operaciones usuales

A continuación, se describen algunas de las operaciones más frecuentes, empleadas en distintas situaciones de trabajo.

2.3.1 Revertir o restaurar una acción

Revertir y restaurar las últimas acciones realizadas no solo resulta útil para enmendar desaciertos, también puede utilizarse para comparar las versiones producidas antes y después de un cambio. Es posible revertir prácticamente todo lo realizado tras la carga o creación de un proyecto.



Nota: si guarda su proyecto, ya no podrá revertir o restaurar ninguno de los cambios efectuados.

MASCHINE ofrece dos funciones distintas para revertir o restaurar una acción, cada una de ellas pensada para lidiar con una situación específica:

- La **reversión simple** permite cancelar la última acción realizada.
- La **reversión extendida** permite cancelar el último tramo de acciones realizadas.

Revertir la última acción

La reversión/restauración de una acción es el clásico comando de revertir y restaurar presente en la mayoría de las aplicaciones. Cancela o rehace la última acción llevada a cabo.

En el programa, use los usuales atajos de teclado para las funciones de revertir y restaurar la última acción:

- ▶ Para cancelar la última acción, presione [Ctrl]+[Shift]+[Z] ([Cmd]+ [Shift]+ [Z] en macOS). Para rehacer la última acción, presione [Ctrl]+ [Shift]+ [Y] ([Cmd]+ [Shift]+ [Y] en macOS). También, puede seleccionar las opciones *Undo Step* (revertir) y *Redo Step* (restaurar) del menú de edición (**Edit**) de la barra de menús de la aplicación o del submenú de edición (*Edit*) del menú de MASCHINE.



¡Las opciones del menú de edición (**Edit**) muestran, adicionalmente, la acción a ser revertida o restaurada!

Revertir las últimas acciones

Supongamos que acaba de grabar un ritmo de semicorchea de un charles sobre cuatro compases, pero ya no lo quiere más. Normalmente, debería borrar individualmente las 64 notas creadas, empleando 64 veces la función de reversión. Para evitar este incordio se creó esta función especial de reversión.

Se trata, simplemente, de una función extendida de reversión/restauración que permite durante una grabación cancelar o rehacer el último grupo de acciones realizadas.

Esta función de reversión/restauración extendida es el modo predeterminado de MASCHINE. En el programa, use los usuales atajos de teclado para las funciones de revertir y restaurar:

- ▶ Para cancelar el último grupo de acciones, presione [Ctrl]+[Z] ([Cmd]+[Z] on macOS). Para rehacer el último grupo de acciones, presione [Ctrl]+[Y] ([Cmd]+[Y] on macOS). También, puede seleccionar las opciones *Undo* (revertir) y *Redo* (restaurar) del menú de edición (**Edit**) de la barra de menús de la aplicación o del submenú de edición (*Edit*) del menú de MASCHINE.



¡Las opciones del menú de edición (**Edit**) muestran, adicionalmente, la acción a ser revertida o restaurada!

La reversión extendida está disponible en las situaciones siguientes:

- Grabación en el modo de control
- Grabación en el modo de secuenciación
- Registro de modulaciones



Fuera de estas tres situaciones, la función extendida de revertir/restaurar tiene el mismo efecto que la función simple (véase arriba).

2.3.2 Poner el foco sobre un grupo o sonido

Para ver el contenido y los parámetros de un sonido o grupo en particular, primero hay que "enfocarlo".

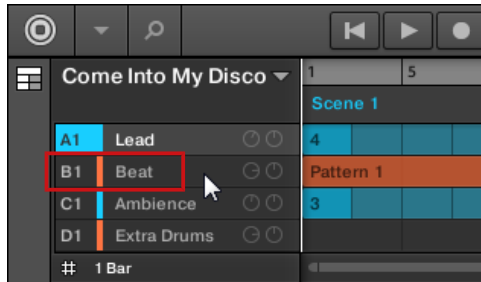
Poner el foco sobre un sonido o grupo es ligeramente distinto que seleccionarlo: el foco define lo que va a ser mostrado mientras que la selección propiamente dicha define los elementos que serán afectados al efectuar alguna edición. Obsérvese, por otra parte, que un grupo o sonido en foco siempre se encuentra seleccionado. Esta distinción es particularmente pertinente dado que es posible seleccionar varios sonidos o grupos para ajustarlos de manera simultánea. Véase [↑4.1.3, Seleccionar varios sonidos o grupos](#) para más detalles al respecto.



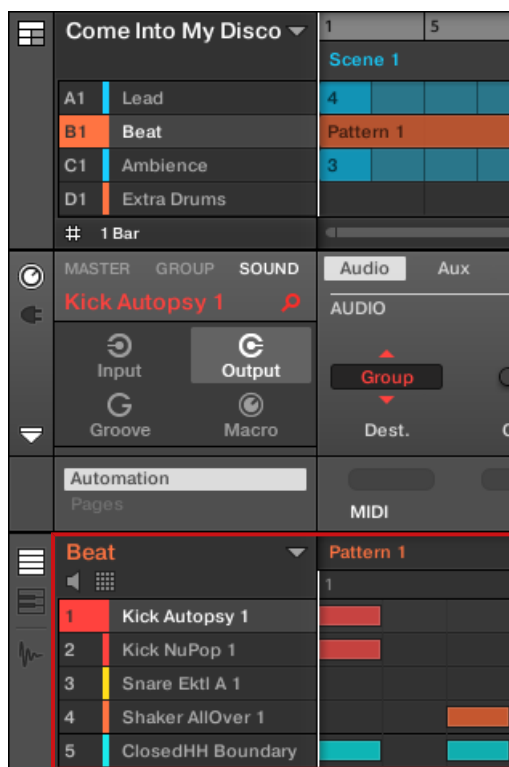
Aquí mostramos la manera de poner sonidos y grupos en foco con el programa MASCHINE en la vista del arreglador. Para enfocar sonidos y grupos en la vista conjunta, consulte por favor el apartado [↑11.2.3, Seleccionar la tira del canal](#).

Poner el foco sobre un grupo

- ▶ Para poner el foco de selección sobre un grupo; en la lista de grupos del arreglador, haga clic sobre grupo deseado:



- El grupo en foco aparece resaltado. El editor de pautas mostrará los sonidos y pautas correspondientes a ese grupo.



El grupo en foco aparece resaltado y el editor de pautas muestra su contenido.



Si el grupo buscado no aparece en la lista de grupos, use la barra de desplazamiento, a la derecha del arreglador, o gire la rueda del ratón para ver los grupos ocultos. También, puede alargar la imagen arrastrando verticalmente la esquina inferior derecha del arreglador.

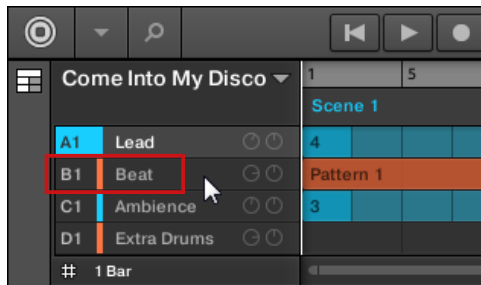


También, es posible seleccionar varios grupos a la vez y editarlos de manera simultánea. Véase [↑4.1.3, Seleccionar varios sonidos o grupos](#) para más información.

Poner el foco sobre un sonido

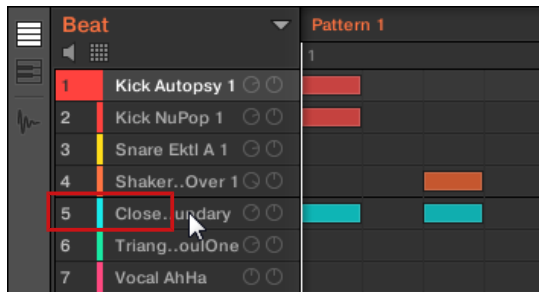
Para poner un sonido en foco:

1. En la lista de grupos, en la parte izquierda del arreglador, haga clic sobre el grupo con el sonido deseado.

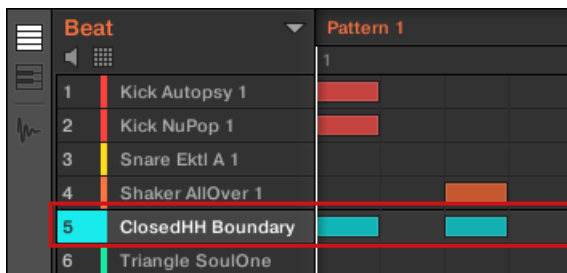


El grupo en foco aparece resaltado. El editor de pautas mostrará los sonidos y pautas correspondientes a ese grupo.

2. En la lista de sonidos del editor de pautas, haga clic en el nicho del sonido deseado:



→ El sonido en foco quedará resaltado.



El sonido en foco quedará resaltado.



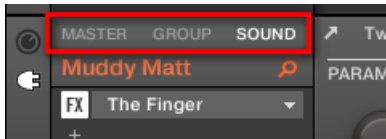
Si el sonido buscado no aparece en la lista de sonidos, use la barra de desplazamiento, a la derecha del editor de pausas, o gire la rueda del ratón para ver los sonidos ocultos.



También, es posible seleccionar varios sonidos a la vez y editarlos de manera simultánea. Véase [↑4.1.3, Seleccionar varios sonidos o grupos](#) para más información.

2.3.3 Alternar entre el nivel del máster, el nivel de los grupos y el nivel de los sonidos

En todo momento, el área de control del programa puede pasar a mostrar los parámetros del máster, los del grupo en foco o los del sonido en foco.



Haga clic en la ficha deseada para que aparezca mostrada en el área de control.

- ▶ En la esquina superior izquierda del área de control, haga clic sobre las fichas **MASTER**, **GROUP** o **SOUND** para mostrar los parámetros de plugin o la propiedades de canal correspondientes.
- La ficha seleccionada quedará resaltada. Bajo la ficha **MASTER**, **GROUP** o **SOUND** aparecerá el nombre del proyecto, grupo o sonido correspondiente (p. ej., el sonido **Muddy Matt** en la ilustración de arriba). El resto del área de control mostrará los parámetros de plugin y las propiedades de canal respectivos.

2.3.4 Recorrer propiedades de canal, plugins y páginas de parámetros en el área de control

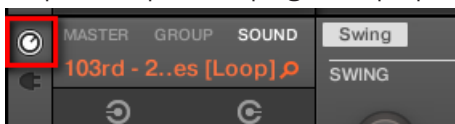
Ahora, pasaremos a describir la manera de mostrar y editar los parámetros de plugin y las propiedades del canal en los sonidos, los grupos y el máster.

Para seleccionar un plugin en particular o un juego de propiedades de canal, primero hay que desplegar los parámetros del máster, grupo o sonido en cuestión.

1. Para mostrar los parámetros de un grupo o de un sonido, vaya a lista de grupos o sonidos respectiva y haga clic sobre el grupo o sonido deseado (véase [↑2.3.2, Poner el foco sobre un grupo o sonido](#)).
 2. En la esquina superior izquierda del área de control, haga clic sobre las fichas **MASTER**, **GROUP** o **SOUND** para mostrar los parámetros de plugin o la propiedades de canal correspondientes.
- El área de control pasará a mostrar, según el caso, los parámetros de plugin y las propiedades de canal del sonido, del grupo o del máster.

Seleccionar las propiedades del canal

1. A la izquierda del área de control, pulse el **símbolo del canal** (representado por una pequeña perilla), para desplegar las propiedades del canal:



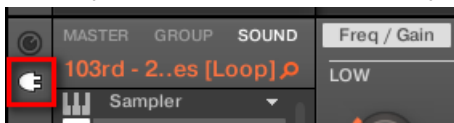
El botón quedará encendido. El **selector de propiedades del canal** aparece en la parte izquierda del área de control, mostrando un panel con cuatro botones. Estos controles representan los distintos juegos de propiedades del canal seleccionado (sonido, grupo o máster):



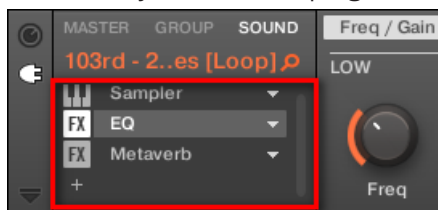
2. En el selector, haga clic sobre el botón deseado (**Input**, **Output**, **Groove** o **Macro**) para seleccionar un juego de propiedades.
- El botón seleccionado quedará resaltado y los parámetros correspondientes aparecerán en el **área de parámetros** (el área grande a la derecha).

Seleccionar un plugin

1. A la izquierda del área de control, pulse el **símbolo del enchufe** para ver los plugins:



El símbolo quedará encendido. La **lista de plugins** aparece en la parte izquierda del área de control y muestra los plugins cargados en el sonido, en el grupo o en el master:



2. En la lista de plugins, haga clic en un nicho para seleccionar el plugin correspondiente.
→ Los parámetros del plugin seleccionado aparecerán mostrados en el **área de parámetros** (el área grande de la derecha).



Si la lista de plugins muestra solamente un signo "+", significa que no hay plugins cargados. Pulse el "+" para cargar un plugin (véase [↑5.1.3, Cargar, eliminar y reemplazar plugins](#) para más detalles).

Recorrer las páginas de parámetros

En algunas situaciones, el plugin o las propiedades del canal seleccionado tendrán más parámetros de los que el visualizador del controlador o el área de parámetros del programa puedan mostrar. Esto sucede, por ejemplo, con los parámetros de las propiedades de salida de grupos y sonidos o con las propiedades del Sampler. En estos casos, los parámetros se reparten entre varias **páginas de parámetros** para facilitar su recorrido tanto en el aparato como en el programa.

En el programa, los nombres de estas páginas figuran en la parte superior del área de parámetros. El nombre de la página seleccionada aparece resaltado.

- ▶ Pulse un clic en el nombre de la página para ver los parámetros correspondientes.



Parámetros de las propiedades de salida de un sonido: páginas de Audio (abierta), Aux y MIDI.


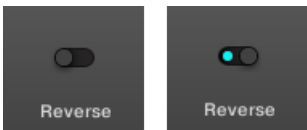
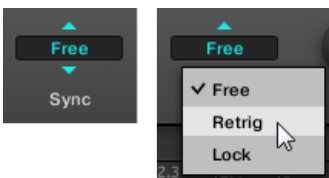
Si los nombres de las páginas no caben dentro del borde superior del área de parámetros, dos flechitas a la izquierda permitirán su recorrido completo.



► Pulse las flechas (izquierda o derecha) para acceder a las páginas siguientes.

Ajustar los parámetros

En el área de parámetros, cada parámetro está compuesto por un elemento de control y un rótulo. Los tipos de elementos de control disponibles son:

Elemento	Acción
	<p>Perilla: haga clic en la perilla y arrastre verticalmente para cambiar el valor del parámetro. Mantenga presionada la tecla [Mayús] del teclado del ordenador y arrastre el ratón para ajustar el valor de manera detallada.</p>
	<p>Botón: pulse el botón para cambiar el estado del parámetro. Cuando el botón está habilitado, mostrará un pequeño LED de color.</p>
	<p>Selector: pulse sobre el valor mostrado para abrir un menú desplegable y seleccionar otro valor.</p>

2.3.5 Empleo de dos o más controladores

Si dos o más controladores MASCHINE de distinto tipo (MASCHINE STUDIO, MASCHINE MK3, MASCHINE MK2, MASCHINE MIKRO MK2, MASCHINE, MASCHINE MIKRO y MASCHINE JAM) se hallan conectados al ordenador; solamente uno de ellos, por vez, puede usarse para controlar el programa MASCHINE.



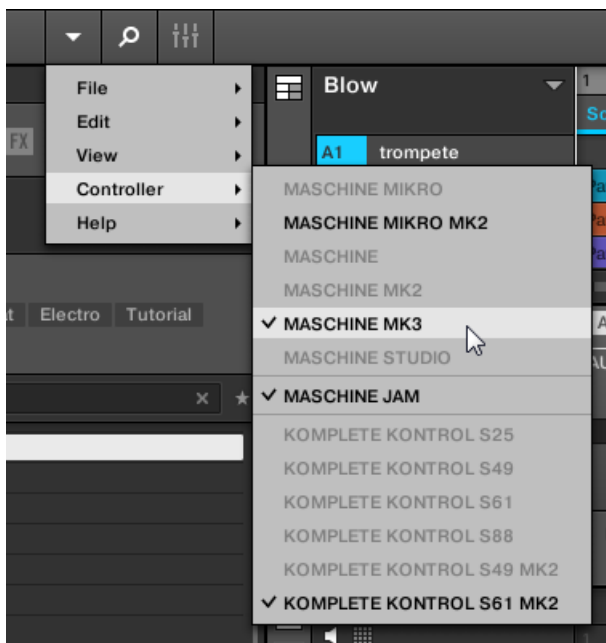
Si tiene más de una instancia del programa MASCHINE abierta en el ordenador, puede controlar cada instancia con un controlador diferente. Véase Controlar varias instancias con diferentes controladores para más información.



Un controlador no conectado a ninguna instancia de MASCHINE puede ser empleado en modo MIDI (es decir, como controlador MIDI) al mismo tiempo que los otros controladores. Consulte el manual del Controller Editor para más información acerca del modo MIDI.

Seleccione el controlador que desea emplear con el programa MASCHINE. Esto puede llevarse a cabo tanto desde el controlador como desde el programa.

Puede seleccionar el controlador deseado tanto desde el menú de controladores ([Controller](#)) de la barra de menús de la aplicación, como desde el submenú de controladores (*Controller*) del menú de MASCHINE:



Pulse el menú de MASCHINE y seleccione el controlador que desea emplear.

Controlador

En el controlador que desea emplear con el programa MASCHINE, haga lo siguiente:

- MASCHINE MK3: presione **SHIFT + PLUG-IN**, gire el transductor direccional para seleccionar la instancia deseada; luego, presione el transductor o el Botón 4 para cargarla.
- MASCHINE STUDIO: presione **SHIFT + PLUG-IN**, gire la rueda de desplazamiento para seleccionar la instancia deseada y presione la rueda o el Botón 8 para cargarla.
- MASCHINE MK1 y MK2: presione **SHIFT + STEP**, gire la Perilla 8 (o presione el Botón 5/6) para seleccionar la instancia deseada; luego, presione el Botón 8 para cargarla.

- MASCHINE MIKRO MK1 y MK2: presione **SHIFT + F2**, gire el transductor de control para seleccionar la instancia deseada; luego, presione el transductor para cargarla.
- MASCHINE JAM: presione **SHIFT + H (INSTANCE)**, gire el transductor de control para seleccionar la instancia deseada; luego, presione el transductor para cargarla.
- Teclado KOMPLETE KONTROL MK1: presione **INSTANCE** y gire el transductor de control para seleccionar la instancia deseada; luego, presione el transductor para cargarla.
- Teclado KOMPLETE KONTROL MK2: presione **INSTANCE** y gire el transductor direccional para seleccionar la instancia deseada; luego, presione el transductor para cargarla.

2.4 Native Kontrol Standard

Native Kontrol Standard (NKS) es un formato de instrumentos digitales que permite a los desarrolladores de instrumentos incorporar sus creaciones en MASCHINE y KOMPLETE KONTROL, con el mismo nivel de integración que los instrumentos de la colección KOMPLETE.

Las propiedades que el formato Native Kontrol Standard ofrece son:

- Integración total con el buscador de MASCHINE y KOMPLETE KONTROL.
- Mapeo completo de parámetros para su manipulación manual.
- Compatibilidad con las funciones de los teclados KOMPLETE KONTROL S-SERIES (p. ej., la guía de luces).

Los instrumentos NKS aparecen disponibles en el buscador de MASCHINE, junto a los instrumentos KOMPLETE. Todos sus presets están completamente etiquetados de manera que el buscador brinda resultados coincidentes tanto en instrumentos KOMPLETE como en instrumentos NKS (véase [↑3.2.6, Seleccionar etiquetas de tipo y modo](#)). Y al cargar el preset de un instrumento NKS, sus parámetros se mapean sobre los controles del controlador igual que cualquiera de los presets de KOMPLETE.

Tras su instalación, los instrumentos NKS se añaden automáticamente a la biblioteca al arrancar MASCHINE o KOMPLETE KONTROL (excepto los instrumentos de KONTAKT con soporte NKS, véase más adelante). Las carpetas con archivos de preset NKS se manejan en el panel de fábrica de la ficha de bibliotecas de las preferencias (véase [↑2.6.5, Preferencias – Library](#)).

Instalación de instrumentos de KONTAKT con soporte NKS

Otros desarrolladores de instrumentos de KONTAKT suministran una carpeta con todos los archivos de instrumento y sus correspondientes presetes y samples. Dicha carpeta carece de instalador y debe guardarse directamente en el disco duro. El instrumento se activa luego con Native Access y se integra a las bibliotecas de MASCHINE y KOMPLETE KONTROL. Si es usuario de KONTAKT, el instrumento también se incorpora automáticamente al buscador de KONTAKT.

Para activar instrumentos de KONTAKT con soporte NKS y añadirlos a la biblioteca de MASCHINE, siga estos pasos:

1. Inicie la versión independiente del programa MASCHINE.
2. En el menú de archivos (**File**), pulse la opción de *Manage Products...*
3. Pulse un clic en **Add a serial**, en la esquina superior izquierda de Native Access.
4. Ingrese el número de serie del instrumento y pulse **ADD SERIAL**.
5. En el cuadro de carga, pulse **BROWSE** y abra la carpeta con los archivos de instrumento.
6. Pulse **INSTALL** para añadir el instrumento a la biblioteca de MASCHINE.

→ El instrumento quedará instalado. MASCHINE revisa automáticamente el contenido nuevo y lo añade al buscador.



Las bibliotecas de MASCHINE y KOMPLETE KONTROL, y el buscador de KONTAKT registran la ubicación de la carpeta del instrumento. No se recomienda, por tanto, su borrado o traslado posterior; de lo contrario, MASCHINE, KOMPLETE KONTROL y KONTAKT no podrán hallar los archivos respectivos. Si un instrumento no puede ser hallado, utilice la función de **Rescan**, en la ficha de bibliotecas (**Library**) de las preferencias, para actualizar la biblioteca con la ubicación correcta del archivo (véase [↑2.6.5, Preferencias – Library](#)).

2.5 Modo autónomo y modo plugin

El programa MASCHINE puede funcionar de manera independiente (standalone) o como plugin de un programa anfitrión. El programa MASCHINE está disponible en los formatos VST, Audio Unit y AAX. Para más información sobre la compatibilidad del plugin y una descripción detallada del empleo de plugins en un anfitrión, consulte la documentación del programa anfitrión respectivo.

2.5.1 Diferencias entre los modos autónomo y plugin

Funciones de la reproducción musical

La diferencia más notoria entre los modos autónomo y plugin de MASCHINE reside en la interacción con el secuenciador. Cuando MASCHINE es empleado como plugin dentro de un secuenciador anfitrión (p. ej., Cubase o Pro Tools), el secuenciador de MASCHINE es controlado exclusivamente por la aplicación anfitriona: no es posible, por ejemplo, iniciar, detener o reiniciar manualmente la reproducción en MASCHINE; tampoco es posible modificar el tempo o el compás del proyecto desde el interior del plugin de MASCHINE. Todas estas funciones están sincronizadas con las funciones equivalentes del anfitrión. En consecuencia, cuando MASCHINE es usado como plugin, los botones de reproducción y reinicio, y los campos para ingresar el tempo y el compás aparecen desactivados en la cabecera de MASCHINE. Obviamente, estas funciones tampoco pueden manejarse desde el controlador.



Sin embargo, el controlador permite manejar las funciones de la reproducción y del tempo de la aplicación anfitriona. Véase [Controlar las funciones de reproducción del anfitrión en el modo plugin](#) para más información.

Manejo del audio y del MIDI

Cuando MASCHINE es empleado de manera independiente, se comunica directamente con la interfaces de audio y de MIDI. El programa permite seleccionar los puertos de audio/MIDI a emplear y ajustar la configuración del audio (p. ej., la frecuencia de muestreo). Para más información sobre la configuración de [Audio / MIDI](#), consulte el apartado [Integración de MASCHINE en un montaje MIDI](#)

Por el contrario, cuando MASCHINE es empleado como plugin de un programa anfitrión, la comunicación con la interfaz de audio y MIDI es manejada desde el anfitrión — el plugin de MASCHINE se comunica solamente con el anfitrión. El banco de información de Native Instruments cuenta con artículos explicativos que le facilitarán la tarea de direccionar el plugin de MASCHINE hacia las múltiples pistas/salidas de los principales anfitriones:

- Para direccionar MASCHINE a distintas salidas en Ableton Live:
<http://www.native-instruments.com/knowledge/questions/1705>
- Para direccionar MASCHINE a distintas salidas en Cubase:
<http://www.native-instruments.com/knowledge/questions/1707>
- Para direccionar MASCHINE a distintas salidas en Pro Tools:
<http://www.native-instruments.com/knowledge/questions/1709>
- Para direccionar MASCHINE a distintas salidas en Logic Pro:
<http://www.native-instruments.com/knowledge/questions/1711>



Para más detalles sobre la configuración de audio y MIDI en la aplicación anfitriona, consulte la documentación respectiva.

Varias instancias de un plugin

Al emplear MASCHINE como plugin de un programa anfitrión, se pueden abrir múltiples instancias de MASCHINE. De hecho, es posible cargar tantas instancias de MASCHINE cuantas su ordenador y programa anfitrión puedan manejar. Y a diferencia de la versión autónoma, estas instancias estarán siempre en sincronía con el anfitrión. En el modo plugin, también es posible enviar mensajes MIDI de cambio de programa desde el anfitrión para alternar entre escenas o entre parches de otros plugins cargados en MASCHINE, o, también, para registrar la automatización de parámetros de MASCHINE. Véanse [↑14.5, Accionar secciones o escenas vía MIDI](#) y [↑10.2, Emplear control MIDI y automatización del anfitrión](#) para más información al respecto.

2.5.2 Cambiar de instancia

Cuando dos o más instancias del programa MASCHINE están operando al mismo tiempo (p. ej., como plugins en diferentes pistas de su EAD), es necesario seleccionar la instancia que se desea controlar con el aparato controlador. Esto puede llevarse a cabo tanto desde el controlador como desde el programa.

- ▶ Para seleccionar el controlador desde una instancia particular de MASCHINE, haga clic en el botón de conexión, en la cabecera del programa de dicha instancia.

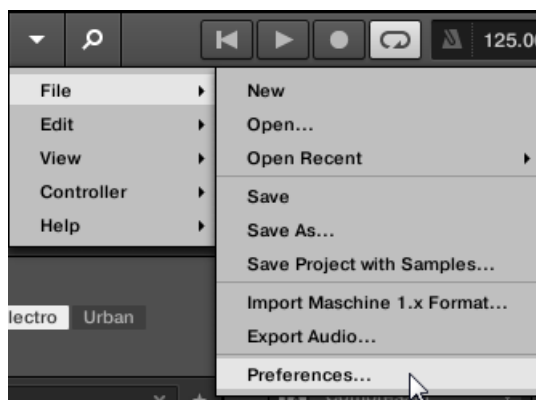
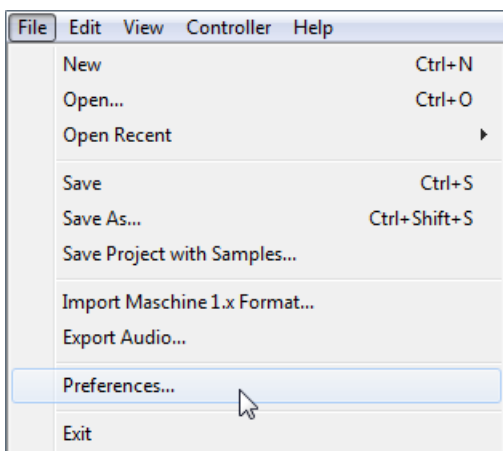


Haga clic en el botón de conexión para conectar el controlador con la instancia.

2.6 Preferencias

El panel de preferencias ([Preferences](#)) permite especificar la configuración de MASCHINE.

- ▶ Para ([Preferences](#)) abrir el panel de preferencias, en la barra de menús de la aplicación, pulse la opción de *Preferences...* del menú de [Maschine](#) (macOS) o del menú de archivos (*File*). Dicha opción también se encuentra disponible en el submenú de archivos (*File*) del menú de MASCHINE:



La opción de preferencias en el menú de archivos de la barra de menús de la aplicación (Windows) y el submenú de archivos del menú de MASCHINE.

El panel de preferencias ([Preferences](#)) presenta las siguientes secciones:

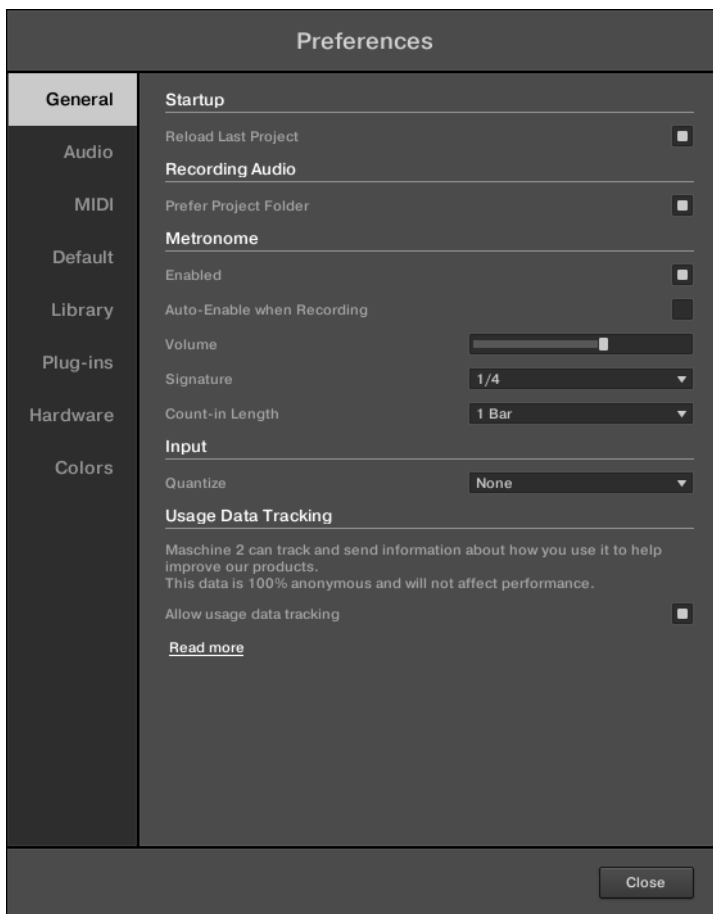
- **General:** véase [↑2.6.1, Preferencias – General](#).
- **Audio:** véase [↑2.6.2, Preferencias – Audio](#)

- **MIDI:** véase [↑2.6.3, Preferencias – MIDI](#)
- **Default:** véase [↑2.6.4, Preferencias - Default .](#)
- **Library:** véase [↑2.6.5, Preferencias – Library.](#)
- **Plug-ins:** véase [↑2.6.6, Preferencias – Plug-ins.](#)
- **Hardware:** véase [↑2.6.7, Preferencias – Hardware.](#)
- **Colors:** véase [↑2.6.8, Preferencias – Colors.](#)

2.6.1 Preferencias – General

La página [General](#) permite configurar los aspectos generales del programa.

- ▶ Para abrir la página general, pulse un clic en la pestaña de [General](#), a la izquierda del panel de preferencias.



Preferencias – Ficha General.

Función	Descripción
Startup	
Reload Last Project	Pulse esta casilla para cargar automáticamente el último proyecto al arrancar el programa.
Grabación de audio	

Función	Descripción
Prefer Project Folder	Si está opción está marcada, los samples que grabe serán puestos en el subdirectorio de la carpeta en la que el proyecto fue guardado. De lo contrario, las grabaciones serán guardadas en la carpeta genérica de grabaciones del directorio (véase ↑2.6.4, Preferencias - Default).
Metronome	
Enabled	Marque la casilla para activar el metrónomo. El metrónomo se activa también cliqueando el botón del metrónomo en la cabecera de MASCHINE (véase Empleo del metrónomo para más información).
Auto-Enable when Recording	<p>Pulse la casilla para habilitar la opción de activación automática. Esta opción enciende el metrónomo automáticamente al grabar una pauta.</p> <p>Si la activación automática está habilitada: al iniciar la grabación de una pauta (presionando REC en el controlador), el metrónomo se iniciará automáticamente. Al salir de la grabación (presionando nuevamente el botón de REC), el metrónomo volverá a su estado anterior (encendido o apagado según el caso).</p> <p>El encendido automático puede activarse o desactivarse tanto en el programa como en el controlador.</p> <p>La opción de activación automática no afecta el conteo: si esta opción se encuentra apagada, el metrónomo se encenderá de todos modos al presionar SHIFT + REC para iniciar el conteo. Para más detalles al respecto, véase: Grabar con el conteo.</p>
Volume	Pulse el deslizante para ajustar el volumen del metrónomo.
Signature	Selecciona el tiempo del metrónomo. Por defecto, el metrónomo marca pulsos de negra (1/4 de nota). Seleccione aquí otro valor para los tics.

Función	Descripción
Count-in Length	Selecciona la duración del conteo; es decir, el tiempo durante el cual el metrónomo suena antes del inicio efectivo de la grabación.
Link	
Enabled	Pulse la casilla para habilitar el protocolo de enlace de manera automática. Las aplicaciones que trabajan con Ableton Link pueden así integrarse a una misma sesión al conectarse en red. Para más detalles sobre Ableton Link, véase: ↑2.7, Sincronizar MASCHINE empleando Ableton Link .
INPUT	
Quantize	<p>Cuantifica rítmicamente la entrada musical de MASCHINE durante una grabación.</p> <p>Seleccione uno de los siguientes modos de cuantificación:</p> <p>None: la cuantificación rítmica está deshabilitada. Los eventos tocados o grabados con los pads no pueden ser cuantificados.</p> <p>Record: la cuantificación rítmica se aplica al grabar con los pads.</p> <p>Play/Rec: la cuantificación rítmica se aplica tanto al ejecutar la música con los pads como al grabar los pads.</p> <p>En el modo de Play/Rec la cuantificación aplicada a la ejecución es ligeramente distinta de la cuantificación aplicada durante la grabación. Durante una grabación, el evento se cuantifica según el paso más próximo (situado con toda probabilidad, delante del evento). Al tocar la música, por su parte, los eventos que ocurren en la primera mitad de los pasos no son afectados (dado que no es posible adelantarlos en la línea de tiempo); mientras que los eventos que se suceden en la segunda mitad de los pasos son cuantificados según el paso siguiente.</p>

Función	Descripción
Registro de los datos de uso	
Allow usage data tracking	<p>Permite habilitar o deshabilitar el registro de los datos de uso.</p> <p>Mediante una tecnología de registro de datos, MASCHINE puede supervisar de manera anónima los datos que el usuario decida compartir con nosotros.</p> <p>Animamos a todos los usuarios a dejar habilitada esta función dado que representa una herramienta muy valiosa para calibrar el rendimiento de las aplicaciones de Native Instruments en situaciones de la vida real. Los datos enviados a Native Instruments son completamente anónimos y no afectan el desempeño de los dispositivos.</p> <p>Para una información detallada sobre el registro de los datos de uso, consulte el siguiente artículo de nuestro banco de información: https://support.native-instruments.com/hc/en-us/articles/209545029</p>

2.6.2 Preferencias – Audio

La sección de **Audio** de las preferencias contiene los ajustes correspondientes a la interfaz de audio.

La sección de **Routings** permite configurar la conexión de las salidas y entradas virtuales de MASCHINE con las entradas y salidas físicas de la interfaz de audio.

- ▶ En el cuadro de preferencias (**Preferences**), pulse un clic en **Audio** para abrir la página de **Audio**.

Función	Descripción
Interface	
Driver	Seleccione en este menú desplegable el controlador de audio.

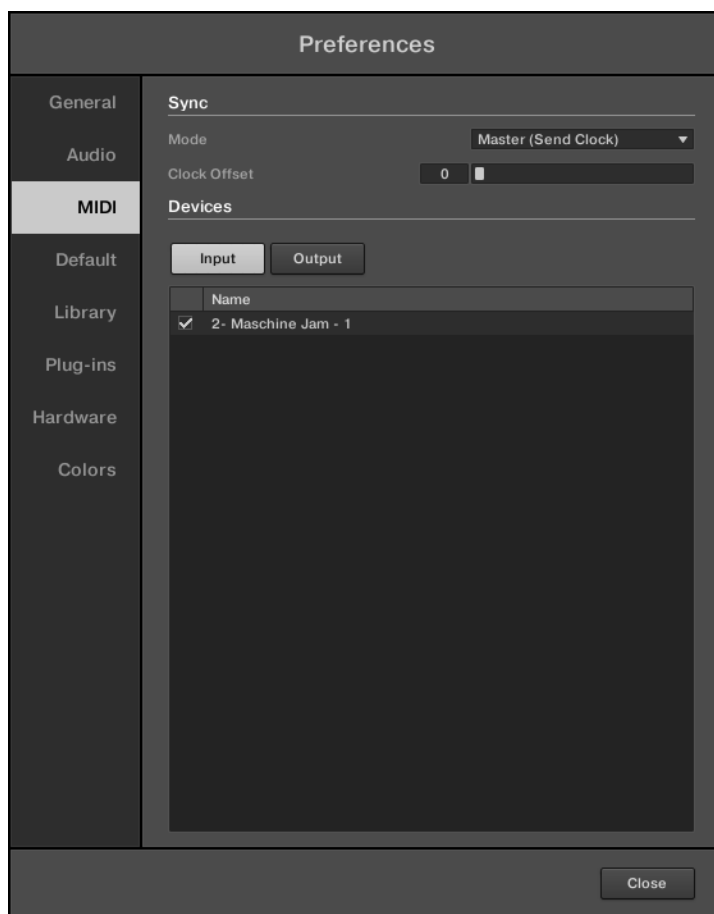
Función	Descripción
Device	Permite seleccionar el dispositivo correspondiente cuando existan varias interfaces de audio conectadas.
Status	Confirma si la interfaz de audio está en marcha.
Sample Rate	Muestra la frecuencia de muestreo de la interfaz de audio. Tras modificar la frecuencia de muestreo, deberá reiniciar MASCHINE.
ASIO Config (Windows solamente)	Pulse un clic en Open Panel para acceder a los controles específicos de la interfaz de audio. Consulte la información de la interfaz de audio para más información.
Latency	<p>macOS: este deslizador permite ajustar la latencia de la interfaz de audio, medida en muestras de audio. Valores bajos producen una respuesta más inmediata pero demandan mayor capacidad de procesamiento por parte de la CPU y del controlador de audio. Esto podría generar ruidos u otro tipo de problemas en el audio. Valores más grandes son menos exigentes pero introducen una latencia mayor (lo que puede producir una pequeña demora en la reproducción del sonido al tocar los pads). Pruebe distintos valores hasta dar con el más apropiado.</p> <p>Windows: al emplear un controlador ASIO, el panel de Audio and MIDI Settings muestra un botón, denominado ASIO Config, en vez del deslizador de latencia (Latency). Pulse este botón para abrir el correspondiente cuadro de configuración del controlador ASIO seleccionado.</p>
Routings	

Función	Descripción
INPUT	Pulse un clic en Inputs para ver el direccionamiento de las entradas. Seleccione en la lista las entradas de la interfaz de audio que desea emplear para las cuatro entradas estéreo de MASCHINE. Seleccione las entradas de la interfaz de audio en la columna de la derecha: al cliquear en los campos respectivos, aparecerá un menú desplegable con todas las entradas existentes. Las elecciones que haga aquí determinan, por ejemplo, las entradas a ser usadas al samplear fuentes externas.
Output	Pulse un clic en Output para ver el direccionamiento de las salidas. Aquí aparecen las 16 salidas estéreo de MASCHINE: utilice la columna de la derecha para asignar estas salidas a las salidas de su interfaz de audio. Pulse los campos de la columna derecha para seleccionar la salida deseada en un menú desplegable.

2.6.3 Preferencias – MIDI

La página de [MIDI](#) permite configurar las entradas y salidas MIDI a emplear con MASCHINE.

- ▶ En el panel de preferencias ([Preferences](#)), pulse un clic en [MIDI](#) para abrir la página de [MIDI](#).



Preferencias – MIDI.

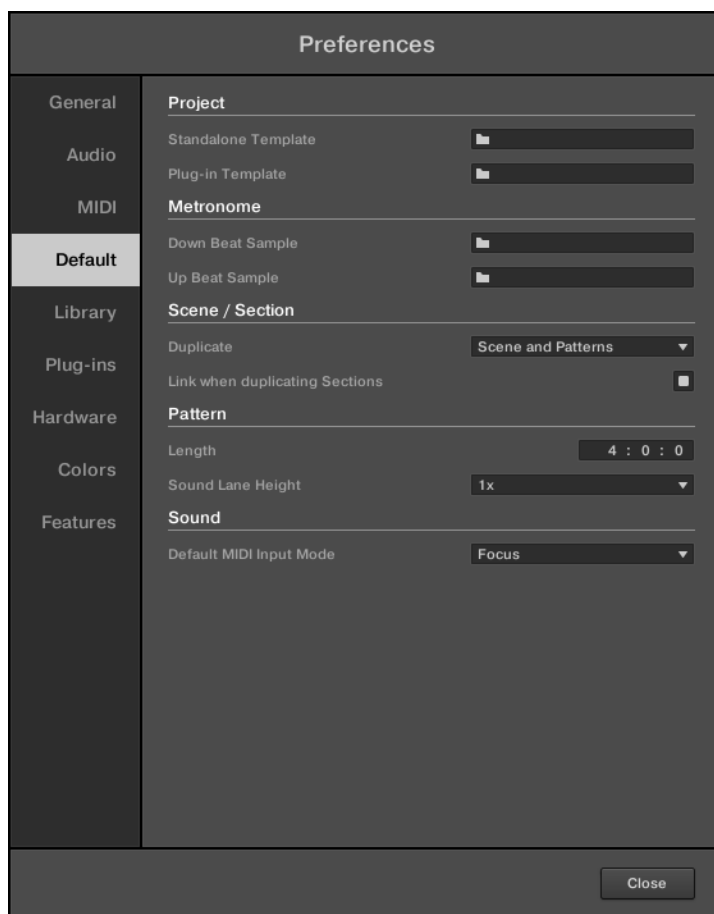
Función	Descripción
Sync	
Mode	<p>Pulse un clic en el menú desplegable para establecer el modo de sincronización MIDI de MASCHINE:</p> <p>Off: el modo de sincronización MIDI no está seleccionado.</p> <p>Master (Send Clock): cuando MASCHINE funciona como una aplicación independiente, puede enviar mensajes MIDI de reloj a cualquier dispositivo capaz de recibir mensajes MIDI de reloj. Estos dispositivos podrían ser una caja de ritmos, otra groovebox o, incluso, otro programa secuenciador.</p> <p>Slave (Receive Clock): cuando MASCHINE funciona como una aplicación independiente, puede controlarse externamente vía reloj MIDI por cualquier otro dispositivo capaz de enviar mensajes MIDI de reloj. Estos dispositivos podrían ser una caja de ritmos, una groovebox, un secuenciador o, incluso, otro programa secuenciador.</p> <p>Tenga en cuenta que la opción de Slave (Receive Clock) no está disponible con LINK se encuentra activado. Véase ↑2.7, Sincronizar MASCHINE empleando Ableton Link para más información al respecto.</p>
Clock Offset (aparece cuando Mode está puesto en <i>Slave</i>)	<p>Mueva el deslizante de Clock Offset para compensar toda demora que pudiera ocurrir durante la transmisión de datos MIDI. Un retraso del reloj MIDI hará que los dispositivos externos respondan demasiado tarde y que la pista suene, en consecuencia, fuera de tiempo.</p> <p>Al ajustar el valor de Clock Offset, podrá establecer la cantidad de latencia a ser compensada (en milisegundos). MASCHINE enviará entonces eventos de reloj MIDI por adelantado, según el valor establecido.</p>
Devices	

Función	Descripción
Input	Pulse en Input para ver la lista de las entradas MIDI disponibles. Estas entradas pueden activarse o desactivarse cliqueando en los campos respectivos de la columna de Status , la cual muestra estado vigente del puerto.
Output	Pulse en Output para ver la lista de las salidas MIDI disponibles. Estas salidas pueden activarse o desactivarse cliqueando en los campos respectivos de la columna de Status , la cual muestra estado vigente del puerto.

2.6.4 Preferencias - Default

La página de [Default](#) permite definir los ajustes predeterminados a emplear en un proyecto nuevo.

- ▶ Para abrir la página de ajustes predeterminados, pulse un clic en la pestaña de [Default](#), a la izquierda del panel de preferencias.



Preferencias – Ficha Default.

Función	Descripción
Proyecto	
Standalone	<p>Aquí puede seleccionar el proyecto que el programa carga automáticamente al empezar un proyecto nuevo en la versión independiente de MASCHINE. El campo muestra la ubicación de la plantilla seleccionada para su empleo. Haga clic en el símbolo de la carpeta para seleccionar otro proyecto como plantilla. Cualquier archivo de proyecto puede servir de plantilla; puede ser tanto uno proveniente de la biblioteca de MASCHINE o uno creado por usted mismo; por ejemplo, con sus instrumentos y efectos preferidos ya cargados en los nichos de plugin. Si ya tiene una plantilla de proyectos y no desea emplearla, haga clic en la cruz para deseleccionarla y empezar de cero un proyecto nuevo.</p>
Plug-in	<p>Aquí puede seleccionar el proyecto que el programa carga automáticamente al empezar un proyecto nuevo en la versión plugin de MASCHINE. El campo muestra la ubicación de la plantilla seleccionada para su empleo. Haga clic en el símbolo de la carpeta para seleccionar otro proyecto como plantilla. Cualquier archivo de proyecto puede servir de plantilla; puede ser tanto uno proveniente de la biblioteca de MASCHINE o uno creado por usted mismo; por ejemplo, con sus instrumentos y efectos preferidos ya cargados en los nichos de plugin. Si ya tiene una plantilla de proyectos y no desea emplearla, haga clic en la cruz para deseleccionarla y empezar de cero un proyecto nuevo.</p>
Metronome Settings	

Función	Descripción
Down Beat Sample y Up Beat Sample	<p>Seleccione aquí los archivos a emplear para el tiempo fuerte y el tiempo débil débil del metrónomo, respectivamente. El campo muestra la ubicación de los archivos seleccionados a tal fin. Haga clic en los campos para seleccionar otros archivos. Pulse las crucecitas de la derecha para eliminar los archivos seleccionados y usar el sonido predeterminado del metrónomo.</p>
Scene / Section	
Duplicar	<p>Seleccione en el menú desplegable las operaciones llevadas a cabo por la función de duplicación de escenas.</p> <p><i>Scene Only</i></p> <p>Solo se duplica la escena. El resultado es una escena nueva relacionada con las mismas pautas de origen y desprovista de vinculaciones.</p> <p><i>Scene and Patterns</i></p> <p>Se duplica tanto la escena misma como todas las pautas incluidas. El resultado es una escena nueva cuyas pautas son completamente independientes de las pautas de origen.</p>
Link when duplicating Sections	<p>Marque la casilla para habilitar la vinculación de la sección copiada al emplear la función de duplicación. Esta opción aparece deshabilitada por defecto.</p> <p>Habilite esta opción para que la función de <i>Duplicate</i> pueda crear una copia vinculada con la sección. Una copia vinculada refleja todo cambio efectuado sobre cualquier instancia de la sección de referencia. De esta manera, no es necesario tener presente cuál de todas es la sección "original".</p>
Pattern	

Función	Descripción
Length	<p>Ingrese la duración predeterminada de las pautas. La duración se mide en compases, pulsos y semicorcheas. Para ajustar el valor, haga clic sobre el número deseado (compás, pulso o semicorchea) y arrastre verticalmente. Para más información sobre la extensión o duración de las pautas, véase: ↑9.1.6, Ajustar la cuadrícula del arreglo y la extensión de la pauta.</p>
Sound Lane Height	<p>Define la altura de las filas de los sonidos en el editor de pautas. Las opciones son normal (1x) y doble (2x). Con la opción 1x, se muestran los dieciséis sonidos del grupo. La opción 2x muestra solamente los primeros ocho sonidos para facilitar la edición de los eventos.</p>
Sound	
Default MIDI Input Mode	<p>MASCHINE permite tocar los sonidos a través de notas MIDI (p. ej., a través de un teclado MIDI). Por defecto y sin ningún tipo de configuración previa, las notas MIDI entrantes de cualquier puerto y canal MIDI accionan el tono del sonido en foco. También, es posible seleccionar que el sonido no reciba MIDI alguno o seleccionar la opción de Default MIDI input Mode para que el ingreso MIDI asuma el valor predeterminado.</p> <p>El menú desplegable permite seleccionar las opciones siguientes:</p> <p>Focus: la entrada MIDI de cualquier controlador conectado puede emplearse para accionar el nicho de sonido en foco (es decir, seleccionado).</p> <p>None: el sonido seleccionado no puede recibir datos MIDI.</p>

2.6.5 Preferencias – Library

La página de [Library](#) permite editar la ubicación de todos los archivos de la biblioteca de MASCHINE (tanto de fábrica como de usuario), que aparecen en el panel de bibliotecas ([LIBRARY](#)) del buscador.



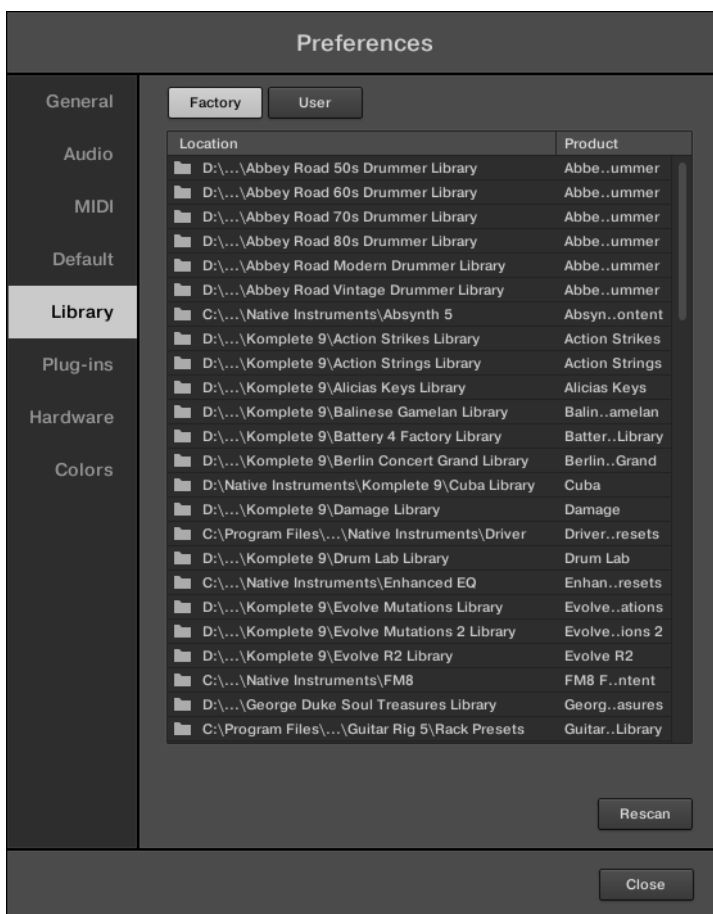
El panel de **LIBRARY** del buscador se describen en [↑3.2, Búsqueda y carga de archivos de la biblioteca](#).

- ▶ Para abrir la sección, pulse un clic en la pestaña de **Library**, a la izquierda del panel de preferencias.

En la parte superior de la página, los botones **Factory** y **User** permiten seleccionar el panel bibliotecas de fábrica (**Factory**) o el panel de bibliotecas del usuario (**User**).

Panel de bibliotecas de fábrica

- ▶ Para abrir el panel de bibliotecas de fábrica, haga clic en el botón de **Factory**, en la parte superior de la página.



Preferencias – Library – Factory: el panel de bibliotecas del usuario.

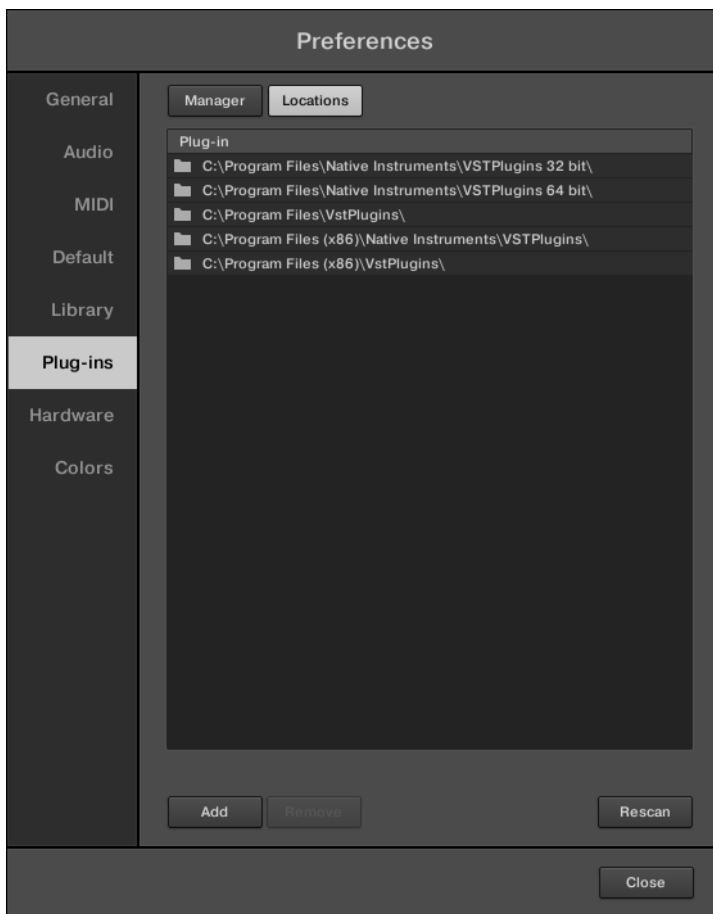
El panel de **Factory** muestra todas las bibliotecas de fábrica disponibles. Aquí se incluyen la biblioteca de fábrica de MASCHINE, las bibliotecas importadas de otros productos NI y las de MASCHINE EXPANSIONS.

Estas bibliotecas aparecen en la vista de las bibliotecas de fábrica del panel de bibliotecas (**Library**) del buscador.

Elemento	Descripción
Location	Esta sección muestra la ruta de acceso a las bibliotecas. Si alguna biblioteca fue trasladada a otra ubicación, haga clic en la carpeta, a la izquierda del nombre de la biblioteca, y seleccione la nueva ruta de acceso.
Product	Esta sección muestra el nombre de cada producto. Estos nombres no pueden ser modificados.
Botón Rescan	Si efectuó cambios en alguna biblioteca (p. ej., un cambio de archivo), selecciónela en la lista y haga clic en Rescan para llevar a cabo la revisión de la biblioteca.

Panel de bibliotecas del usuario

- ▶ Para abrir el panel de bibliotecas del usuario, haga clic en el botón de [User](#), en la parte superior de la página.



Preferencias – Library – Factory: el panel de bibliotecas del usuario.

El panel de [User](#) muestra las bibliotecas creadas por el usuario. Aquí se incluyen el directorio de usuario estándar de MASCHINE y cualquier otro directorio de archivos definido por el usuario. Estas bibliotecas aparecen en la vista del usuario del panel de bibliotecas ([Library](#)) del buscador.

Elemento	Descripción
Location	Esta sección muestra la ruta de acceso a las bibliotecas. Si alguna biblioteca fue trasladada a otra ubicación, haga clic en la carpeta, a la izquierda del nombre de la biblioteca, y seleccione la nueva ruta de acceso.
Alias	Esta sección muestra el alias o nombre alternativo de cada biblioteca. Haga clic en el alias para cambiarlo. Definir un nombre alternativo no es obligatorio, pero puede resultar de utilidad al trabajar en ordenadores diferentes. Tras definir la ubicación (v. abajo Add), haga clic en la columna del Alias para escribir un nombre alternativo para dicha ubicación. El alias de la carpeta de usuario predeterminada es Standard User Directory y no puede modificarse — esta es la ubicación donde se guardarán, por defecto, todos sus archivos de usuario.
Botón Add	Haga clic en Add para añadir directorios de manera manual. Véase abajo para más detalles.
Botón Remove	Pulse Remove para eliminar la biblioteca seleccionada. Los archivos serán eliminados del buscador de MASCHINE pero no del disco duro.
Botón Rescan	Si efectuó cambios en alguna biblioteca (p. ej., agregar o sacar archivos), selecciónela en la lista y haga clic en Rescan para efectuar la revisión de la biblioteca.
Scan user content for changes at start-up	Marque esta casilla para que MASCHINE compruebe durante el arranque cualquier cambio efectuado en la biblioteca del usuario.



El panel de [Preferences](#) puede redimensionarse a voluntad con los métodos usuales del sistema operativo. También, es posible modificar el tamaño de cada columna al cliquear y arrastrar los bordes de las cabeceras respectivas.

Carpeta de contenidos del usuario incluida en la ruta de usuario de MASCHINE

Los productos de Native Instruments guardan el contenido creado por el usuario en un carpeta de particular. En MASCHINE, esta carpeta de se añade automáticamente a la lista de directorios del usuario que aparece en el panel del usuario ([User](#)) de la página de bibliotecas ([Library](#)) de las preferencias del programa, y sus archivos aparecen disponibles en el buscador de MASCHINE.

La carpeta de usuario no puede moverse ni cambiar de nombre. Solo es posible cambiar su ruta de acceso en la columna de [Location](#).

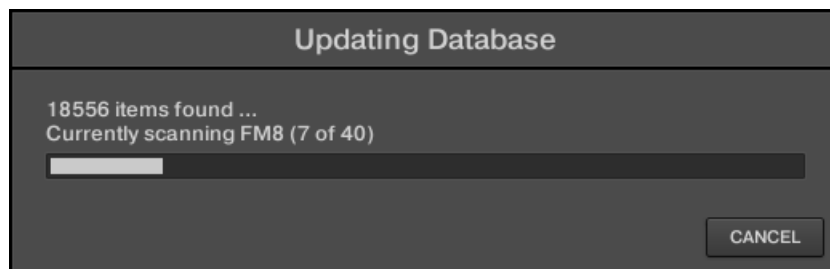
El directorio estándar del usuario no puede ser borrado

El directorio estándar del usuario de la ficha [Library](#) de las preferencias no puede eliminarse ni cambiar de nombre. Solo es posible cambiar su ruta de acceso en la columna de [Location](#).

Cancelar la revisión de la biblioteca

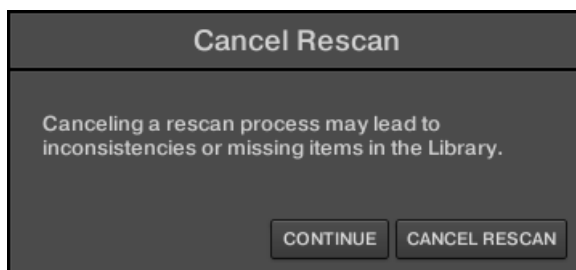
En la ficha de bibliotecas ([Library](#)) del panel de preferencias ([Preferences](#)), el botón de [Rescan](#) permite revisar la biblioteca de manera que el buscador de MASCHINE pueda registrar los cambios producidos en ella. Al cliquer en [Rescan](#), se abrirá el cuadro de actualización de la base de datos mostrando el progreso de la revisión.

El cuadro de actualización incluye también un botón de cancelación ([CANCEL](#)) que permite interrumpir el proceso de revisión sin dañar la base de datos:



El cuadro de actualización del la base de datos con el botón de cancelación.

- ▶ Haga clic en [CANCEL](#), en el cuadro de [Updating Database](#), para interrumpir la revisión. Un cuadro de confirmación ([Cancel Rescan](#)) se abrirá para que pueda confirmar la cancelación:



El cuadro advierte que la interrupción del proceso puede provocar inconsistencias o elementos faltantes en la biblioteca de MASCHINE.

- Si desea cancelar de todos modos, haga clic en **CANCEL RESCAN**, en la esquina inferior derecha del cuadro, y la revisión quedará anulada.
- Si prefiere *no* cancelar la revisión, haga clic en **CONTINUE** o presione la tecla [Esc] del ordenador.

Si canceló la revisión, cualquier inconsistencia o faltante de la biblioteca se resolverá con una nueva revisión (mediante el botón de **Rescan** mencionado más arriba).



En contraposición con el proceso de revisión mencionado aquí, no es posible cancelar la importación de archivos a la biblioteca de MASCHINE (a través del panel de archivos (**Files**) del buscador o la ficha de bibliotecas (**Library**) del panel de preferencias. Tampoco es posible cancelar los cambios aplicados a las etiquetas de archivos y propiedades (vía el editor de atributos del buscador)

Empleo de los alias

Los nombres alternativos de la columna **Alias** sirven como referencia de las ubicaciones definidas en la columna **Location**. Al guardar un proyecto, entre los datos guardados figuran tanto la ruta como el alias de cada uno de los archivos empleado en el proyecto. Esto permite emplear el proyecto en ordenadores diferentes, incluso si los archivos empleados en el proyecto (p. ej., samples) estuvieran guardados en lugares diferentes en cada ordenador. Simplemente, defina un mismo alias para estas ubicaciones de cada ordenador y MASCHINE reemplazará la ruta guardada en el primer ordenador con la ruta vinculada al mismo alias en el segundo ordenador para poder, de este modo, acceder a los samples del segundo ordenador. Esto evitará la aparición de mensajes de samples faltantes.

Agregar carpetas a la biblioteca del usuario

El panel de [User](#) de la página [Library](#), permite agregar otras carpetas de archivos al contenido de usuario de la biblioteca de MASCHINE. Para llevar esto a cabo:

1. Haga clic en [Add](#), al final del panel.
Se abrirá un cuadro de diálogo para buscar la carpeta.
2. En el cuadro, vaya hasta la carpeta deseada y haga clic en [Aceptar](#) ([Seleccionar](#), en macOS).

→ Todos los archivos compatibles con MASCHINE de la carpeta seleccionada serán añadidos al contenido de usuario de MASCHINE.

Por otra parte, los archivos importados se clasificarán (es decir, las etiquetas y propiedades de producto/banco/sub-banco, tipo/subtipo/modo) de la siguiente manera:

- Los atributos ya existentes en el archivo serán conservados.
- En samples, si los atributos de producto/banco/sub-banco se encuentran vacíos, adoptarán los de la carpeta en la que son ubicados:
 - El producto se denominará con el nombre de la carpeta seleccionada.
 - Si los samples residen en una subcarpeta de dicha carpeta, el nombre de la subcarpeta será utilizado como nombre del banco.
 - Si los samples residen en una subcarpeta de dicha subcarpeta, el nombre de esa subsubcarpeta será utilizado como nombre del sub-banco.

Al sumar una carpeta al contenido de usuario de la biblioteca de MASCHINE, los archivos correspondientes aparecerán disponibles en el panel de bibliotecas ([LIBRARY](#)) del buscador. Para más información sobre la función del panel [LIBRARY](#) del buscador, consulte el apartado [↑3.2, Búsqueda y carga de archivos de la biblioteca](#).



También, aparecen aquí las rutas de archivo de las carpetas añadidas con la función [IMPORT](#) del panel de archivos ([Files](#)) del buscador. La sola diferencia entre agregar una carpeta con el botón [Add](#) (panel de [Preferences](#)) o añadirla con el botón [IMPORT](#) (panel de [FILES](#) del buscador) es que la función de importación permite clasificar los archivos directamente a medida que son importados. Véase [↑3.6.5, Empleo de la lista de resultados](#) para más información sobre la función de importación de archivos empleando el panel de [FILES](#).

Tenga en cuenta que la carpeta seleccionada no puede contener o ser contenida por una carpeta que ya figure en los paneles de [User](#) o de [Factory](#). Si, después de confirmar la selección con [Aceptar](#) ([Seleccionar](#) en macOS), MASCHINE detectara dicha situación, emitirá el mensaje de [Duplicate Location](#) para advertir la duplicidad de ubicaciones. Haga clic en [OK](#) para volver al cuadro de selección de carpetas y seleccionar una carpeta distinta.

Eliminar carpetas de la biblioteca del usuario

De la biblioteca de usuario pueden eliminarse todas las carpetas menos la predeterminada.

2.6.6 Preferencias – Plug-ins

La página de [Plug-ins](#) permite manejar los plugines de Native Instruments y los plugines externos empleados en MASCHINE.

- ▶ Para abrir la página de plugines, haga clic en la pestaña de [Plug-ins](#), a la izquierda del panel de [Preferences](#).

En la parte superior de la página, los botones [Manager](#) y [Locations](#) permiten abrir, respectivamente, el panel del administrador y el panel de ubicaciones.

Panel del administrador

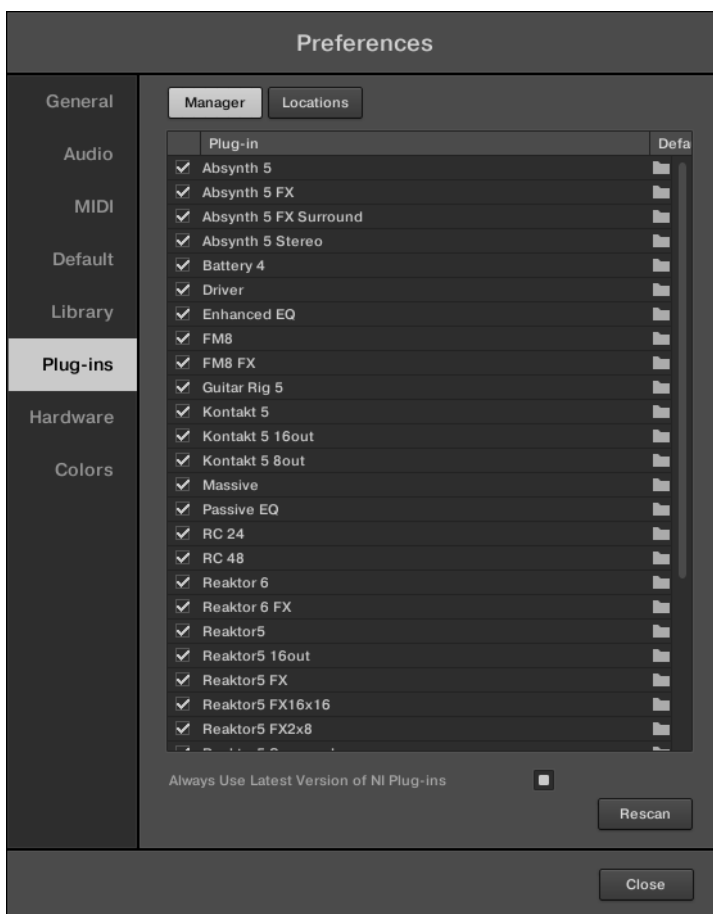
- ▶ Para abrir el administrador, pulse un clic en [Manager](#), en la parte superior de la página de [Plug-ins](#).

El panel de [Manager](#) de la página de [Plug-ins](#) permite habilitar o deshabilitar plugines VST/AU, revisar sus directorios y establecer presetes predeterminados de plugines externos o de Native Instruments.

Los plugines deshabilitados no pueden ser cargados (ni con los distintos menús de plugin del programa ni con el buscador de plugines del controlador). Si, por ejemplo, hay ciertos plugines VST que no utiliza más en MASCHINE, será una buena deshabilitarlos para no sobrecargar innecesariamente la lista de plugines disponibles.



Para más información sobre los plugines Native Instruments, plugines externos y otros plugines de MASCHINE, consulte el capítulo [↑5, Trabajar con plugines](#).



Panel de preferencias (Preferences) – panel de Manager de la página de Plug-ins.

Elemento	Descripción
Plug-in	<p>Esta columna lista todos los plugines VST/AU de los directorios especificados en el panel de ubicaciones (Locations). Esta lista incluye todos los plugines de 32 bits VST/AU, cuando MASCHINE opera en el modo de 32 bits; y todos los plugines VST/AU de 64 bits, cuando MASCHINE opera en el modo de 64 bits.</p> <p>A la izquierda de cada plugin, una casilla permite habilitar o deshabilitar ese plugin en MASCHINE. Cuando un plugin está deshabilitado, no podrá ser cargado en MASCHINE.</p>
Default Config	<p>Para cada uno de los plugines puede establecerse el preset que se cargará con el plugin. Haga clic en el símbolo de la carpeta, a la izquierda, para seleccionar el preset que sirva como modelo predeterminado. También puede guardar un preset para que funcione como preset predeterminado: en el menú de plugines seleccione la opción de <i>Save As Default...</i> Si aquí no establece ninguna predeterminación, los parámetros del plugin se mapearán de manera automática al cargar el plugin en un nicho.</p> <p>Para eliminar el preset predeterminado de un plugin, haga clic en la crucecita de la derecha.</p>

Elemento	Descripción
Always Use Latest Version of NI Plug-Ins	<p>Si un proyecto se guardó con la versión antigua de un plugin como, por ejemplo, antiguas versiones de REAKTOR y KONTAKT; al habilitar esta preferencia se cargan las versiones más recientes de los plugins empleados en el proyecto. Si la preferencia no se habilita, MASCHINE intentará cargar las versiones originales utilizadas al crear el proyecto. No obstante, si en el sistema solo se encuentran instaladas las versiones más recientes, éstas se emplearán igualmente aun con esta opción desactivada.</p>
Botón Rescan	<p>Si modificó el contenido de alguno de los directorios especificados en el panel de Locations (véase abajo), debería escanear los directorios de plugins para mantener al día la lista de plugins externos. La opción Rescan revisará completamente todos los plugins y detectará de manera automática aquellos que fueron agregados o removidos; también, le permitirá deseleccionar aquellos plugins que por alguna razón no estuvieran funcionando de manera adecuada. Tenga en cuenta que la revisión ignorará los plugins que fueron deshabilitados.</p>

Panel del administrador: casilla de NI Audio Units (macOS)

En macOS, el panel del [Manager](#) contiene, además, la casilla de [Use NI Audio Units](#). Marque esta casilla para incluir las versiones Audio Units (AU) de los plugins Native Instruments en los menús de plugins del programa y en el buscador de plugins del controlador:

- Si la casilla está deshabilitada (opción predeterminada), la versiones AU de los plugins Native Instruments aparecerán aún en la lista de arriba pero estarán deshabilitados (casilla sin marcar): estos plugins no aparecerán en el submenú de *Native Instruments* del menú de plugins del programa ni en el buscador de plugins del controlador. Además, las entradas restantes de los plugins Native Instruments (todos VST) no mostrarán la identificación (VST) junto a sus nombres.

- Si habilita la opción de [Use NI Audio Units](#), todos los plugines AU de instrumento de Native Instruments aparecerán habilitados y disponibles para su carga en MASCHINE. Para poder distinguirlos de las versiones VST, los plugines listados en el submenú de *Native Instruments* del menú de plugines y en el buscador de plugines mostrarán junto al nombre respectivo las siglas (VST) o (AU).

También puede habilitar o deshabilitar los plugines AU de Native Instruments de manera individual empleando las casillas respectivas. Tan pronto como habilite uno de ellos, la casilla de [Use NI Audio Units](#) quedará automáticamente habilitada.



La casilla de [Use NI Audio Units](#) solo concierne a los plugines AU de Native Instruments. Los plugines AU de otros fabricantes no son afectados por esta opción.

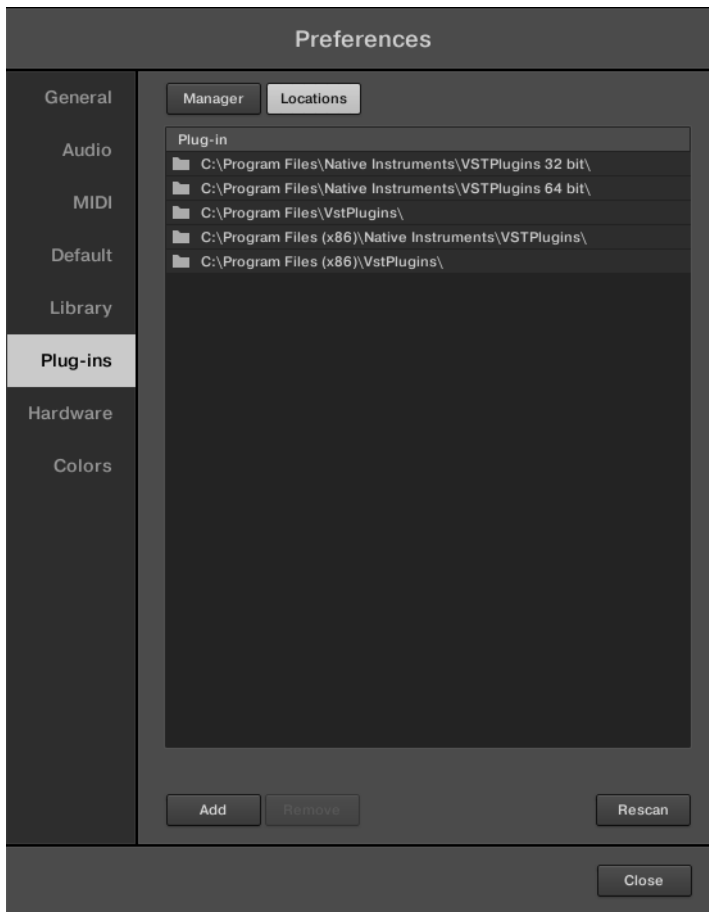


Cuando [Use NI Audio Units](#) está sin marcar o la versión AU de un plugin de Native Instruments está deshabilitada, la carga de proyectos que emplean plugines AU sigue siendo posible.

Panel de ubicaciones

- ▶ Para abrir el panel de ubicaciones, haga clic en el botón de [Location](#), en la parte superior de la página de [Plug-ins](#).

La sección de [Locations](#) de la página de [Plug-ins](#) permite administrar los directorios de plugines que desea emplear en MASCHINE.



Preferencias – Plug-ins – Locations: el panel de ubicaciones de los plugines.

El panel de ubicaciones (**Locations**) presenta los controles siguientes:

Elemento	Descripción
Plug-in	Enumera todos los directorios de plugin usados en MASCHINE. Haga clic en el símbolo de la carpeta, a la izquierda de cada entrada, para cambiar la ruta de acceso del plugin.
Botón Add	Haga clic en Add para añadir un directorio de plugines.

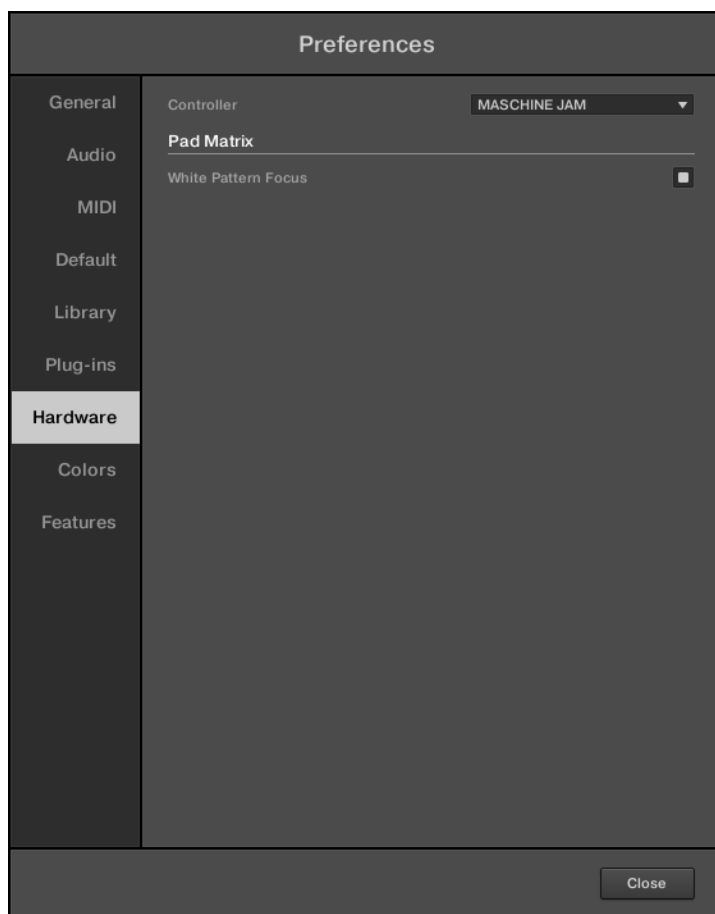
Elemento	Descripción
Botón Remove	Haga clic en Remove para eliminar el directorio seleccionado.
Botón Rescan	Si modificó el contenido de un directorio (por ejemplo, al instalar o eliminar plugines), debería efectuar una revisión de los directorios de plugines para mantener actualizada la lista de plugines existentes. La opción RESCAN revisa completamente todos los plugines y detecta de manera automática aquellos que fueron agregados o removidos; también, le permite deshabilitar aquellos plugines que por alguna razón no estuvieran funcionando de manera adecuada.

2.6.7 Preferencias – Hardware

La página del [Hardware](#) permite ajustar la reacción de los pads y el brillo de los visualizadores.

- ▶ Haga clic en [Hardware](#), a la izquierda del cuadro de preferencias para abrir los ajustes del aparato.

→ Las condiciones de operación del controlador conectado pueden seleccionarse y ajustarse.



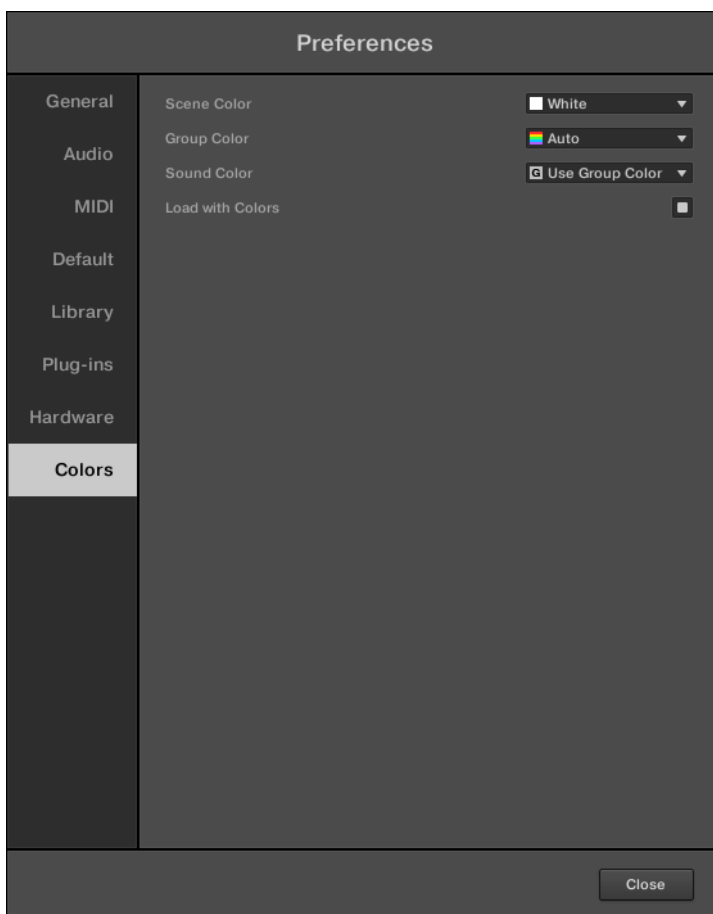
Panel de preferencias (Preferences) – ficha Hardware.

Función	Descripción
Controlador	El menú de <i>Controller</i> permite seleccionar el dispositivo conectado y modificar su funcionamiento. Una instancia de MASCHINE puede ser foco simultáneo de dos dispositivos: un controlador de la familia MASCHINE y un teclado KOMPLITE KONTROL S-Series. Al seleccionar un dispositivo distinto en el menú de <i>Controller</i> , la ficha de Hardware pasará a mostrar las opciones correspondientes.
Pad Matrix	
White Pattern Focus	Marque la casilla para activar esta propiedad. Cuando está seleccionada, las pautas aparecen de color blanco sobre la botonera de 8x8. Esto facilita la perspectiva general de las pautas seleccionadas en cada grupo.

2.6.8 Preferencias – Colors

La página de colores ([Colors](#)) permite seleccionar el color de escenas, grupos y sonidos.

- ▶ Para abrir la página de colores, haga clic en [Colors](#), a la izquierda del panel de preferencias.



Panel de preferencias (Preferences) – ficha Colors.

Función	Descripción
Scene Default	Selecciona el color de las escenas. El menú permite seleccionar 16 colores diferentes o el color blanco (<i>White</i> , opción predeterminada). El color seleccionado como predeterminado aparece resaltado en el menú. Si selecciona la opción <i>Auto</i> , cada escena tendrá un color diferente.
Group Default	Selecciona el color de los grupos. El menú ofrece una paleta de 16 colores. El color seleccionado como predeterminado aparece resaltado en el menú. Si selecciona <i>Auto</i> (opción por defecto), cada grupo tendrá un color diferente.
Sound Default	Selecciona el color de los sonidos. El menú ofrece una paleta de 16 colores. El color seleccionado como predeterminado aparece resaltado en el menú. Si selecciona la opción <i>Auto</i> , cada sonido tendrá un color diferente. Si selecciona la opción <i>Use Group Color</i> (opción por defecto), los sonidos aparecerán con el color del grupo al que pertenecen.
Load with Colors	Marque esta casilla para guardar el color en el archivo de MASCHINE (proyectos, grupos, sonidos, etc.). Si desmarca la casilla de Load with Colors (seleccionada por defecto), los colores guardados no serán empleado la próxima vez que cargue el archivo. En su lugar, se emplearán los colores predeterminados.



Por favor, tenga en cuenta que las opciones de la página de [Colors](#) definen los colores *predeterminados*: es decir, los colores que se usarán al crear un proyecto nuevo, al restablecer un grupo o un sonido, o al no marcar la opción de [Load with Colors](#) (véase arriba). Para cambiar el color de alguna escena, grupo, pauta o sonido en particular, use el submenú de *Color* del respectivo menú contextual del programa. Véanse [↑4.2.4, Cambiar el color de un sonido](#), [↑4.3.4, Cambiar el color de un grupo](#), [↑9.5.7, Cambiar el color de las pautas](#) y [↑14.2.13, Cambiar el color de una escena](#) para más información.



Mientras el objeto en cuestión (escena, sonido, grupo o pauta) tenga su color predeterminado, este color no estará vinculado al objeto sino a su "posición" en la lista respectiva. Esto significa que al mover el objeto a otra posición, el color no seguirá al objeto, en su lugar, el objeto asumirá el color de la nueva posición.

2.7 Sincronizar MASCHINE empleando Ableton Link

Ableton Link es un protocolo que sincroniza el ritmo, la fase y el tempo de las aplicaciones vinculadas en un mismo ordenador o en una red compartida. Esto significa que es posible mantener sincronizadas las aplicaciones de distintos dispositivos o tocar una improvisación en grupo con un montaje mínimo. La conexión de aplicaciones vía Link brinda la posibilidad de sincronizarlas a partir de una línea temporal común y de cambiar el tempo globalmente desde cada una de las aplicaciones conectadas.

2.7.1 Conexión a un red

Las aplicaciones que admiten Ableton Link pueden integrar una sesión de Link cuando están conectadas a una misma red. Para habilitar LinkMASCHINE, asegúrese de que el ordenadorMASCHINE esté conectado a la misma red local de las otras aplicaciones con las que desea vincularse. La conexión puede llevarse a cabo tanto en una red local como en una red ad-hoc (ordenador a ordenador).

Para que Link pueda establecer un enlace seguro y confiable, hay que tomar en cuenta varias consideraciones:

- Para la fiabilidad de la conexión con la red local, utilice un router con un cable Ethernet.
- Si desea emplear una red inalámbrica, asegúrese de emplear una contraseña para evitar la intromisión de extraños en la sesión.
- Para lograr una conexión segura y fiable de una sesión Link, establezca una conexión directa con el otro ordenador a través de un cable Thunderbolt o Ethernet.

Para más información sobre la instalación y empleo de Link, consulte por favor el siguiente enlace al artículo de preguntas frecuentes de la página de Internet de Ableton:

<https://help.ableton.com/hc/en-us/articles/209776125-Link-FAQs>.

2.7.2 Integrar y abandonar una sesión de Link

Para unirse a una sesión de Link, pulse simplemente el botón de **LINK**. Cuando otra aplicación se conecta, una barra movediza aparece dentro del botón de **LINK**; incluso cuando la reproducción de MASCHINE no está en funciones. Esta barra representa la fase global de Link a la que todas las aplicaciones participantes se acoplan.

Tras pulsar Play, la reproducción se reanuda según el ritmo marcado por la barra movediza del botón de **LINK**. El primer participante que se unió a la sesión marca el tempo inicial y, a partir de ese momento, cualquier participante de la sesión puede cambiar el tempo desde su aplicación respectiva. Si varios participantes cambian el tempo al mismo tiempo, queda vigente el tempo establecido en último lugar.

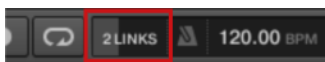
Para iniciar o unirse a una sesión de Link, haga lo siguiente:

1. Pulse el botón de **LINK** ubicado en la cabecera.



2. Inicie la reproducción de MASCHINE, pulsando el botón respectivo.
3. Para abandonar la sesión, vuelva a clicar en **LINK**:

Durante la conexión, el botón de **LINK** muestra la cantidad de aplicaciones conectadas. El ejemplo de abajo muestra la conexión de otras dos aplicaciones.



Una sesión de Link con otras dos instancias conectadas.



Cuando Link está activado, MASCHINE no se puede sincronizar con el reloj MIDI, cuando funciona como subordinado. En estos casos, LINK mantiene la precedencia. Sin embargo, el envío de reloj MIDI desde MASCHINE como máster sigue siendo posible.

3 Buscador

El buscador (Browser) es el lugar donde se organizan y clasifican todos los proyectos, grupos, sonidos, presetes de plugin y samples. Esta categorización se realiza con la ayuda de palabras identificadoras (etiquetas). Dado que el programa MASCHINE nos permite contar con una pantalla grande y un teclado de ordenador, empezaremos la explicación por el programa.

3.1 Buscador: nociones básicas

Esta sección cubre los conceptos generales del buscador.

3.1.1 La biblioteca de MASCHINE

Para organizar, hallar, mantener y tener listos para su carga varios miles de archivos, MASCHINE hace uso de una **biblioteca**. La biblioteca de MASCHINE no solo contiene el contenido de fábrica incluido en MASCHINE, sino también otros contenidos de fábrica (p. ej., de MASCHINE EXPANSIONS u otros productos de Native Instruments) y contenidos creados por el usuario.

Para una búsqueda rápida y eficiente, la biblioteca emplea distintas técnicas que superan en mucho la clásica estructura de carpetas del sistema operativo. Por ejemplo, cada archivo incluido en la biblioteca puede ser descrito bajo los siguientes aspectos:

- El **tipo de archivo**: proyecto, grupo, sonido, etc.
- El **tipo de contenido** del archivo, es decir, si es un archivo de fábrica o uno creado por el usuario.
- El **producto** de donde proviene del archivo — esto puede incluir, por ejemplo, una estructura jerárquica relacionada con una categoría de productos, o los bancos y sub-bancos de algún producto en particular.
- Una cantidad variable de **etiquetas** clasificadoras empleadas para describir las distintas características del archivo, por ejemplo, el tipo de efecto, el carácter del sonido, el contexto empleado. En una palabra, todo lo que pueda ayudar a identificar un archivo.



Tenga en cuenta que la biblioteca no es la única manera de recorrer y acceder a los archivos: a tal fin, podría emplear también el sistema de archivos del ordenador. La diferencia sustancial radica en que la biblioteca organiza los archivos de manera *musicalmente significativa*.

¿Qué archivos se incluyen en la biblioteca de MASCHINE?

Los archivos incluidos en la biblioteca de MASCHINE son todos los archivos pertinentes de las carpetas cuyas ubicaciones aparecen listadas en la página de [Library](#) del panel de preferencias del programa ([Preferences](#)). Para más información sobre la manera de gestionar estas carpetas véase [↑2.6.4, Preferencias - Default](#) .

3.1.2 Buscar en la biblioteca vs. buscar en el disco duro

El **buscador** es la interfaz de la biblioteca de MASCHINE. Brinda todas las herramientas necesarias para la búsqueda de los archivos y sugiere otros en los que tal vez no hubiera pensado. Además, el buscador también permite recorrer el sistema de archivos en la forma clásica. Ambos métodos se describen a continuación.

El buscador brinda dos modos de operación, cada uno de ellos con sus propias herramientas de búsqueda:

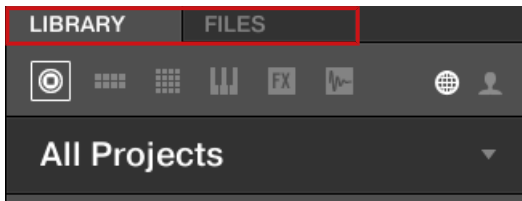
- El panel de [LIBRARY](#) permite recorrer la biblioteca de MASCHINE. Esta es la forma preferida de buscar archivos que satisfagan algún criterio musical en particular. Este panel también permite clasificar los archivos del usuario según criterios propios.
- El panel de [FILES](#) permite recorrer el disco duro a través de la estructura de archivos del sistema operativo. Por ejemplo, podría emplear este modo para buscar los archivos que desea importar a la biblioteca de MASCHINE.



El buscador presente en el controlador (a diferencia de el del programa) solamente puede cargar los archivos que ya fueron incorporados a la biblioteca. El buscador del controlador no puede acceder directamente a los directorios del disco duro. Por esta razón, es necesario utilizar primero el programa para categorizar todos los archivos e importarlos a la biblioteca.

Los paneles de FILES y LIBRARY

- ▶ Para abrir el panel de bibliotecas ([LIBRARY](#)) o el panel de archivos ([FILES](#)), pulse la pestaña correspondiente, en la parte superior del buscador.



Pulse con un clic la pestaña para abrir el correspondiente panel del buscador.

El panel de [LIBRARY](#) se describe en [↑3.2, Búsqueda y carga de archivos de la biblioteca](#) y el de [FILES](#), en [↑3.6, Cargar e importar archivos desde el directorio de archivos del sistema operativo](#).

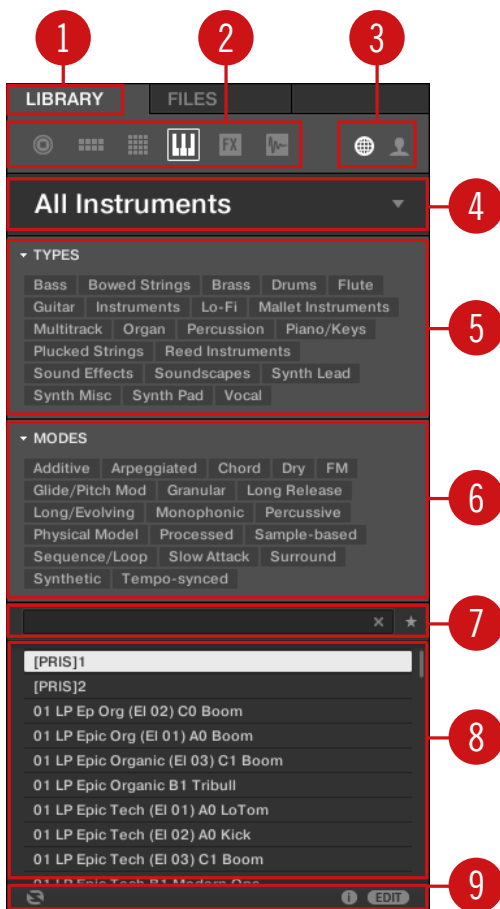
3.2 Búsqueda y carga de archivos de la biblioteca

El panel de [LIBRARY](#)) permite recorrer los archivos de la biblioteca de MASCHINE.

- ▶ Para abrir el panel de bibliotecas, haga clic en [LIBRARY](#), en la esquina superior izquierda del buscador.

3.2.1 Panorama del panel de bibliotecas

El panel de [LIBRARY](#) contiene los siguientes elementos:



Los elementos del panel de bibliotecas (LIBRARY).

(1) **Ficha LIBRARY:** la ficha de **LIBRARY** contiene el panel de las bibliotecas (**LIBRARY**).

(2) **Selector de tipos de archivo:** presenta seis símbolos, cada uno de ellos representando los diferentes tipos de archivo de MASCHINE. De izquierda a derecha, los tipos de archivo son: proyectos, grupos, sonidos, presetes de instrumento, presetes de efecto y samples. Al clicar en cualquiera de ellos, verá aparecer los archivos del tipo seleccionado en la lista de resultados (8). Véase [↑3.2.4, Seleccionar el tipo de archivo](#) para más detalles.

(3) **Selector de contenidos:** haga clic en el símbolo de NI (a la izquierda), para seleccionar el contenido de fábrica, o haga clic en el símbolo del usuario (a la derecha) para seleccionar el contenido del usuario. La lista de resultados (8) mostrará los archivos correspondientes al contenido seleccionado. Véase [↑3.2.5, Seleccionar entre el contenido de fábrica y el contenido del usuario](#) para más detalles.

(4) **Selector de productos:** abre un menú desplegable que permite la selección de un producto en particular, una categoría de productos y los eventuales bancos y sub-bancos del producto seleccionado. La lista de resultados(8) mostrará como siempre solo los archivos resultantes de la selección efectuada. Véase [↑3.2.3, Seleccionar una categoría de productos, un producto, un banco y un sub-banco](#) para más detalles.

(5) **TYPES:** permite filtrar la búsqueda según el tipo y subtipo instrumental o musical con el cual fue clasificado el archivo. Véase [↑3.2.6, Seleccionar etiquetas de tipo y modo](#) para más detalles.

(6) **MODES** (solo presetes de instrumento/efecto): permite filtrar la búsqueda según el modo musical aplicado al archivo. Véase [↑3.2.6, Seleccionar etiquetas de tipo y modo](#) para más detalles.

(7) **Campo de búsqueda:** ingrese alguna palabra en el campo de búsqueda para restringir la búsqueda a los archivos que contengan esa palabra. Véase [↑3.2.7, Llevar a cabo una búsqueda por palabras](#) para más detalles.

(8) **Lista de resultados:** la lista de resultados muestra los archivos resultantes de la búsqueda efectuada. Véase [↑3.2.8, Cargar un archivo de la lista de resultados](#) para más detalles.

(9) **Barra de control:** al final del buscador, la barra de control brinda distintas funciones para optimizar la búsqueda. Algunas de estas funciones dependerán de lo seleccionado en el selector de tipos (2):

- El **botón de carga automática**, en el extremo izquierdo, permite que todos los archivos (menos los proyectos) puedan cargarse automáticamente y ser escuchados en el contexto del proyecto que se está ejecutando. Véase [↑3.3.1, Cargar automáticamente los archivos seleccionados](#) para más detalles.
- Para inspeccionar presetes de instrumentos y samples, habilite el **botón de escucha** y ajuste el volumen con el deslizante para poder escuchar el ítem seleccionado directamente desde el buscador y facilitar así el proceso de selección. Véanse [↑3.3.3, Audición de samples](#) y [↑3.3.2, Audición de presetes de instrumento](#).

- En los grupos, habilite el botón de carga de pautas para cargar las pautas junto con el grupo al que pertenecen. Véase [↑3.3.4, Cargar los grupos con sus pautas](#) para más detalles.
- El **botón de información**, (la “i”) junto al botón **EDIT**, muestra información relativa al archivo seleccionado. Véase [↑3.3.6, Ver la información del archivo](#) para más detalles.
- El botón de edición (**EDIT**) sirve para todos los archivos y permite abrir el **editor de atributos** para modificar las etiquetas y propiedades asignadas al archivo. Véase [↑3.5, Editar las etiquetas y propiedades de un archivo](#) para más detalles.

Rutina de trabajo del panel de bibliotecas

El panel de **LIBRARY** permite realizar una búsqueda jerárquica de archivos. De lo general a lo particular.

Los primeros dos pasos son obligatorios:

1. Seleccione un tipo de archivos con el selector de tipos **(2)**.
2. Seleccione entre el contenido de fábrica y el contenido del usuario con el selector de contenidos **(3)**.

El paso siguiente es opcional. Puede resultar útil para especificar la búsqueda y limitar el número de resultados a una cifra razonable:

1. Seleccione una categoría de productos con el selector de productos **(4)**. Si ya ha seleccionado un producto, puede especificar el banco al que pertenece.
2. Seleccione en **TYPES** **(5)** y, eventualmente en **MODES** **(6)**, las características del archivo que anda buscando.

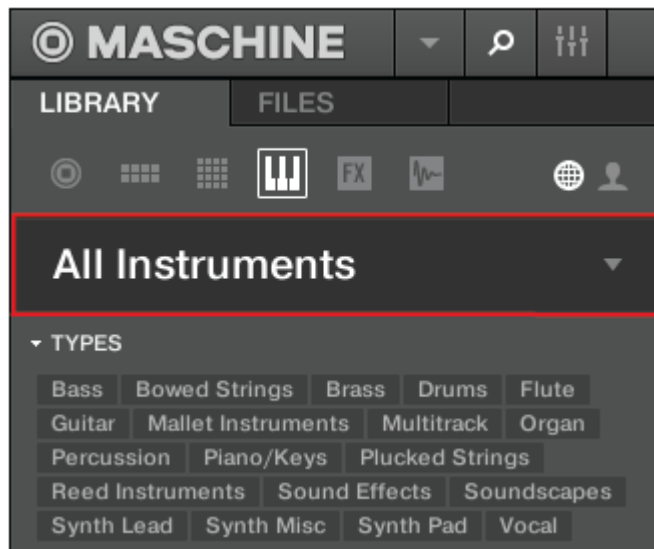
En cualquier momento del procedimiento descrito arriba, puede emplear el campo de búsqueda **(7)** para efectuar una búsqueda por palabras a los resultados obtenidos en la lista de resultados **(8)**.

Los pasos arriba enumerados se describen con más detalle en las secciones siguientes.

3.2.2 Seleccionar o cargar un producto y cargar un banco desde el buscador

El selector de productos permite restringir la búsqueda considerando la categoría del producto, algún producto en particular o un banco determinado. El selector permite también cargar directamente un producto con su preset predeterminado.

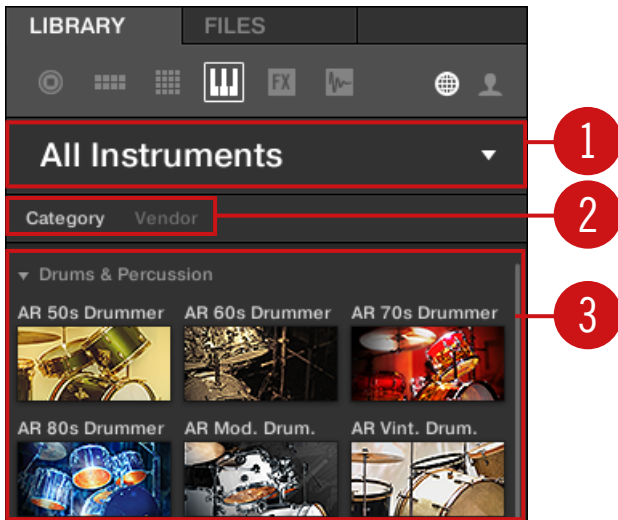
Por defecto, el selector de productos no muestra ningún producto en particular, simplemente muestra la leyenda 'All Instruments':



El selector de productos cerrado.

Seleccionar un producto por categoría

- ▶ Abra el selector de productos haciendo clic en la cabecera.
- El selector de productos se abre y muestra todos los productos disponibles en la biblioteca de MASCHINE.



El selector de productos abierto.

(1) **Cabecera del selector:** la cabecera muestra el producto seleccionado (de no haber ninguno, figura la leyenda *All Instruments*). Haga clic en la cabecera para cerrar el selector.

(2) **Category/Vendor:** permite ordenar la lista de productos según su categoría (*Category*) o proveedor (*Vendor*).

(3) **Lista de productos:** muestra todos los productos de la biblioteca de MASCHINE.

Si la opción de *Category* aparece seleccionada en **Category/Vendor selector**, la lista de productos aparecerá ordenada según las siguientes categorías:

- *Drums & Percussion*
- *Sampled Instruments*
- *Synthesizers*
- *Otros parámetros*

Si la opción de *Vendor* aparece seleccionada en *Category / Vendor*, la lista de productos aparece ordenada según el nombre del fabricante.

- ▶ Para seleccionar un producto y ver los archivos asociados, pulse un clic sobre un producto de la lista.

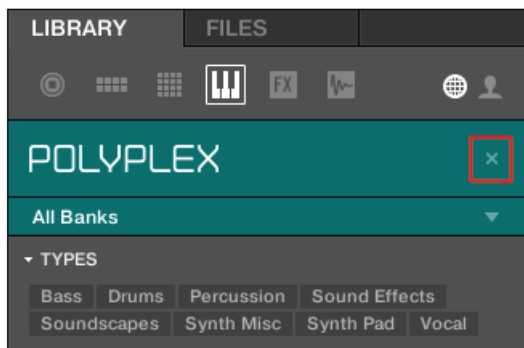
- Tras la selección, el selector de productos se cerrará y el nombre del producto, junto con su imagen, aparecerá en la cabecera. Los filtros de selección y la lista de resultados filtrarán los resultados de manera consecuyente.



El selector muestra solo los productos con archivos presentes en la biblioteca. Si algún producto en particular no aparece, asegúrese de tener instaladas las últimas actualizaciones a través del Service Center.

Restablecer la selección de productos

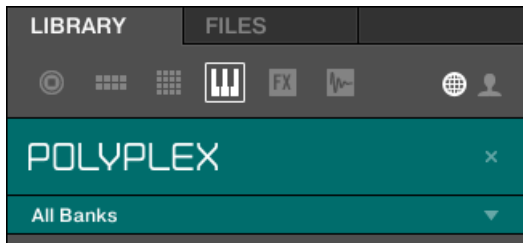
- Para restablecer la selección, haga clic en la crucecita a la derecha del nombre del producto:



- La selección quedará cancelada. El selector de productos volverá a mostrar la leyenda de **All Instruments**. Los filtros de selección y la lista de resultados se aplicarán a los archivos de todos los productos.

Seleccionar un banco

Al seleccionar algún producto específico en la lista de productos, bajo el selector cerrado aparecerá, adicionalmente, un **menú de bancos**.

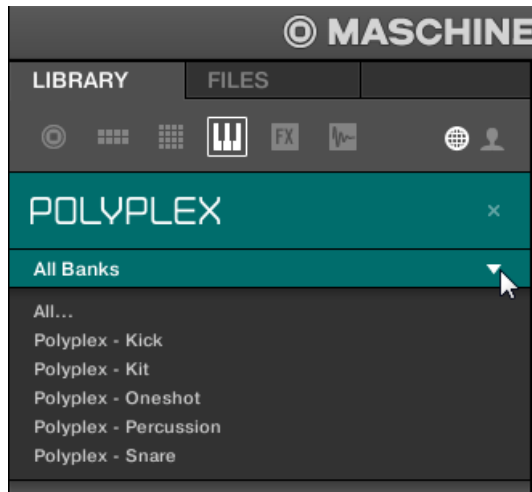


El menú de bancos mostrando todos los bancos de POLYPLEX.

El menú de bancos permite seleccionar un banco de archivos del producto seleccionado (POLYPLEX, en la ilustración de arriba).

Un banco puede ser una biblioteca adicional (p. ej., MASSIVE Expansions), una versión diferente de la biblioteca de fábrica (p. ej., FM7 Legacy y FM8 Factory Library) o cualquier otro tipo de categorización de un producto específico (p. ej., diferentes juegos de percusión de POLYPLEX, como en la ilustración de arriba).

- ▶ Para seleccionar el banco de un instrumento, pulse un clic en el menú de bancos, bajo el nombre del instrumento y seleccione alguna de las entradas disponibles.



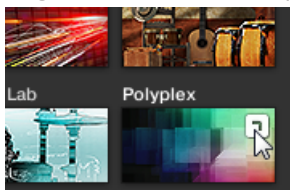
- Tras la selección, el menú de bancos se cerrará y solo quedará el banco seleccionado. El filtro de etiquetas restringirá de manera consecuente la lista de resultados obtenida.

- ▶ Al igual que en la selección de productos, la crucecita junto al nombre del banco o sub-banco permite eliminar la selección y restablecer la búsqueda.

Cargar u producto con el selector

El selector de productos permite cargar el producto seleccionado junto con su preset predeterminado.

- ▶ Para cargar un producto y su preset predeterminado, coloque el cursor sobre el producto y haga clic en la flecha que aparece en la esquina superior derecha.

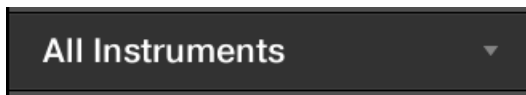


- El producto y su preset quedarán cargados y la lista de resultados mostrará solamente los archivos de preset asociados a este producto.

3.2.3 Seleccionar una categoría de productos, un producto, un banco y un sub-banco

El selector de productos permite restringir la búsqueda considerando la categoría del producto, un producto en particular, un banco particular del producto o, inclusive, un sub-banco de este.

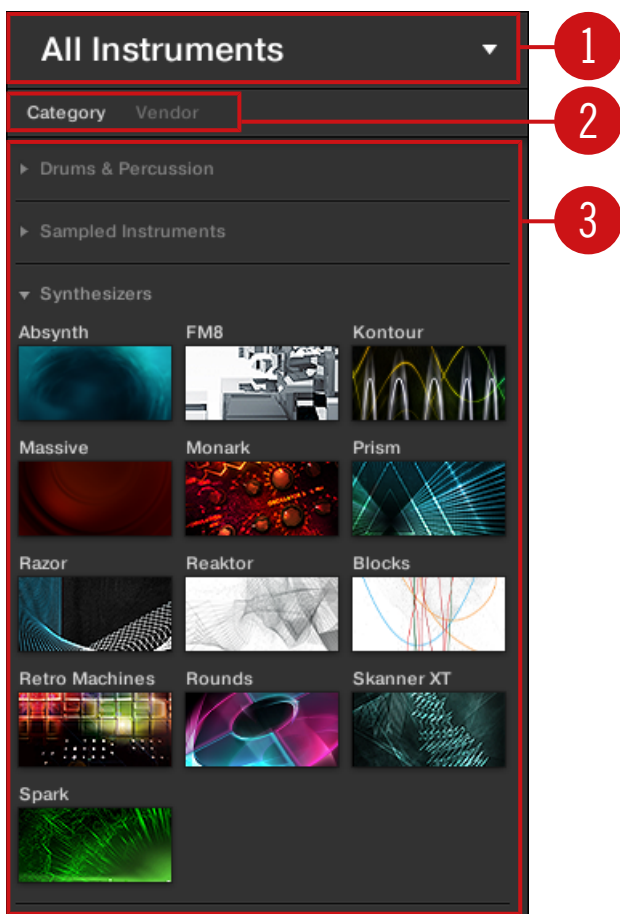
De manera inicial, el selector muestra los campos siguientes: [All Projects](#), [All Groups](#), [All Sounds](#), [All Instruments](#), [All Effects](#) o [All Samples](#), según el tipo de archivo seleccionado con el selector de archivos (véase [↑3.2.4, Seleccionar el tipo de archivo](#)):



El selector de productos sin abrir

Seleccionar un producto o una categoría de productos

- ▶ Abra el selector de productos con un clic.
- El selector de productos se abrirá y mostrará lo siguiente:



El selector de productos abierto (en presetes de instrumento).

(1) **Cabecera:** la cabecera del selector muestra el producto o categoría seleccionada. Si no se hizo ninguna selección, mostrará un título genérico ([All Instruments](#), en la ilustración de arriba) correspondiente al tipo de archivo seleccionado con el selector de tipos de archivo. Haga clic en la cabecera para cerrar el selector.

(2) **Filtro de categorías:** muestra las categorías de productos con archivos disponibles en la biblioteca de MASCHINE. Haga clic en la categoría de un producto para seleccionarla o deseccionarla. La selección de una categoría reducirá el número de resultados de la lista (3). Sólo se

puede seleccionar una categoría a la vez. También puede seleccionar una categoría y cerrar el selector haciendo clic, otra vez, en la cabecera (1): la cabecera (1) mostrará la categoría seleccionada, el filtro de etiquetas de **TYPES** (y el de **MODES**, cuando correspondiere) y la lista de resultados.

(3) lista de productos: muestra los productos disponibles en la biblioteca de MASCHINE. Con un clic, seleccione el producto deseado. Tras la selección, el selector de productos se cerrará y el nombre del producto, junto con su imagen, aparecerán en la cabecera. El filtro de etiquetas y la lista de resultados filtrarán los resultados de manera consecutiva.



El selector de productos cerrado con un instrumento seleccionado.



El selector muestra productos y categorías de productos solamente cuando hay archivos correspondientes en la biblioteca de MASCHINE. Por ejemplo, si tiene instalado en el ordenador un efecto de la familia KOMLETE de Native Instruments, pero todavía no ha guardado ninguno de sus presets de usuario en MASCHINE; el símbolo del producto no estará disponible en el selector de productos cuando seleccione el contenido del usuario con el selector de contenidos. De manera similar, si no ha actualizado un efecto/instrumento de Native Instruments, la imagen de ese producto no aparecerá en el selector de productos cuando seleccione el contenido de fábrica con el selector de contenidos. Para evitar esto, asegúrese de que todos sus productos Native Instruments estén al día.

Restablecer la selección de productos

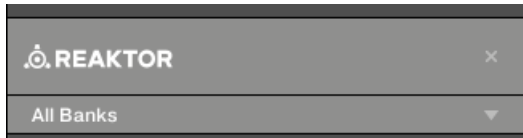
- ▶ Para restablecer la selección, haga clic en la crucecita a la derecha del nombre del producto:



- La selección quedará cancelada. El selector de productos mostrará el nombre genérico correspondiente al tipo de archivo seleccionado (proyecto, grupo, sonido, preset de instrumento, preset de efecto o sample). El filtro de etiquetas y la lista de resultados, bajo el selector de productos, incluirán los archivos de todos los productos.

Seleccionar un banco y un sub-banco

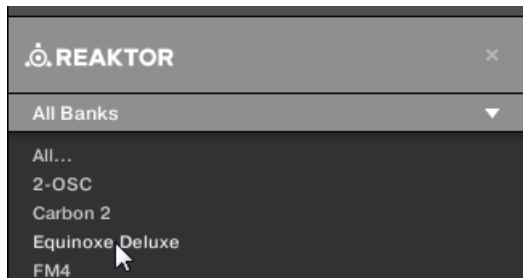
Al seleccionar algún producto específico en la lista de productos, bajo el selector cerrado aparecerá, adicionalmente, un **menú de bancos**.



El menú de bancos mostrando todos los bancos (All Banks) de los efectos de REAKTOR.

El menú de bancos permite seleccionar un banco de efectos del producto seleccionado (MASCHINE, en la ilustración de arriba).

- ▶ Para seleccionar el banco de un instrumento, pulse un clic en el menú de bancos, bajo el nombre del instrumento y seleccione alguna de las entradas disponibles.

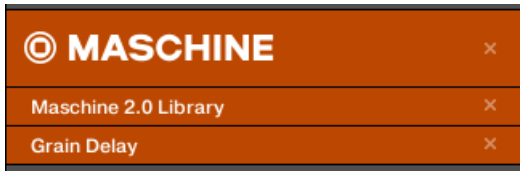


- Tras la selección, el menú de bancos se cerrará y solo quedará el banco seleccionado. El filtro de etiquetas restringirá de manera consecuente la lista de resultados obtenida.



Bancos pueden ser, por ejemplo, bibliotecas adicionales (p. ej., MASSIVE EXPANSIONS), versiones deferentes de la biblioteca de fábrica original (p. ej. FM7 Legacy y FM8 Factory Library) o cualquier otra categorización específica de algún producto en particular.

De manera similar, los bancos pueden estar divididos en sub-bancos. En dicho caso, bajo el menú de bancos aparecerá un menú de sub-bancos para poder llevar a cabo la selección necesaria. Por ejemplo, en la ilustración de abajo muestra la selección del sub-banco [Grain Delay](#) del banco [Maschine 2.0 Library](#) para presetes de efecto:



El sub-banco Grain Delay del banco Maschine 2.0 Library.

Al igual que en los productos, la crucecita junto al nombre del banco o sub-banco permite eliminar la selección y restablecer la búsqueda.

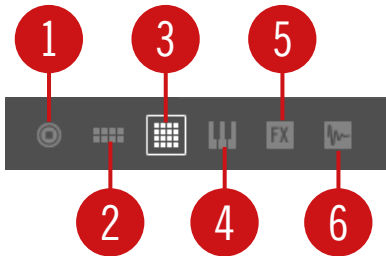
Productos y bancos del usuario

Cuando guarde sus propios archivos de MASCHINE, automáticamente se clasificarán por producto, banco y sub-banco. El procedimiento es el siguiente:

- Cuando guarde proyectos, grupos o sonidos, automáticamente serán catalogados como productos [MASCHINE](#).
- Cuando guarde presets de efecto o instrumento:
 - Presets de plugins internos: el producto será [Maschine](#) y el banco será el del plugin para cual fue guardado (p. ej., [Sampler](#), [Kick](#), [Flanger](#), etc.).
 - Presets de plugins Native Instruments: el producto será el del efecto o instrumento de Native Instruments. El banco y el sub-banco dependerán del producto Native Instruments.
 - Presets de plugins externos: el producto será el del fabricante del plugin VST/AU y el banco será el del plugin VST/AU para el cual el preset fue guardado. El sub-banco quedará vacío. Por otra parte, el preset será asignado a la categoría de productos [External Plug-ins](#).

3.2.4 Seleccionar el tipo de archivo

El selector de tipos de archivo representa gráficamente los diferentes tipos de archivo de MASCHINE a través de seis símbolos:



El selector del tipo de archivo.

(1) **Proyectos:** (.mxprj)

(2) **Grupos:** (.mxgrp)

(3) **Sonidos:** (.mxsnd)

(4) **Presets de plugin de instrumento:** (.mxinst)

(5) **Presets de plugin de efecto:** (.mxfx)

(6) **Samples:** (.wav, .aiff)

► Haga clic sobre el símbolo correspondiente para ver solamente ese tipo de archivo en la lista de resultados.

→ El símbolo quedará resaltado y los archivos serán filtrados de manera consecuente.

3.2.5 Seleccionar entre el contenido de fábrica y el contenido del usuario

El selector de contenidos presenta dos símbolos, uno representando el contenido de fábrica y otro representando el contenido creado por el usuario:

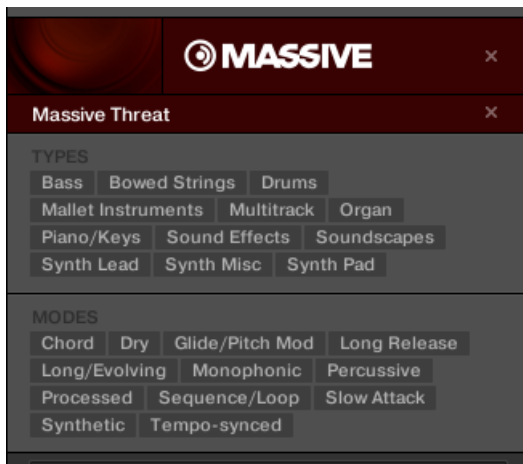


El selector de contenidos

► Haga clic en el símbolo de NI para buscar el contenido de fábrica o haga clic en el símbolo del usuario para buscar el contenido del usuario.

3.2.6 Seleccionar etiquetas de tipo y modo

Las etiquetas clasificadoras que aparecen bajo el selector de productos permiten filtrar la búsqueda en función de alguna característica particular (el tipo instrumental, el carácter del sonido, etc.).



Los filtros de TYPES y MODES aplicados al banco de Massive Threat del plugin MASSIVE.

- ▶ En el filtro de etiquetas, haga clic sobre las etiquetas deseadas para limitar la búsqueda solamente a los archivos que cumplan con esas características. Vuelva a clicar las etiquetas para deseleccionarlas y ampliar la búsqueda.

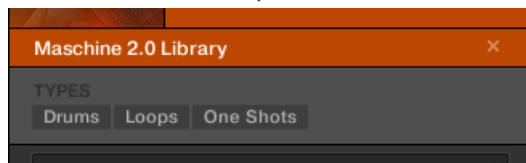
Etiquetas de proyectos, grupos, sonidos y samples: tipología de tres niveles

Las etiquetas de proyectos, grupos, sonidos y samples se organizan en tres niveles jerárquicos o tipos (TYPES). Estos tipos se seleccionan con el filtro de [TYPES](#):

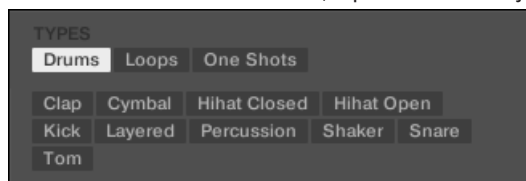
- Primeramente, se muestran las etiquetas de nivel superior.
- Al seleccionar una etiqueta en este nivel, aparece debajo un segundo nivel con las subetiquetas de la etiqueta seleccionada.
- La organización es jerárquica dado que las subetiquetas son específicas de la etiqueta de nivel superior a la cual están subordinadas.

Ejemplo: supongamos que estamos buscando un sample de sonaja en la biblioteca de fábrica de MASCHINE.

- En el selector de productos, ya seleccionamos [Maschine](#) y el banco [Maschine 2.0 Library](#) (véase [↑3.2.3, Seleccionar una categoría de productos, un producto, un banco y un sub-banco](#) para más información). El filtro de [TYPES](#) muestra, por el momento, solo las clasificaciones de nivel superior:

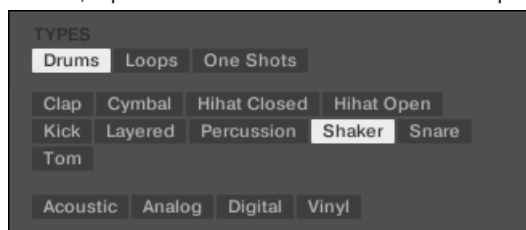


- Para poder encontrar una sonaja, primero vamos a seleccionar [Drums](#) en el filtro de [TYPES](#). Tras efectuar la selección, aparecen debajo las etiquetas del segundo nivel:

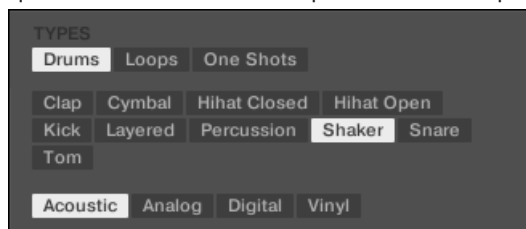


En este segundo nivel, seleccione [Shaker](#).

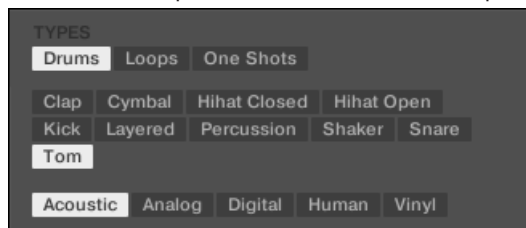
Ahora, aparece un tercer nivel con subtipos como [Acoustic](#), [Analog](#), etc.



Seleccionemos, entonces, alguna de estas etiquetas, por ejemplo, [Acoustic](#). La búsqueda quedará reducida a este particular subtipo de sonajas:



- Ahora, imagine que ya cargamos nuestro sample de sonaja acústica y queremos encontrar otro instrumento de percusión, por ejemplo, un tom. En [TYPES](#), vamos a dejar seleccionado [Drums](#) y vamos a ir directamente al segundo nivel para seleccionar un [Tom](#) (en vez de un [Shaker](#)). Al seleccionar [Tom](#), todos los subtipos de abajo (el tercer nivel) cambiarán y serán reemplazados por los subtipos de la etiqueta [Tom](#). Sin embargo, hasta donde sea posible, la selección anterior será conservada: en nuestro ejemplo, tanto la etiqueta del [Shaker](#) como la del [Tom](#) presentan debajo la etiqueta de [Acoustic](#). Dado que esta etiqueta fue seleccionada para el [Shaker](#), también quedará seleccionada para el [Tom](#).



De esta manera, es posible encontrar distintos samples (incluso, de instrumentos diferentes) de características similares — en nuestro ejemplo, un sonido acústico.

Etiquetas de presets de instrumento y efecto: tipología de dos niveles y un nivel de modos

Las etiquetas de los presets de efecto y de instrumento se dividen en etiquetas de tipos y etiquetas de modos. Se seleccionan, respectivamente, con los filtros de [TYPES](#) y [MODES](#):

- El filtro de [TYPES](#) funciona de la manera ya descrita para los otros tipos de archivo. La única diferencia es que solo dispone de dos niveles de selección. Véase arriba para una descripción detallada.

- El filtro de los modos musicales (**MODES**) ofrece un nivel de selección adicional e independiente del tipo instrumental:
 - En general, las etiquetas de modo clasifican aspectos técnicos (p. ej., **Arpeggiated**, **Percussive**, **Synthetic**, etc.).
 - El filtro de **MODES** siempre aparece mostrado. Es posible, iniciar la búsqueda empleando el filtro de modos antes de emplear el filtro de tipos (o no usarlo directamente).
 - Sin embargo, el número de etiquetas disponible en **MODES** dependerá de las etiquetas seleccionadas en **TYPES**. Si el archivo seleccionado no contiene, al mismo tiempo, clasificaciones de tipo y de modo, la etiquetas de tipo prevalecerán y las de modo quedarán deseleccionadas.



Si no selecciona ninguna etiqueta en **TYPES** o en **MODES**, la lista de resultados incluirá todos los archivos que cumplan con cualquiera de sus etiquetas.

Seleccionar varias etiquetas del mismo nivel

Tanto en el filtro de **TYPES** como en el de **MODES**, es posible seleccionar **varias etiquetas** de un mismo nivel.

1. Mantenga presionada la tecla [Mayús] del teclado del ordenador y haga clic sobre dos etiquetas para seleccionar, simultáneamente, todas las etiquetas de entremedio.
2. Mantenga presionada la tecla [Ctrl] ([Cmd] en macOS) del teclado del ordenador y vaya cliqueando individualmente las etiquetas deseadas para que queden seleccionadas.

→ La lista de resultados mostrará todos los archivos que cumplan con, al menos, una de estas etiquetas.

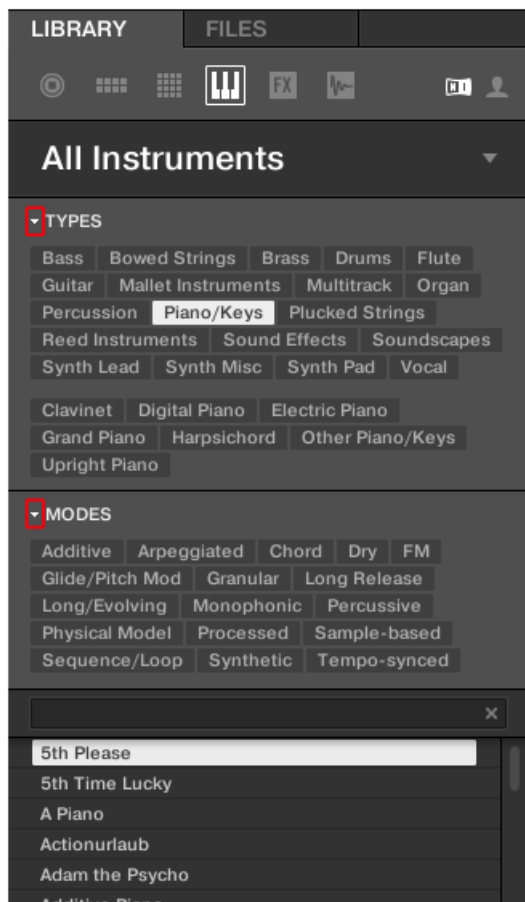
Abrir o minimizar la sección de atributos

Las secciones de tipos y modos de la biblioteca (**TYPES** y **MODES**) pueden minimizarse para dar mayor espacio a la lista de resultados.

Para minimizar las secciones de atributos:

- ▶ Pulse un clic sobre el triangulito situado a la izquierda de los atributos (**TYPES** o **MODES**).

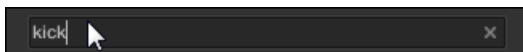
- Las secciones quedarán minimizadas y los resultados ocuparán el espacio disponible.
 Vuelva a clicar el triángulo para reabrir las secciones.



El triángulo junto a los atributos (TYPES y MODES).

3.2.7 Llevar a cabo una búsqueda por palabras

El campo de búsqueda permite escribir el elemento que se está buscando.



El campo de búsqueda.

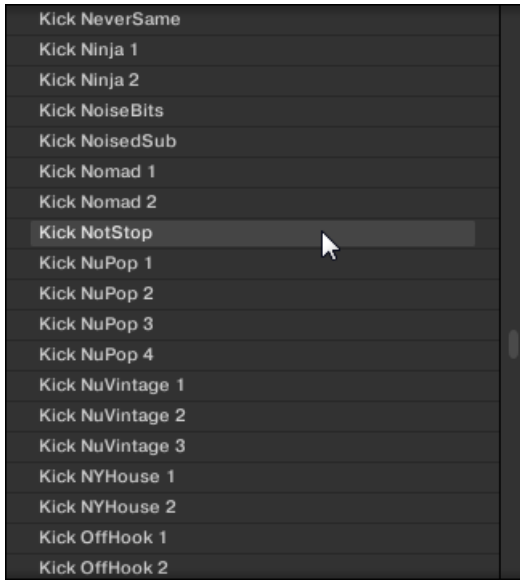
- ▶ Pulse un clic en el campo de búsqueda y escriba una(s) palabra(s) para circunscribir los resultados a los archivos que contengan dicho texto.

La búsqueda se efectuará sobre los rutas de archivo, los nombres de archivos, productos, bancos y sub-bancos, y la clasificación por etiquetas y propiedades. Si desea buscar una combinación de dos palabras (p. ej., "bajo" y "analógico"), escriba ambas palabras en el campo de búsqueda dejando un espacio entre ellas. A medida que empiece a escribir una palabra, verá aparecer la lista de los elementos que coinciden con ella.

A la derecha del campo de búsqueda, el **botón de restablecimiento** (representado por una cruz en aspa) restablece las búsquedas textual y por etiquetas. La selección del producto no se verá afectada.

3.2.8 Cargar un archivo de la lista de resultados

La lista de resultados muestra los archivos coincidentes con el criterio de búsqueda empleado:



La lista de resultados mostrando los bombos ("Kicks") de la biblioteca de fábrica de MASCHINE.

Si la lista es muy larga, utilice la rueda del ratón o la barra de desplazamiento para recorrerla.

La lista de resultados permite:

- Seleccionar los archivos buscados.
- Cargar los archivos en el proyecto (o cargar otro proyecto).
- Borrar archivos del disco duro y de la biblioteca.
- Desplazarse por el sistema operativo hasta el archivo seleccionado.
- Ver y, en la mayoría de los casos, editar los atributos del archivo seleccionado empleando el botón de edición (**EDIT**) al final del buscador. Para más detalles al respecto, consulte por favor el apartado [↑3.5, Editar las etiquetas y propiedades de un archivo](#).

Seleccionar archivos en la lista de resultados

- ▶ Para seleccionar un archivo en la lista de resultados, haga clic en la entrada correspondiente.

También, es posible la selección simultánea de varios archivos para procesarlos al mismo tiempo.

Para seleccionar archivos contiguos, haga lo siguiente:

- ▶ Mantenga presionada la tecla [Mayús] del teclado del ordenador y haga clic sobre dos archivos para seleccionar, simultáneamente, todos los archivos de entremedio.

Para seleccionar archivos separadamente, haga lo siguiente:

- ▶ Mantenga presionada la tecla [Ctrl] ([Cmd] en macOS) y haga clic sobre los archivos que desea seleccionar.

Carga de archivos con doble-clic.

Haga doble clic en una entrada de la lista para cargar el archivo en cuestión. Según su tipo, el archivo se cargará en el sector correspondiente del programa.

- Si es un proyecto, se cargarán todos los archivos asociados reemplazando a los vigentes hasta ese momento. Si el proyecto contiene cambios que no fueron guardados, un cuadro de diálogo aparecerá para preguntar si desea guardar los cambios del proyecto. Este mensaje es para evitar la pérdida de datos ocasionada al cargar un proyecto nuevo sin haber guardado antes el proyecto anterior.
- Si es un grupo, se cargará en el nicho de grupo seleccionado.
- Si es un sonido, se cargará en el nicho de sonido seleccionado.
- Si es un preset de instrumento, se cargará en el primer nicho de plugin del sonido en foco.
- Si es un preset de efecto, se cargará en el nicho de plugin seleccionado.
- Si es un sample, se cargará en el nicho de sonido seleccionado. Automáticamente, el sampler será cargado en el primer nicho de plugin para poder ejecutar ese sample. El sample quedará repartido a lo largo de todo el rango de velocidades y de notas.



El archivo cargado reemplaza siempre al objeto existente hasta ese momento en dicha posición. De ser necesario, puede revertir o restaurar las operaciones realizadas con los atajos de teclado [Ctrl] + [Z]/[Y] (Windows) o [Cmd] + [Z]/[Y] (macOS).

Carga de archivos con arrastrar y soltar

A excepción de los proyectos, los archivos pueden cargarse arrastrándolos directamente desde la lista de resultados. Esta operación presenta las ventajas siguientes:

- Permite cargar el archivo en un grupo o sonido que no esté en foco, o en un nicho de plugin no seleccionado.
- Permite cargar un sample en su propia zona, en la sección de zonas ([Zone](#)) del editor de samples: una nueva zona será creada para dicho sample. Véase [↑15.5.7, Añadir samples al mapeo](#) para más información.



El arrastre de grupos y sonidos solo es posible en la vista del arreglador.

Cargar varios archivos con arrastrar y soltar

Cuando tenga varios archivos seleccionados en la lista de resultados (véase arriba), podrá arrastrarlos a todos hasta el lugar deseado de MASCHINE. Al hacer esto, tenga en cuenta lo siguiente:

- Al arrastrar **varios grupos** hasta la lista de grupos, las opciones posibles son las siguientes:
 - Si los grupos son arrastrados hasta dos grupos contiguos (donde la línea de inserción aparece entremedio), los grupos se insertarán entre estos dos grupos.
 - Si los grupos son arrastrados hasta un grupo ya presente, los grupos insertados reemplazarán al grupo existente y a todos los siguientes.
 - Si los grupos son arrastrados hasta el "+" del final de la lista, los grupos se insertarán a continuación de los grupos ya existentes.
- Al arrastrar **varios sonidos**, las opciones posibles son las siguientes:
 - Si arrastra los sonidos hasta un grupo, los sonidos serán cargados en los nichos de sonido vacíos del grupo. Si no hubiera nichos vacíos, los sonidos se cargarán en el primer nicho de sonidos del grupo, reemplazando a los sonidos previamente cargados.
 - Si los sonidos son arrastrados hasta el "+" del final de la lista, los sonidos se insertarán en un grupo nuevo, a continuación de los grupos ya existentes.

- Si arrastra los sonidos hasta la lista de sonidos, los sonidos serán cargados en nichos sucesivos, empezando por el nicho inicial sobre el que fueron insertados.
- Al arrastrar **varios presets de instrumento**, las opciones posibles son las mismas que las de los sonidos (ver arriba). Cada preset de instrumento será cargado en su sonido propio y el sonido asumirá el nombre del preset.
- Al arrastrar **varios presets de efecto**, las opciones posibles son las siguientes:
 - Si los efectos son arrastrados hasta un grupo de la lista de grupos o un sonido de la lista de sonidos, los efectos serán añadidos a los plugines ya existentes en la lista de plugines de ese grupo o sonido.
 - Si los efectos son arrastrados hasta dos plugines contiguos de la lista de plugines (en cualquier canal), los efectos se insertarán entre estos dos plugines.
 - Si los presets de efecto son arrastrados hasta un plugin de la lista de plugines (en cualquier canal), reemplazarán a ese plugin y a los plugines siguientes.
- Al arrastrar **varios samples**, las opciones posibles son las siguientes:
 - Si los samples son arrastrados hasta el "+" del final de la lista de un grupo ya existente, o hasta su lista de sonidos; las opciones son las mismas que al arrastrar varios sonidos (ver explicación arriba). Cada sample será cargado en su propio sonido con un sámpler cargado en el primer nicho de plugines. El sample quedará repartido a lo largo de todo el rango de velocidades y de notas.
 - También puede arrastrar samples hasta la página de zonas ([Zone](#)) del editor de samples. En este caso, todos los samples serán cargados en el sonido en foco y se creará una zona para cada sample. Véase [↑15.5.7, Añadir samples al mapeo](#) para mayores detalles.



No es posible cargar varios proyectos al mismo tiempo.



El arrastre de grupos y sonidos solo es posible en la vista del arreglador.

Borrar archivos de la lista de resultados

Los archivos creados por el usuario pueden borrarse directamente de la lista de resultados:

1. Pulse un clic con el botón secundario ([Ctrl]-clic en macOS) sobre el archivo de usuario y seleccione *Delete* en el menú contextual. Si desea eliminar varios archivos a la vez, primero selecciónelos y luego con clic-secundario ([Ctrl]-clic en macOS) sobre cualquiera de ellos, seleccione la opción de borrado.

Un cuadro de advertencia aparece para señalar que no solo eliminará los archivos de la biblioteca de MASCHINE, sino que también los borrará del disco duro.

2. Haga clic en **OK** para confirmar la eliminación o en **Cancel** para seguir conservando el archivo.

→ El archivo se eliminará de la biblioteca de MASCHINE y del disco duro.



Al recorrer el contenido de fábrica, la opción de borrado (*Delete*) no aparece disponible en el menú contextual.

Recorrer los archivos en el sistema operativo

Si desea hallar la ubicación de un particular archivo de la lista de resultados, haga lo siguiente:

- ▶ Pulse un clic-secundario ([Ctrl]-clic en macOS) sobre el archivo y seleccione la opción de *Find in Explorer* (*Find in Finder* en macOS) del menú contextual. A continuación, se abrirá el Explorador/Finder con la carpeta del archivo alojada en el sistema operativo.

3.3 Otras herramientas de búsqueda

Al final del buscador, la barra de control proporciona una serie de funciones que lo ayudarán durante el proceso de búsqueda y selección de archivos.



La barra de control al final del buscador.

Algunas de estas funciones solo están disponibles para un determinado tipo de archivo. En los apartados siguientes describiremos en detalle cada una de estas herramientas.



El botón de [EDIT](#) (panel de [LIBRARY](#)) o el botón de [IMPORT](#) (panel de [FILES](#)), en el extremo derecho de la barra, permiten editar los atributos del archivo seleccionado en la lista de resultados, (en el panel de [FILES](#), estos son los archivos importados a la biblioteca, mientras que en el panel de [LIBRARY](#), son archivos ya existentes de la biblioteca). Consulte el apartado [↑3.5, Editar las etiquetas y propiedades de un archivo](#) para más información.

3.3.1 Cargar automáticamente los archivos seleccionados

- ▶ Pulse el botón de carga automática para habilitar o deshabilitar dicha función.



El botón de la carga automática.

Cuando la carga automática está habilitada, cualquiera de los ítems seleccionados, en la lista de resultados del panel de [LIBRARY](#) o de [FILES](#), se cargará automáticamente en el nicho de grupo o sonido en foco, o en el nicho de plugin seleccionado, reemplazando el contenido existente en esa ubicación. Esto permite escuchar el archivo dentro del contexto general del proyecto que se está ejecutando.



La carga automática no aparece disponible al buscar proyectos.



La carga automática no está disponible cuando se buscan samples con la función de preescucha. Véase [↑3.3.3, Audición de samples](#).



La carga automática es útil no sólo para facilitar la búsqueda de un sonido, grupo, preset de plugin o sample determinado, sino también para jugar con pautas diferentes: mientras ejecuta una pauta, recorra la biblioteca teniendo activada la carga automática y podrá escuchar los sonidos y samples que normalmente no usaría en ese contexto.

3.3.2 Audición de presets de instrumento

Al buscar presets de instrumento, el botón de la escucha previa y un deslizador de volumen aparecen visibles junto al botón de carga automática.



Los controles de la escucha previa

- ▶ Haga clic en el botón de la escucha previa (el pequeño altavoz) para habilitar o deshabilitar la preescucha.

Cuando la escucha previa está habilitada, los presets de instrumento pueden escucharse directamente desde la lista de resultados de los paneles [LIBRARY](#) o [FILES](#).

- ▶ Utilice el control deslizante para subir o bajar el volumen.

La señal de la escucha previa es enviada al canal de monitorización de MASCHINE. Esto permite escuchar los presets de instrumento a través de una salida distinta (p. ej., los auriculares), sin afectar la salida principal de MASCHINE. Para más información sobre el canal de monitorización, véase [↑11.2.6, Empleo del canal de monitorización](#).



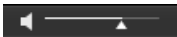
¡La preescucha adquiere toda su importancia al trabajar con el controlador! Véase abajo para más detalles.

Sehen Sie dazu auch

- 📄 Cargar automáticamente los archivos seleccionados [[→ 117](#)]

3.3.3 Audición de samples

Al buscar samples, el botón de la escucha previa y un deslizador de volumen aparecen visibles junto al botón de carga automática.



Los controles de la escucha previa

- ▶ Haga clic en el botón de la escucha previa (el pequeño altavoz) para habilitar o deshabilitar la preescucha.

Cuando esta función está habilitada, es posible escuchar los samples a medida que se van seleccionando en la lista de resultados de los paneles [LIBRARY](#) y [FILES](#).

- ▶ Utilice el control deslizante para subir o bajar el volumen.

La señal de la escucha previa es enviada al canal de monitorización de MASCHINE. Esto permite escuchar los samples a través de una salida distinta (p. ej., los auriculares), sin afectar la salida principal de MASCHINE. Para más información sobre el canal de monitorización, véase [↑11.2.6, Empleo del canal de monitorización](#).



La escucha previa y la carga automática son mutuamente excluyentes: solo uno de ellos puede estar encendido a la vez. Para más información sobre la función de carga automática, véase [↑3.3.1, Cargar automáticamente los archivos seleccionados](#).

3.3.4 Cargar los grupos con sus pautas

Todos los grupos de la biblioteca de fábrica vienen con un juego de pautas que ilustran los usos posibles del grupo en cuestión. De manera similar, al guardar un grupo propio, todas las pautas creadas se guardarán junto con él.

Al buscar grupos con el buscador, se puede optar entre cargar un grupo con sus pautas o sin ellas. Para cargar las pautas de un grupo encienda el botón de **+ PATTERNS** al final de buscador:

- Botón **+ PATTERNS** habilitado: los grupos se cargan junto con sus pautas. Esto permite utilizar las pautas guardadas con los grupos. Tras la carga, todas las pautas del grupo en foco serán reemplazadas y un clip referente a la primera pauta será creado en la escena seleccionada.
- Botón **+ PATTERNS** deshabilitado: los grupos se cargan sin sus pautas. Esto permite cargar otro juego de sonidos sin perder las pautas ya creadas. Además, puede resultar muy útil para probar otro juego de percusión con las pautas vigentes.



+PATTERNS solo aparece disponible al buscar archivos de grupo.

3.3.5 Cargar los grupos y su direccionamiento

Al seleccionar la opción de archivos de grupo, el botón de **+Routing** queda activado en la barra de control situada al final del buscador. Cuando **+ROUTING** está encendido, el direccionamiento de audio y MIDI del grupo se carga junto con el grupo (anulando, eventualmente, cual-

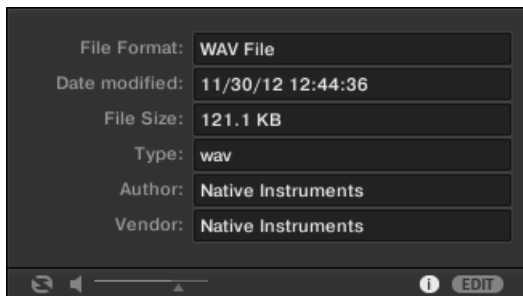
quier otro direccionamiento previo). Cuando **+ROUTING** está apagado, el direccionamiento de audio y MIDI guardado en el grupo no se carga, preservando de este modo cualquier otro direccionamiento existente.

3.3.6 Ver la información del archivo



El botón de información

- ▶ Pulse el botón de información (la "i"), junto al botón de **EDIT**, a la derecha de la barra de control, para ver la información del archivo seleccionado en la lista de resultados.
- Por encima, aparecerá un cuadro con la información relacionada con el archivo seleccionado: **File Format** (formato), **Date modified** (fecha de la última modificación), **File Size** (tamaño), **Type** (tipo), **Author** (autor) y **Vendor** (fabricante). Véase [↑3.5, Editar las etiquetas y propiedades de un archivo](#) para más detalles sobre estas propiedades..



El cuadro de información brinda la información contenida en el archivo seleccionado.

Si los archivos seleccionados tienen características distintas, los campos de información del cuadro dirán **multi**.

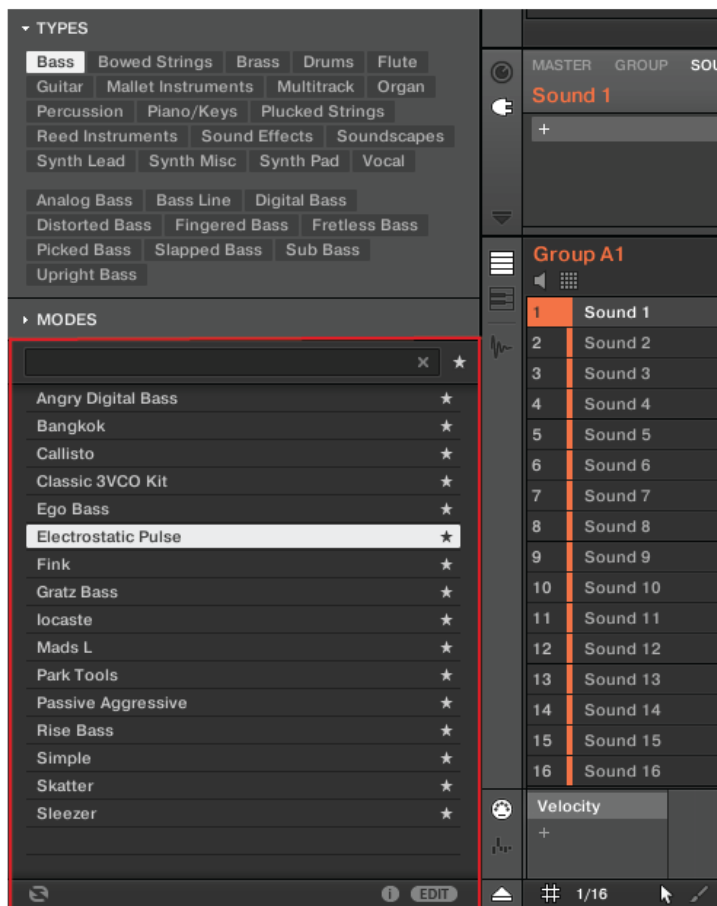
3.4 Empleo de los favoritos del buscador

Los favoritos del buscador de MASCHINE permite hallar y cargar los archivos de uso más frecuente. Estos pueden ser proyectos, grupos, sonidos, presetes de instrumento, presetes de efecto y samples. Cualquiera de estos archivos puede designarse como favorito. Los favoritos

funcionan como una herramienta adicional de selección en el buscador. Al activarse, la lista de resultados solo muestra los ítems designados como favoritos que coinciden con los criterios de búsqueda ingresados. La opción de favoritos está disponible tanto en la biblioteca de fábrica como en la del usuario.

Los favoritos gozan de las propiedades siguientes:

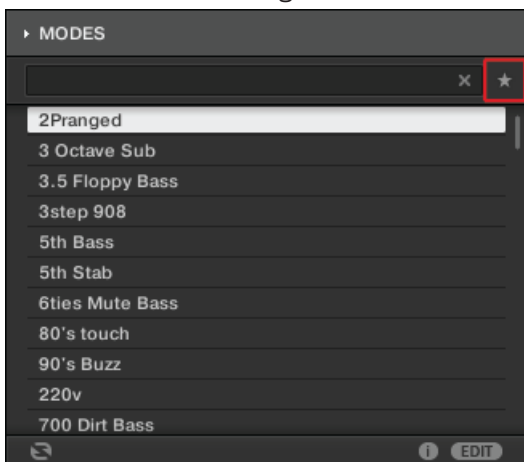
- En un mismo ordenador, son accesibles de manera común por los buscadores de MASCHINE y KOMPLETE KONTROL.
- Son independientes de la ubicación del archivo: si un archivo cambia su ubicación, no pierde su condición de favorito.
- Son perennes: si la ubicación de un archivo es rescaneada o eliminada y, luego, añadida nuevamente a la base de datos, todos los archivos retendrán su marca de favorito.



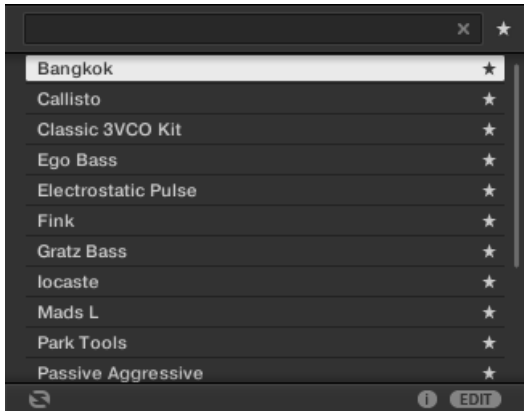
El buscador de MASCHINE mostrando los instrumentos favoritos identificados con la etiqueta de Bass.

Para activar la selección por favoritos:

1. Pulse un clic en el botón de favoritos, junto al campo de búsqueda para filtrar los resultados a través de la categoría de archivos favoritos:



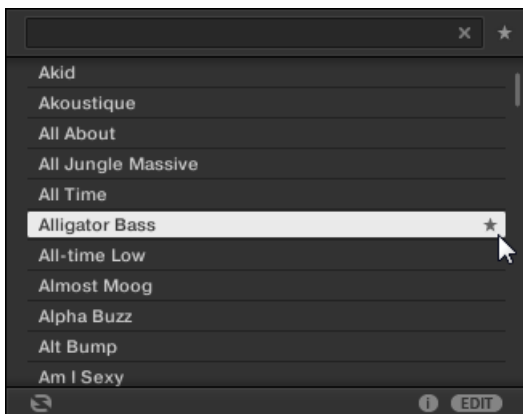
2. El control quedará encendido y la lista de resultados pasará a mostrar los favoritos que coinciden con el criterio de búsqueda seleccionado:



Añadir un archivo a la lista de favoritos

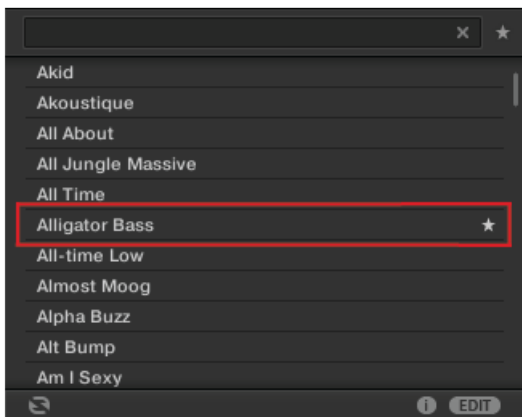
Para añadir un archivo a los favoritos, siga las siguientes instrucciones:

1. Coloque el cursor sobre una entrada de la lista de resultados para que aparezca el símbolo de favoritos.



2. Pulse un clic sobre el símbolo para incluir dicho preset en la lista de favoritos.

→ El archivo quedará añadido a los favoritos y el símbolo correspondiente, junto a su nombre, aparecerá encendido:



Cualquier ítem de la lista de resultados puede añadirse a los favoritos. Al colocar el cursor sobre el archivo correspondiente, el símbolo de favoritos aparecerá a un costado.

Eliminar un preset de la lista de favoritos

Para eliminar un preset como favorito, siga las siguientes instrucciones:

1. Pulse un clic sobre el símbolo para eliminar dicho preset en la lista de favoritos.



2. El ítem quedará eliminado y el símbolo de favoritos quedará oculto. La próxima vez que seleccione los favoritos, el archivo no aparecerá dentro de los mismos.



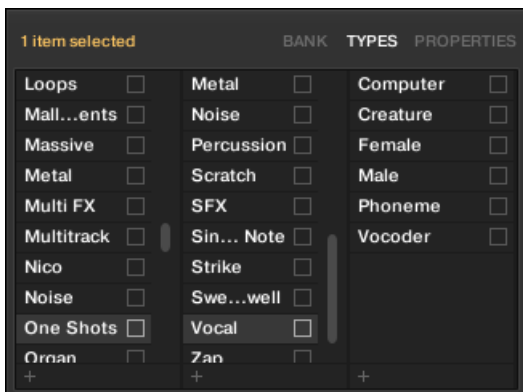
3.5 Editar las etiquetas y propiedades de un archivo

El editor de atributos permite la asignación y modificación de las etiquetas y propiedades de los archivos para su mejor identificación al ser buscados en el panel de [LIBRARY](#) (véase [↑3.2, Búsqueda y carga de archivos de la biblioteca](#)).

3.5.1 Editor de atributos: fundamentos

El editor de atributos es empleado en las situaciones siguientes:

- Las etiquetas clasificadoras y las propiedades de los archivos del usuario pueden editarse en todo momento (selecciónelas en la lista de resultados de **LIBRARY** y luego haga clic en **EDIT**, al final del buscador. Al finalizar la tarea, haga clic en **APPLY** para efectivizar los cambios o haga clic nuevamente en **EDIT** para cancelar las modificaciones y cerrar el editor de atributos. Consulte el apartado [↑3.2, Búsqueda y carga de archivos de la biblioteca](#) para más información sobre el panel de bibliotecas.
- Al emplear el panel de **FILES** para importar archivos a la biblioteca de MASCHINE, el botón de **IMPORT**, abajo a la derecha, abre el editor de atributos para permitir la clasificación de los archivos a importar. Finalizada la tarea de clasificación, haga clic en **OK** para importar los archivos a la biblioteca y aplicar las etiquetas seleccionadas, o haga clic en **CANCEL** para anular la importación. Véase [↑3.6, Cargar e importar archivos desde el directorio de archivos del sistema operativo](#) para más información sobre el panel de **FILES**.



El editor de atributos (aquí, mostrando la página de tipos (TYPES)).

El editor de atributos trabaja con los archivos seleccionados en la lista de resultados del panel de **LIBRARY** (véase [↑3.2.8, Cargar un archivo de la lista de resultados](#)) o con los archivos a ser importados con el panel de **FILES** (véase [↑3.6, Cargar e importar archivos desde el directorio de archivos del sistema operativo](#)).

El editor de atributos se compone de varias páginas:

- En el panel de bibliotecas (**LIBRARY**) del buscador, están disponibles todas las páginas: **BANK**, **TYPES**, **MODES** (presets de instrumento/efecto) y **PROPERTIES**.
- En el panel de archivos (**FILES**) del buscador, solo aparecen las páginas de **TYPES** y **MODES**.

- ▶ Haga clic en la ficha deseada para abrir la página correspondiente.

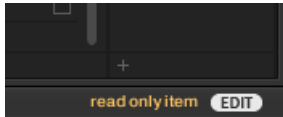


La altura general del editor puede ajustarse arrastrando el borde superior.

El número de ítems seleccionados aparecerá de color amarillo, en la esquina superior izquierda del editor de atributos.

Ver los atributos de los archivos de fábrica

Al efectuar búsquedas en el panel de [LIBRARY](#); si los archivos seleccionados en la lista de resultados son archivos de fábrica (es decir, con contenido de fábrica), no podrán ser modificados. Esto aparece indicado, junto al botón de [EDIT](#), por la leyenda [read only item](#):

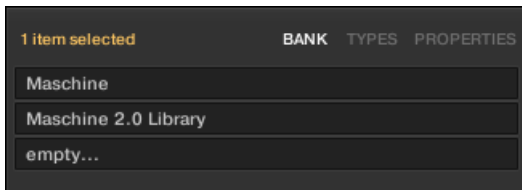


Archivos de fábrica cargados en el editor de atributos.

El editor de atributos mostrará, por cierto, los atributos de los archivos pero a meros efectos de su lectura.

3.5.2 La página de bancos

La página de [BANK](#) solo está disponible al abrir el editor de atributos desde el panel de [LIBRARY](#).



La página de bancos (BANK) del editor de atributos.

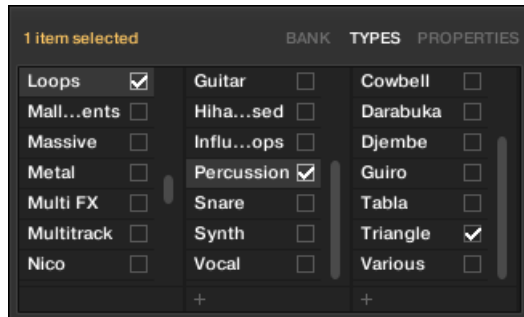
La página de [BANK](#) muestra el producto, el banco y el sub-banco del archivo seleccionado. Si alguno de estos atributos no se encuentra configurado, el campo mostrará la palabra [empty...](#)

Los atributos de **BANK** no pueden ser modificados — son asignados automáticamente por MASCHINE.

3.5.3 Páginas de tipos y modos

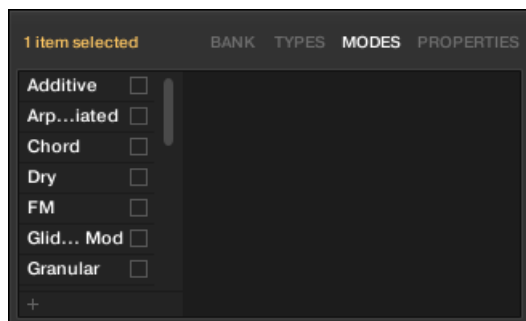
Las páginas de **TYPES** y **MODES** muestran y permiten modificar las clasificaciones de tipo y modo asignadas a los archivos.

- La página de **TYPES** está disponible para todos los tipos de archivos al abrir el editor de atributos desde el panel de bibliotecas (**LIBRARY**) o desde el panel de archivos (**FILES**). Muestra tres columnas, para los proyectos, grupos, sonidos y samples, o dos columnas, para los presets de instrumento y de efecto. La disposición sigue el orden jerárquico de la clasificación por tipos (véase [↑3.2.6, Seleccionar etiquetas de tipo y modo](#)):



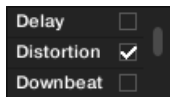
- La página de **MODES** está disponible al abrir el editor de atributos desde el panel de bibliotecas (**LIBRARY**) y permite editar las etiquetas de los presets de instrumento y de efecto. Al abrir el editor de atributos desde el panel de archivos (**FILES**), para importar archivos nuevos, la página de **MODES** aparecerá disponible pero solo a efectos de la importa-

ción de presets de instrumento o de efecto. La página de [MODES](#) ofrece solamente una columna:

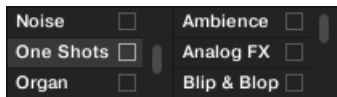


Mostrar las etiquetas

- En las páginas de [TYPES](#) y [MODES](#), las etiquetas asignadas a los archivos aparecen con una marca a la derecha del nombre:



- En la página de [TYPES](#), haga clic en el nombre de una etiqueta para seleccionarla y ver sus subtipos en la columna de la derecha. Solo puede seleccionarse una etiqueta por columna. La etiqueta seleccionada aparece resaltada:



Asignar etiquetas

- Pulse un clic en la casilla vacía, a la derecha del nombre de la etiqueta, para asignar esa etiqueta al archivo seleccionado.

→ La casilla quedará con una marca en su interior.

Asimismo, al seleccionar una etiqueta en la página de [TYPES](#):

- La columna de la derecha, conteniendo los subtipos, quedará automáticamente seleccionada y podrá seguir especificando la descripción del sonido.

- Si marca directamente la etiqueta de un subtipo, la etiqueta de la cual depende quedará también seleccionada automáticamente.



Al clasificar sus archivos, trate de ser lo más preciso posible; esto facilitará su búsqueda en un momento posterior.

Desasignar etiquetas

- ▶ Para desasignar una etiqueta, desmarque con un clic la casilla correspondiente.

→ La marca de la casilla desaparecerá.

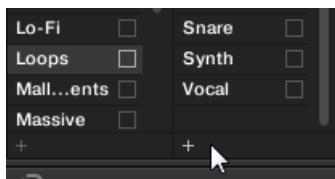


En la página de [TYPES](#), si deselecciona una etiqueta también quedará deseleccionada la etiqueta del subtipo, en caso de haber seleccionado una.

Creación de etiquetas nuevas

Las etiquetas de clasificación también pueden ser creadas empleando las páginas de [TYPES](#) y [MODES](#):

- ▶ Para crear un etiqueta nueva, haga clic en el signo “+”, al final de la columna, para escribir con el teclado el nombre de la etiqueta que desea crear.



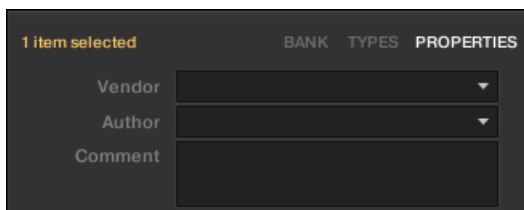
Agregando un subtipo nuevo en el tipo de Loops.

Borrar etiquetas

Las etiquetas de [TYPES](#) y [MODES](#) no pueden ser borradas manualmente. Sin embargo, si una etiqueta no estuviera más asignada a ningún archivo, automáticamente dejará de figurar en la columna correspondiente.

3.5.4 La página de propiedades

La página de propiedades ([PROPERTIES](#)) solo está disponible al abrir el editor de atributos desde el panel de [LIBRARY](#).



La página de propiedades (PROPERTIES) del editor de atributos.

La página de [PROPERTIES](#) muestra tres atributos adicionales:

- **Vendor:** use este campo para indicar el fabricante del archivo seleccionado. Haga clic en la flecha invertida para seleccionar un fabricante ya empleado en otro archivos de la biblioteca.
- **Author:** use este campo para indicar el autor del archivo seleccionado. Haga clic en la flecha invertida para seleccionar un autor ya empleado en otro archivos de la biblioteca.
- **Comment:** use este campo para añadir cualquier otro tipo de información relevante.



Al igual que las otras páginas del editor de atributos, los campos de la página de propiedades ([PROPERTIES](#)) solo pueden modificarse solamente cuando se editan archivos de usuario. Los atributos de los archivos de fábrica no pueden cambiarse.

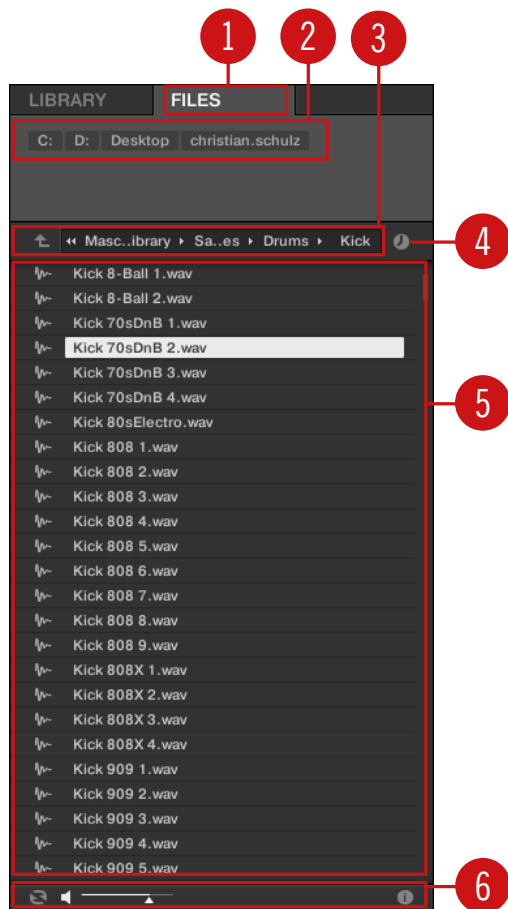
3.6 Cargar e importar archivos desde el directorio de archivos del sistema operativo

El panel de archivos ([Files](#)) permite recorrer el sistema de archivos del ordenador para importar los archivos deseados a la biblioteca de MASCHINE.

- ▶ Para abrir el panel de archivos, haga clic en la pestaña de [FILES](#), en la esquina superior izquierda del buscador.

3.6.1 Panorama del panel de archivos

El panel de **FILES** contiene los siguientes elementos:



Los elementos del panel de archivos (FILES).

(1) **FILES**: haga clic en **FILES** para abrir el panel de archivos.

(2) **Barra de favoritos:** muestra todos los archivos favoritos. Haga clic en un favorito para que aparezca directamente en la lista de resultados (5). Véase [↑3.6.2, Empleo de los favoritos](#) para más detalles.

(3) **Barra de ubicaciones:** muestra la ruta de archivo seleccionada. La barra de ubicaciones brinda, además, varias funciones para un rápido recorrido del sistema de archivos. Véase [↑3.6.3, Empleo de la barra de ubicaciones](#) para más detalles.

(4) **Botón de las últimas ubicaciones:** haga clic en este botón para ver la lista de las últimas ubicaciones visitadas y saltar directamente hacia cualquiera de ellas. Véase [↑3.6.4, Últimas ubicaciones visitadas](#) para más detalles.

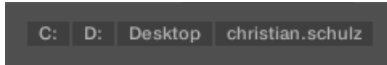
(5) **Lista de resultados:** la lista de resultados muestra el contenido de la carpeta seleccionada en la barra de ubicaciones (3). Solo se muestran los archivos compatibles con MASCHINE. Véase [↑3.6.5, Empleo de la lista de resultados](#) para más detalles.

(6) **Barra de control:** al final del buscador, la barra de control ofrece varias herramientas de utilidad. Algunas de estas dependerán del tipo de archivo seleccionado en la lista de resultados:

- El **botón de carga automática**, en el extremo izquierdo, permite que todos los archivos (menos los proyectos) puedan cargarse automáticamente y ser escuchados en el contexto del proyecto que se está ejecutando. Véase [↑3.3.1, Cargar automáticamente los archivos seleccionados](#) para más detalles.
- Para los samples, habilite el **botón de preescucha** y ajuste el deslizador de volumen para escuchar los samples seleccionados directamente desde el buscador. Véase [↑3.3.3, Audición de samples](#) para más detalles.
- En los grupos, habilite el botón de carga de pautas para cargar las pautas junto con el grupo al que pertenecen. Véase [↑3.3.4, Cargar los grupos con sus pautas](#) para más detalles.
- El **botón de información**, (la “i”) junto al botón **EDIT**, muestra información relativa al archivo seleccionado. Véase [↑3.3.6, Ver la información del archivo](#) para más detalles.
- Cuando una carpeta se encuentra seleccionada, el botón de **IMPORT**, en el extremo derecho de la barra, permite importar el archivo a la biblioteca de MASCHINE. Al clicar el botón de importación (**IMPORT**), el **editor de atributos** se abrirá para permitir la asignación de etiquetas clasificadoras al archivo que se va a importar. Véase [↑3.5, Editar las etiquetas y propiedades de un archivo](#) para más detalles.

3.6.2 Empleo de los favoritos

La barra de los favoritos, en la parte superior del panel de archivos (FILES), muestra los archivos favoritos del usuario.



La barra de favoritos, al tope del panel de archivos (FILES).

Los **favoritos** son accesos directos a ubicaciones específicas del sistema de archivos.

► Haga clic en un favorito para saltar directamente hasta esa ubicación.

→ La ubicación seleccionada se cargará en la barra de ubicaciones y su contenido aparecerá en la lista de resultados.

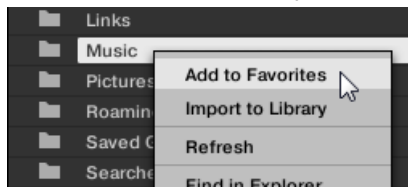
Los favoritos resultan de utilidad para tener a mano las ubicaciones de los archivos de uso frecuente. Guarde estas ubicaciones como favoritos y acceda a ellas directamente en cualquier momento.

Por defecto, los favoritos que aparecen son la raíz del directorio del disco duro, la carpeta de escritorio y la carpeta de usuario.

Poner y sacar favoritos

En la barra de favoritos, puede poner sus archivos preferidos. Esto se lleva a cabo desde la lista de resultados:

1. Vaya hasta el directorio de la carpeta que desea emplear como favorita para que esta aparezca mostrada en la lista de resultados.
2. En la lista de resultados, ubique la carpeta deseada y con clic-secundario ([Ctrl]-clic en macOS) seleccione la opción *Add to Favorites* en el menú contextual



También puede eliminar cualquier carpeta presente en la barra de favoritos:

- ▶ Para borrar un favorito, selecciónelo con clic-secundario ([Ctrl]-clic en macOS), sobre la barra de favoritos, y seleccione la opción de *Remove from Favorites*.

3.6.3 Empleo de la barra de ubicaciones

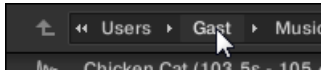
La barra de ubicaciones muestra las rutas de directorio y permite su modificación. La lista de resultados, por su parte, muestra el contenido correspondiente.



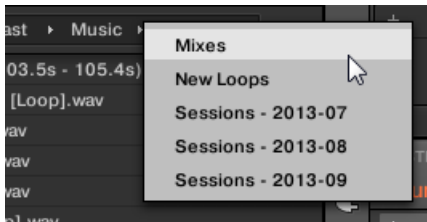
La barra de ubicaciones.

La barra de ubicaciones cuenta con las funciones siguientes:

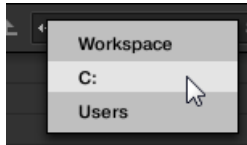
- **Flecha ascendente:** haga clic en esta flecha para subir un nivel del sistema de archivos.
- **Ruta seleccionada:** dentro de la ruta mostrada, es posible:
 - Clickear sobre cualquier **nombre de carpeta** para llegar hasta esa carpeta:



- Clickear la **flecha a derecha** del nombre de una carpeta permite abrir la lista de subcarpetas y seleccionar alguna para acceder a su ubicación:

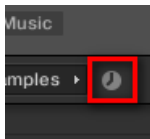


- Si todos los niveles de la ruta de acceso no pueden mostrarse, haga clic en la flecha doble, a la izquierda de la ruta, para mostrar los niveles superiores restantes (hasta llegar al Equipo, es decir, el nivel más alto del sistema de archivos), y seleccione una entrada de la lista para acceder a dicha ubicación:



3.6.4 Últimas ubicaciones visitadas

El botón de las últimas ubicaciones es el reloj que aparece representado hacia la derecha de la barra de ubicaciones:



El botón de las últimas ubicaciones.

Las últimas 10 ubicaciones visitadas son guardadas por MASCHINE en este lugar:

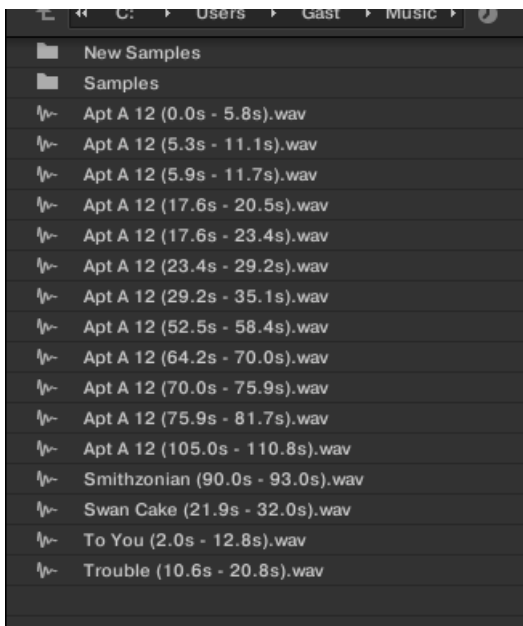
- ▶ Haga clic en el botón y seleccione cualquiera de las ubicaciones de la lista.
- La ubicación de la carpeta aparecerá en la barra de ubicaciones y su contenido aparecerá mostrado en la lista de resultados.

3.6.5 Empleo de la lista de resultados

La lista de resultados del panel de [Files](#) muestra los archivos y carpetas de la ruta de directorio que figura en la barra de ubicaciones (véase [↑3.6.3, Empleo de la barra de ubicaciones](#)).



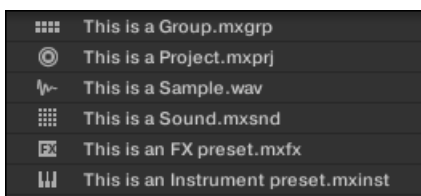
Solo los archivos compatibles con MASCHINE pueden aparecer en la lista de resultados.



La lista de resultados del panel de archivos (FILES).

Si la lista es muy larga, utilice la rueda del ratón o la barra de desplazamiento para recorrerla.

Delante de cada archivo, un símbolo indica el tipo de archivo al que pertenece:



Los símbolos de los distintos tipos de archivo.

Recorrer el sistema de archivos en la lista de resultados

La lista de resultados permite profundizar el recorrido dentro de su sistema de archivos:

- ▶ Haga doble clic en una carpeta para abrir su contenido.

Para volver a la carpeta anterior o para seleccionar una carpeta situada fuera de la seleccionada, utilice las herramientas situadas arriba de la lista de resultados:

- Favoritos: [↑3.6.2, Empleo de los favoritos.](#)
- Barra de ubicaciones: [↑3.6.3, Empleo de la barra de ubicaciones.](#)
- Botón de las últimas ubicaciones [↑3.6.4, Últimas ubicaciones visitadas.](#)

Selección de archivos y carpetas en la lista de resultados

- ▶ Para seleccionar un archivo o una carpeta de la lista de resultados, haga clic en la entrada correspondiente.

También, es posible la selección simultánea de varios archivos o carpetas para procesarlos al mismo tiempo.

Para seleccionar archivos contiguos, haga lo siguiente:

- ▶ Mantenga presionada la tecla [Mayús] del teclado del ordenador y haga clic sobre dos archivos para seleccionar, simultáneamente, todos los archivos de entremedio.

Para seleccionar archivos separadamente, haga lo siguiente:

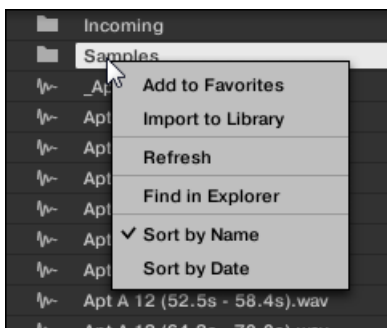
- ▶ Mantenga presionada la tecla [Ctrl] ([Cmd] en macOS) y haga clic sobre los archivos que desea seleccionar.

Cargar archivos de la lista de resultados

Los métodos para cargar archivos en esta lista de resultados son los mismos que los de la lista de resultados del panel de bibliotecas (**LIBRARY**): vía "doble clic" o con "arrastrar y soltar". Véase [↑3.2.8, Cargar un archivo de la lista de resultados](#) para más detalles.

Funciones adicionales de la lista de resultados

- ▶ Al hacer clic-secundario ([Ctrl]-clic en macOS) sobre una entrada de la lista de resultados, se abre un menú contextual con opciones adicionales.



El menú contextual de la lista de resultados del panel de archivos (FILES) (Windows, en la ilustración).

Las opciones disponibles son:

Comando	Descripción
<i>Add to Favorites</i> (carpetas solamente)	Añade la carpeta seleccionada a los favoritos. Véase ↑3.6.2, Empleo de los favoritos para más información.
<i>Import to Library</i> (carpetas solamente)	Importa la carpeta seleccionada a la biblioteca. Véase ↑3.6.5, Empleo de la lista de resultados para más información.
<i>Refresh</i>	Renueva la lista en caso de que los ítems de la carpeta hayan sufrido alguna modificación.
<i>Find in Explorer / Find in Finder</i>	Abre la ventana del Explorador / Finder con la ubicación de la carpeta seleccionada.
<i>Sort by Name</i>	Ordena por nombre la lista de resultados.
<i>Sort by Date</i>	Ordena por fecha la lista de resultados

3.6.6 Importar archivos a la biblioteca de MASCHINE

Además de la inmensa biblioteca de fábrica de MASCHINE, es posible emplear samples propios o archivos de MASCHINE creados por otros usuarios. Como ya se vio anteriormente, estos archivos se pueden cargar directamente empleando el panel de [FILES](#). Por cierto, resulta una práctica cómoda para, por ejemplo, chequear archivos recibidos de otros usuarios de MASCHI-

NE. Sin embargo, puede resultar una práctica tediosa en archivos que se emplean habitualmente. Además, no sería posible buscarlos ni cargarlos desde el controlador como tampoco desde el panel de bibliotecas (véase [↑3.2, Búsqueda y carga de archivos de la biblioteca](#)).

Para ello, será necesario importarlos a la biblioteca. La importación de archivos no significa que los mismos sean trasladados de lugar, sino que el buscador los identifica para saber donde ir a buscarlos. Esta es la razón por la que, al mover archivos de lugar, hay que asegurarse de actualizar las correspondientes rutas de directorio en la página de bibliotecas ([Library](#)) del panel de preferencias (véase [↑2.6.4, Preferencias - Default](#)).



Esta sección describe la manera de importar archivos a la biblioteca de MASCHINE. Al trabajar en un proyecto, es posible, también, guardar archivos (proyectos, grupos, pautas, sonidos, presetes de plugin o samples) de manera individual en la biblioteca y reservarlos para un uso posterior. En los capítulos específicos hallará más información al respecto.



MASCHINE admite formatos WAVE (.wav) y AIFF (.aiff) con una frecuencia de muestreo de 44,1 kHz o mayor, y una definición de 16, 24 o 32 bits.

El panel de archivos ([FILES](#)) permite importar carpetas enteras. Se importarán todos los archivos compatibles con MASCHINE que se hallen dentro de las carpetas seleccionadas.

Para importar una carpeta, haga lo siguiente:

1. Haga clic en [FILES](#), en la parte superior del buscador, para abrir el panel de archivos.
2. En el panel de [FILES](#), vaya hasta la carpeta con la carpeta que desea importar. Para hacer esto, utilice los distintos procedimientos descritos en apartados anteriores.
3. Seleccione la carpeta deseada.
4. Haga clic en el botón de [IMPORT](#), en la parte inferior derecha del buscador. El editor de atributos se abrirá.
5. Seleccione aquí las etiquetas más apropiadas para los archivos que desea importar (véase [↑3.5, Editar las etiquetas y propiedades de un archivo](#)).
6. Cuando haya finalizado, haga clic en [OK](#) para importar los archivos a la biblioteca.

→ Todos los archivos compatibles con MASCHINE, que se hallen dentro de las carpetas seleccionadas, serán importados a la biblioteca. Los archivos se añaden al contenido del usuario (el símbolo de usuario de **LIBRARY** aparece seleccionado; véase [↑3.2.5, Seleccionar entre el contenido de fábrica y el contenido del usuario](#)). Además, las rutas de las carpetas importadas se sumarán a la lista de bibliotecas del usuario, en el panel del usuario (**User**), de la página de bibliotecas (**Library**) de las preferencias. Véase [↑2.6.4, Preferencias - Default](#) para más información al respecto.



Si las carpetas importadas contienen diferentes tipos de archivos (p. ej., samples, sonidos y grupos), los archivos importados podrán seleccionarse según su tipo, con el selector de tipos de archivo del buscador (véase [↑3.2.4, Seleccionar el tipo de archivo](#)).



También, es posible aplicar o eliminar etiquetas después de la importación de los archivos. Sin embargo, lo mejor es etiquetar el archivo durante la importación para que después pueda hallarse con facilidad.

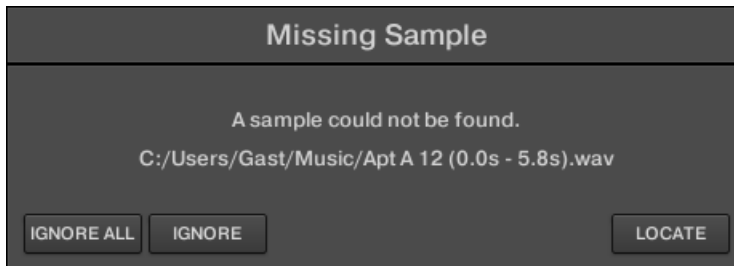
Establecer otros atributos durante la importación

Además de las clasificaciones de tipo y modo, hay ciertos atributos que se establecen de manera automática de la siguiente manera:

- Los atributos ya existentes en el archivo serán conservados.
- En samples, si los atributos de producto/banco/sub-banco se encuentran vacíos, adoptarán los de la carpeta en la que son ubicados:
 - El producto se denominará con el nombre de la carpeta seleccionada.
 - Si los samples residen en una subcarpeta de dicha carpeta, el nombre de la subcarpeta será utilizado como nombre del banco.
 - Si los samples residen en una subcarpeta de dicha subcarpeta, el nombre de esa subcarpeta será utilizado como nombre del sub-banco.

3.7 Localizar samples faltantes

Si, por alguna razón, al cargar un proyecto de MASCHINE, algunos samples no pudieran ser hallados; aparecerá un cuadro de diálogo para localizar los samples faltantes.



El cuadro de samples faltantes permite ubicar los samples desaparecidos.

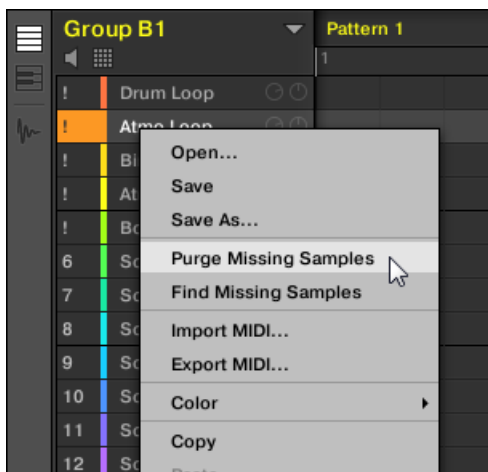
Los sonidos cuyos samples no pueden hallarse aparecen marcados con un signo de exclamación. Además, los grupos respectivos también aparecerán distinguidos con un signo de exclamación al ser seleccionados.

El cuadro de [Missing Sample](#) muestra los samples que no pueden ser hallados. Los tres botones ubicados al final le permitirán llevar a cabo las siguientes acciones:

- **IGNORE:** haga clic en este botón para continuar cargando el proyecto sin buscar el sample faltante. Más tarde, tendrá la oportunidad de hallarlo (ver abajo).
- **IGNORE ALL:** haga clic en este botón para ignorar el sample o los samples faltantes. Mas tarde, tendrá la oportunidad de hallarlos.
- **LOCATE:** haga clic en este botón para abrir un cuadro que le permitirá localizar manualmente el sample faltante. Vaya hasta la ubicación del sample en el sistema de archivos y haga clic en [Open](#). El proyecto empleará este nuevo sample en lugar del faltante. Si faltan también otros samples, MASCHINE intentará rastrear su ubicación basándose en la ruta de archivo que acaba de indicar.

Ubicar o depurar los samples faltantes en un momento posterior

Cuando las referencias de los samples no pueden ser restablecidas, el menú contextual de los sonidos afectados ofrece una opción de depuración: *Purge Missing Samples* y otra de búsqueda: *Find Missing Samples* para solucionar este problema.



Las opciones de depuración y búsqueda del menú contextual de un sonido cuyo sample no se puede hallar.

1. Seleccione *Purge Missing Samples* en el menú contextual del nicho del sonido para eliminar el sample faltante de ese sonido.
2. Seleccione *Find Missing Samples* en el menú contextual del nicho del sonido para abrir nuevamente el cuadro de samples faltantes y ubicar los samples de ese sonido.

Comando similares aparecen en el menú contextual del grupo, en la lista de grupos, y en el submenú de archivos (*File*) del menú de MASCHINE (en la cabecera de MASCHINE):

- En el menú contextual del grupo, estos comandos afectarán a todos los sonidos con samples faltantes en ese grupo.
- En el submenú de archivos (*File*) del menú de MASCHINE, estos comandos afectarán a todos los sonidos con samples faltantes en el proyecto.

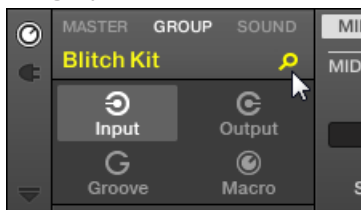
3.8 Empleo de la búsqueda rápida

La búsqueda rápida es una característica que permite recuperar una búsqueda realizada para obtener un determinado archivo. Supongamos que ha cargado un sample de bombo y, luego un sample de platillos en sendos nichos de sonido y se da cuenta que el bombo cargado no es de su agrado; sin embargo, justo arriba de ese sonido había escuchado uno muy bueno. Normalmente, debería recordar el nombre de las etiquetas empleadas para encontrarlos o recorrer to-

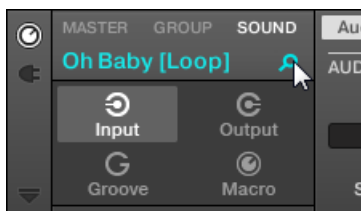
dos los sonidos de bombo existentes (y dado que MASCHINE cuenta con varios cientos de samples de bombo, esto podría demorar un tiempo). La búsqueda rápida permite recuperar la búsqueda con un solo clic.

La búsqueda rápida puede llevarse a cabo en samples, presets de plugin (instrumento y efecto), sonidos y grupos. Según el tipo de archivo buscado, la función de búsqueda rápida se activará cliqueando la lupa presente en alguno de estos dos lugares:

- **Búsqueda rápida de proyectos, grupos y sonidos:** haga clic en la lupa, a la derecha del nombre en color del archivo que aparece en la parte superior izquierda del área de control, para abrir la búsqueda empleada para hallar ese archivo. El archivo podrá ser:
 - Un grupo en foco si la ficha de grupos (**GROUP**) se encuentra seleccionada:

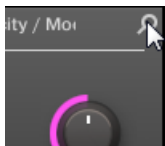


- Un sonido en foco si la ficha de sonidos (**SOUND**) se encuentra seleccionada:



- **Búsqueda rápida de presets de instrumento/efecto y de samples:** haga clic en la lupa, en la esquina superior derecha del área de control, para abrir la búsqueda empleada para hallar el plugin del nicho seleccionado.

- Si el plugin del Sampler se encuentra seleccionado, se abrirá la búsqueda empleada para hallar el sample cargado en ese sámpler. Si varios samples están cargados en el Sampler, se abrirá la búsqueda empleada para hallar el sample de la zona seleccionada en la lista de zonas.



- Si algún otro plugin de instrumento o efecto se encuentra seleccionado, se abrirá la búsqueda empleada para cargar ese plugin en el nicho (el nombre del preset aparecerá junto a la lupa):



Tras cliquer en la lupa, la búsqueda correspondiente al archivo será restablecida en el panel de [LIBRARY](#) or [FILES](#) del buscador(dependiendo de cual fue el panel utilizado para buscar el archivo). El archivo aparecerá mostrado en la lista de resultados. Luego, en la lista de resultados, podrá seleccionar cualquier otro de los resultados arrojados por esa búsqueda.



La función de búsqueda rápida también está disponible en el controlador. Véase abajo para más información.

No se emplee una búsqueda para el archivo...

Naturalmente, si el archivo del proyecto no fue cargado con el buscador, no se podrá recuperar ninguna búsqueda. Sin embargo, la función de búsqueda rápida tratará de averiguar de donde proviene el archivo. Por ejemplo, si ha cargado un archivo arrastrándolo desde el escritorio o desde cualquier otra ubicación del ordenador, la búsqueda rápida mostrará el panel de archivos ([FILES](#)) señalando esa ubicación.

4 Manejar los sonidos, los grupos y el proyecto

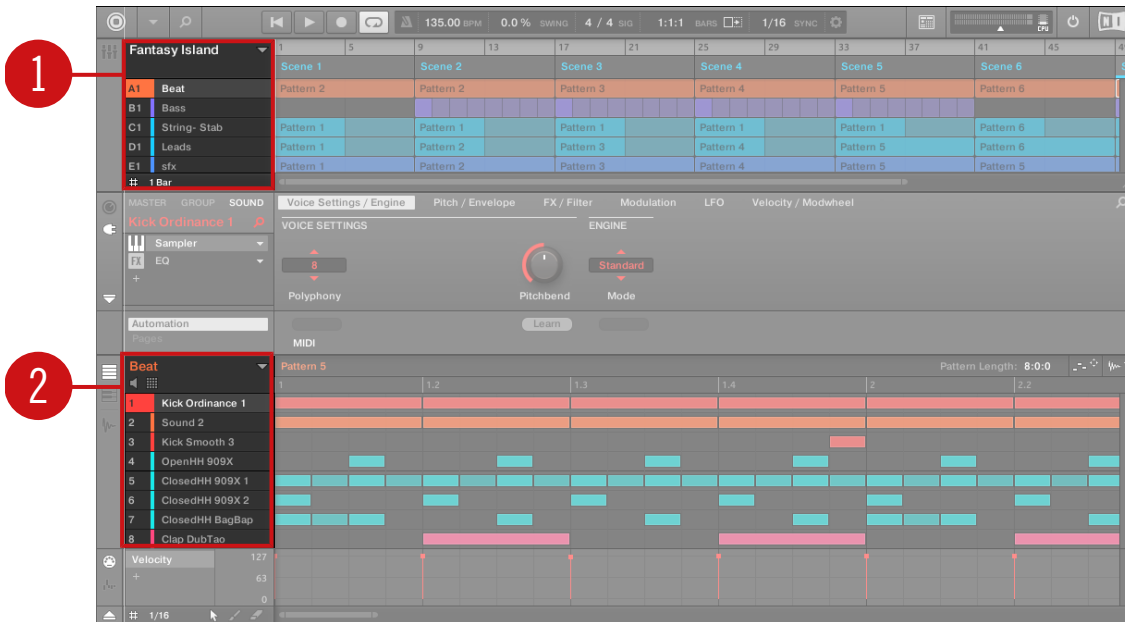
Este capítulo explica la manera de manejar los distintos objetos que conforman un proyecto de MASCHINE: sonidos (Sounds), grupos (Groups) y el máster (Master).

4.1 Panorama general de los sonidos, los grupos y el máster

Un proyecto de MASCHINE está organizado en tres niveles jerárquicos. Desde el nivel inferior hasta el nivel más alto, estos niveles son:

- **Sonidos (Sound)** son las unidades musicales ejecutadas por los pads. Los sonidos se cargan en los nichos de sonido. En la vista del arreglador del programa, los nichos de sonido aparecen mostrados a la izquierda del editor de pautas, en la **lista de sonidos (1)**. Cada sonido de un grupo se mapea automáticamente sobre uno de los 16 pads del controlador MASCHINE. De este modo, es posible tocar los sonido de un grupo presionando el pad respectivo. Los sonidos pueden conformarse con una cantidad cualquiera de plugines, los cuales procesan el audio de manera consecutiva. Los sonidos son los únicos objetos de MASCHINE que pueden aceptar plugines de instrumento. Estos plugines se cargan en el primer nicho de plugines del sonido. El tipo de plugin cargado (instrumento o efecto) en este primer nicho definirá el papel del sonido (es decir, como fuente de audio o como punto de transferencia, respectivamente). Para más información sobre los plugines y la manera en que determinan la función desempeñada por los sonidos, consulte el apartado [↑5.1, Panorama de los plugines](#).
- **Grupo (Group)**: un grupo está compuesto por dieciséis nichos de sonido y sus respectivos parámetros. Los 16 pads del controlador pueden tocar un grupo entero por vez. En el programa, en la vista del arreglador, los grupos aparecen en la **lista de grupos (2)**, a la izquierda del arreglador. Un proyecto de MASCHINE puede tener cualquier cantidad de grupos, los cuales se agrupan en bancos de ocho grupos cada uno. Cada grupo puede estar formado por un número indeterminado de efectos de inserción, los cuales se aplican a todos los sonidos del grupo; y por un número ilimitado de pautas, organizadas en bancos de 16 pautas cada uno. Consulte [↑9, Trabajar con pautas](#) para mayor información sobre las pautas.

- **Máster (Master):** es el lugar donde las señales de los grupos se juntan y mezclan. Al igual que los sonidos y los grupos, el máster puede recibir cualquier cantidad de efectos de inserción.



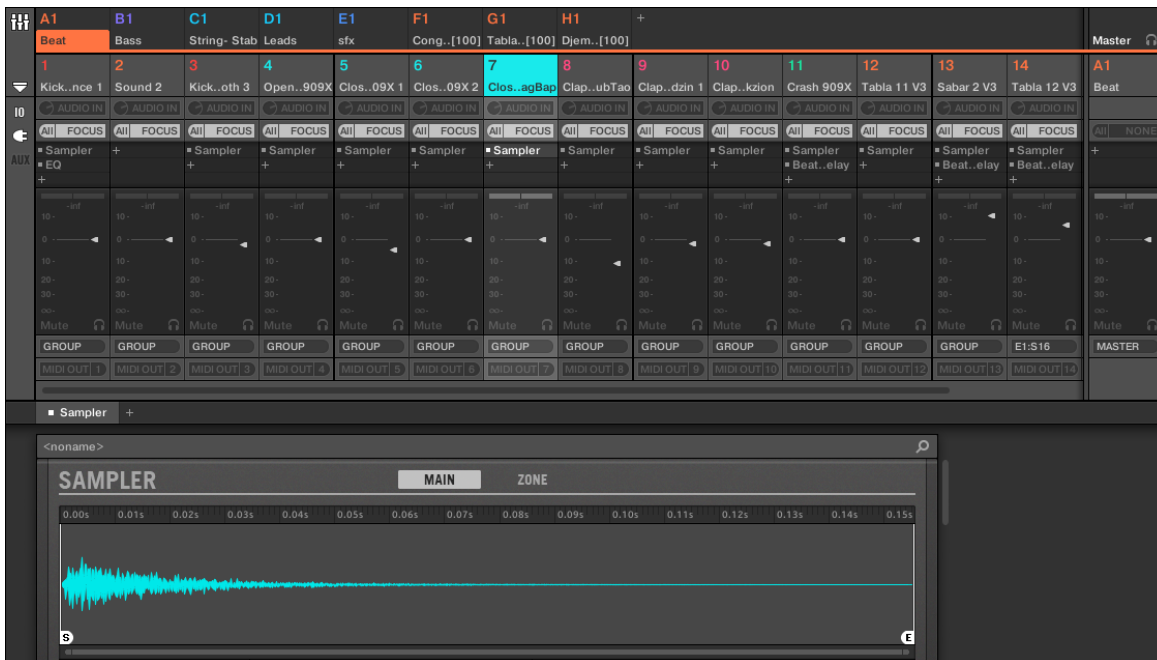
La lista de grupos (1) y la lista de sonidos (2) en la vista del arreglo.

4.1.1 Canal del sonido, del grupo y del máster

Desde el punto de vista del recorrido de la señal, cada sonido, cada grupo y el máster representan un **canal** diferente de MASCHINE. Los canales de los 16 sonidos de un grupo se mezclan conjuntamente y la suma de señales es enviada al canal del grupo, donde será procesada por los plugines del grupo. De manera similar, los canales de todos los grupos del proyecto se mezclan de manera conjunta y la señal resultante es enviada al canal maestro, donde será procesada por los plugines del máster. La señal resultante de todo este proceso es enviada, finalmente, a las salidas de MASCHINE.

Cada canal cuenta con varios juegos de propiedades que permiten ajustar la entrada, la salida, el ritmo y los valores de los macrocontroles de cada uno de los sonidos, grupos y máster, independientemente de los plugins que contengan. Consulte, por favor, el capítulo [↑10, Direccionamiento de audio, control remoto y macrocontroles](#) y el apartado Groove para más detalles al respecto.

Cuando el programa está puesto en la vista conjunta, los sonidos, grupos y máster aparecen gráficamente representados por las clásicas tiras de canal de un mezclador. Esta vista brinda una manera intuitiva de controlar el direccionamiento de audio y de MIDI de los sonido, los grupo y el máster. Consulte el apartado [↑11.2, El mezclador](#) para más información.



El mezclador mostrando las tiras de canal de todos los sonidos de un grupo.

4.1.2 Similitudes y diferencias entre el manejo de sonidos y grupos

Sonidos y grupos se manejan de manera similar — véanse [↑4.2, Manejar sonidos](#) y [↑4.3, Manejar grupos](#) para más detalles. Aquí, vamos enumerar las principales diferencias entre ambos:

- En cada grupo siempre hay una **cantidad fija de 16 nichos de sonido**. Algunos de estos nichos pueden estar vacíos y es posible tener espacios libres entre los nichos (es decir, tener nichos vacíos entre nichos que contengan sonidos), dependiendo esto de la manera preferida que tenga de tocar los sonidos con los pads. No es posible crear nichos de sonido, sin embargo, es posible cargar y descargar sonidos en cada uno de los 16 nichos existentes de cada grupo.
- Un proyecto puede tener un **número ilimitado de grupos**. Puede crear o eliminar tantos grupos como crea conveniente. Si borra un grupo, todos los grupos siguientes de la lista se correrán un lugar para llenar el vacío. Si usa más de ocho grupo, un banco de grupos suplementario se creará automáticamente.

4.1.3 Seleccionar varios sonidos o grupos

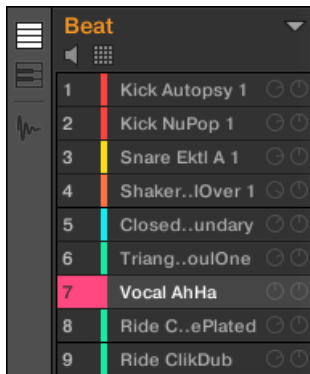
MASCHINE **permite la selección múltiple de sonidos y grupos**. Esto permite cambiar, de una vez, el valor de un parámetro en todos los sonidos o grupos seleccionados.

Para llevar esto a cabo, MASCHINE distingue entre la puesta "en foco" y la "selección" de un sonido o grupo.

- El **foco** determina lo que aparece representado en el área de control del programa y en el controlador. Por ejemplo, al clicar un sonido en la lista de sonidos, estamos poniendo el foco sobre ese sonido; el área de control y el controlador, por su parte, mostrarán sus parámetros (propiedades del canal, plugines, etc.). El foco de selección funciona de la siguiente manera:

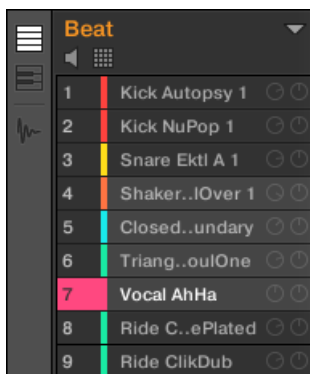
Cada nivel (sonido o grupo) presenta solamente un solo objeto en foco.

El objeto en foco aparece resaltado en la lista de sonidos/grupos y la letra o número con el cual se identifica presentará el color del propio del objeto.



El sonido Vocal AhHa aparece en foco (y seleccionado).

- La **selección**, por su parte, determina lo que será afectado cuando se haga algún ajuste (p. ej., ajustar un parámetro). Por ejemplo, un sonido en foco (es decir, el sonido cliqueado en la lista) se encuentra implícitamente seleccionado; hasta aquí nada nuevo: esto significa simplemente que el sonido, cuyos parámetros aparecen mostrados, será afectado por los cambios que hagamos en esos parámetros. Pero, es posible seleccionar otros objetos situados por arriba del objeto en foco, extendiendo de este modo la selección. Los objetos seleccionados aparecen resaltados en la lista de sonidos/grupos pero su letra o número identificatorio permanecerá de color gris.



Otros sonidos fueron añadidos a la selección (pero no están en foco).

Más precisamente, si un grupo o sonido se encuentra en foco, es posible seleccionar otros grupos o sonidos de manera adicional. Los mismos serán afectados también por los ajustes realizados en el sonido o grupo en foco.



No es posible seleccionar sonidos y grupos simultáneamente.

Cada grupo "recuerda" los sonidos que tiene en foco o seleccionados.

Al poner el foco en un sonido o grupo nuevo, se aplicarán las reglas siguientes:

- Si pone el foco en un sonido o en un grupo que no está seleccionado, tanto el foco como la selección pasarán a este nuevo sonido o grupo.
- Si pone el foco sobre un sonido o grupo ya incluido en la selección vigente, el foco pasará a este nuevo sonido o grupo, pero la selección seguirá siendo la misma. Notablemente, esto permite verificar los parámetros de cualquier sonido o grupo seleccionado, sin perder, por ello, la capacidad de modificar parámetros que afecten a toda la selección.

¿Cómo trabaja la selección múltiple?

Cuando varios sonidos o grupos están seleccionados, cualquier cambio efectuado a la configuración del sonido o grupo en foco se verá reflejado, también, en el resto de los sonidos o grupos seleccionados:

- **Propiedades de canal:** el ajuste de parámetros de un canal (es decir, cualquier parámetro de cualquier juego de propiedades) se aplica a todos los sonidos o grupos seleccionados. Consulte el capítulo [↑10, Direccionamiento de audio, control remoto y macrocontroles](#) para más información sobre las propiedades de canal.
- **Plugines:** el ajuste de parámetros se aplica solamente a todos aquellos sonidos/grupos que contengan el mismo plugin cargado en el mismo nicho. Véase el capítulo [↑5, Trabajar con plugines](#) para más información sobre los plugines
- **Vista de los pads:** las funciones de Base key (tonalidad), Choke group (apagamiento) y Link group (enlace) se aplican a todos los sonidos seleccionados. Véase Ajuste de los pads para más información sobre estas configuraciones.
- Puede **mover** varios nichos de sonido o de grupo al mismo tiempo. Véanse [↑4.2.7, Mover sonidos](#) y [↑4.3.7, Reordenar los grupos](#) para más información.

- Puede **restablecer** varios nichos de sonido y puede **eliminar** varios grupos al mismo tiempo. Véanse [↑4.2.8, Restablecer nichos de sonido](#) y [↑4.3.8, Eliminar grupos](#) para más información.



Los ajustes hechos en el área de asignaciones no se reflejan nunca en los otros sonidos/grupos seleccionados.

Por otra parte, la precisa influencia sobre el parámetro equivalente de los otros sonidos/grupos afectados dependerá del tipo de parámetro:

- Parámetros continuos (perillas): los valores de todos los sonidos/grupos seleccionados aumentará o disminuirá en la misma proporción que el valor del sonido o grupo en foco. Los valores se recortarán cuando alcance su límite máximo.
- Parámetros discretos (botones y selectores): los valores de todos los sonidos/grupos seleccionados quedarán en el valor del sonido o grupo en foco.

Seleccionar varios sonidos o grupos en el programa

Para seleccionar varios sonidos o grupos en el programa MASCHINE, utilice los atajos de teclado de su sistema operativo; esto vale para: la lista de sonidos y de pads de los sonidos, y la lista de grupos de los grupos. Las acciones disponibles son las siguientes:

Acción	Función
Selección de objetos (sonidos o grupos)	
Clicar objeto no seleccionado	Selecciona el objeto y lo pone en foco.
Clicar objeto seleccionado	Pone el foco en ese objeto y retiene la selección.
[Ctrl]-clic ([Cmd]-clic en macOS) en un objeto no seleccionado	Añade el objeto a la selección.
[Ctrl]-clic ([Cmd]-clic en macOS) en un objeto no seleccionado	Deselecciona el objeto — excepto el objeto en foco, el cual no puede ser deseleccionado.
[Shift]-clic en un objeto	Selecciona todos los objetos entre el objeto en foco y el objeto clicado.

Acción	Función
[Ctrl] + [A] ([Cmd] + [A] en macOS) si algunos objetos no están seleccionados	Selecciona todos los objetos de la lista.
[Ctrl] + [A] ([Cmd] + [A] en macOS) si todos los objetos de la lista están seleccionados	Deselecciona todos los objetos menos el que está en foco, el cual no puede ser deseleccionado.

Los atajos mencionados en esta tabla son válidos en las siguientes áreas de la ventana de MASCHINE:

- Para seleccionar varios grupos, use estos atajos en la lista de grupos.
- Para seleccionar varios sonidos, use estos atajos en la lista de sonidos o en la vista de pads (véase La vista de los pads del programa).

4.2 Manejar sonidos

Esta sección describe las funciones globales de edición de los sonidos y nichos de sonido.

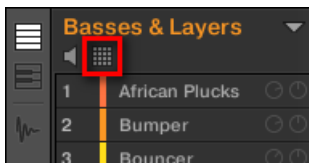
Sonidos: Lista de sonidos y Vista de pads

Salvo el poner nombres a los sonidos, todos los procedimientos aquí descritos están presentes tanto en la lista de sonidos como en la vista de pads. La **vista de los pads** es una representación alternativa de los nichos de sonido y destaca la relación existente entre los sonidos y los pads de controlador.



La vista de los pads

La vista de los pads se activa con el botón ubicado arriba de la lista de sonidos:



El botón de la vista de los pads.

► Pulse el botón con un clic para abrir u ocultar la vista de los pads.

→ La vista de pads reemplaza la lista de sonidos, a la izquierda del editor de pautas.

En la vista de pad, cada celdilla representa un pad del controlador y corresponde a un nicho de sonidos del grupo vigente. Puede seleccionar nichos de sonido tanto en la lista de sonidos como en la vista de pads, como le resulte más cómodo, ambas operaciones son exactamente equivalentes.



Además de la gestión de los sonidos, la vista de pad ofrece algunas funciones extra para determinar el comportamiento de los pads. Véase Ajuste de los pads para más información.

4.2.1 Carga de sonidos

Puede cargar un sonido con el buscador o desde el sistema operativo. El sonido puede pertenecer a la biblioteca de MASCHINE o a cualquiera de los EXPANSION PACK, pero también puede ser un sonido creado y guardado por usted mismo.

Los métodos para cargar un sonido son varios:

- **Arrastrar y soltar:** seleccione el sonido deseado en el buscador o en su sistema operativo y arrástrelo hasta el nicho de sonido deseado, en la lista de sonidos (o hasta la celdilla del pad, en la vista de pads). El sonido cargado previamente en esa celdilla será reemplazado.
- **Doble clic:** haga doble clic sobre el sonido, en el buscador, o sobre el archivo de sonido, en el sistema operativo para reemplazar el sonido en foco de la lista de sonidos.
- **Menú contextual:** haga clic-secundario ([Ctrl]-clic en macOS) sobre el nicho deseado en la lista de sonidos o sobre la correspondiente celdilla en la vista de los pads, y seleccione *Open...* en el menú contextual. En el cuadro que se abre, vaya hasta el archivo de sonido deseado y, luego, haga clic en **Open** para cargarlo. El sonido cargado reemplazará al sonido existente en ese nicho.



También puede recuperar la búsqueda empleada para cargar el sonido vigente en el nicho de sonidos en foco. Véase [↑3.8, Empleo de la búsqueda rápida](#) para más información.



En el sistema operativo, los archivos de sonido tienen la extensión ".mxsnd" (MASCHINE 2) or ".msnd" (MASCHINE 1.x).

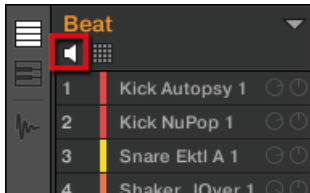


Por favor, consulte el capítulo [↑3, Buscador](#) para más información sobre el buscador.

4.2.2 Escucha previa de sonidos

Es posible escuchar los sonidos del grupo en foco a medida que va poniendo el foco sobre cada uno de ellos en el programa. Para llevar esto a cabo:

- ▶ Pulse el botón del altavoz, arriba de lista de sonidos (o de la lista de pads), para habilitar o deshabilitar la escucha previa del grupo en foco:



- Cuando el botón del altavoz está habilitado, cada vez que ponga el foco sobre un sonido (clickeándolo en la lista de sonidos o en la vista de pads), el sonido será ejecutado. Resulta útil para recordar los distintos sonidos cargados en grupo.



Los sonidos no pueden moverse dentro de la lista de sonidos cuando la escucha previa (el botón del altavoz) aparece encendido.

4.2.3 Cambiar el nombre de los nichos de sonido

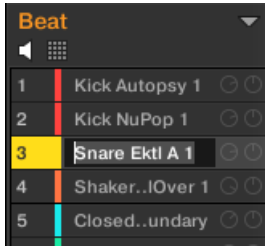
Por defecto, los nichos de sonido se identifican como [Sound 1–16](#). Si carga un sonido, un preset de plugin o un sample en un nicho de sonidos, el nicho adoptará el nombre del sonido, preset o sample cargado.

Los nichos de sonidos pueden ser denominados manualmente. El cambio de nombre sólo puede llevarse a cabo desde el programa, pero los cambios realizados se reflejarán también en el aparato.

Para cambiar el nombre de un nicho de sonido:

1. Pulse un doble clic en el nombre del nicho de sonidos deseado o pulse un clic-secundario ([Ctrl]-clic en macOS) sobre el nicho de sonido, y seleccione *Rename* en el menú contextual.

El nombre del nicho de sonidos quedará resaltado y listo para ser editado.



2. Reescriba el nombre del nicho de sonido con el teclado del ordenador. Para confirmar, presione la tecla [Intro] del teclado del ordenador.

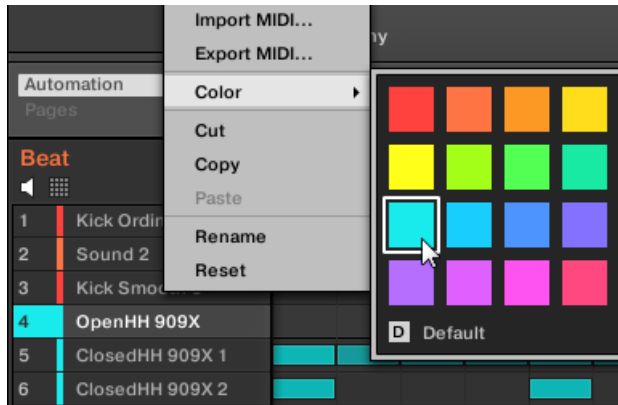


Empleo de MASCHINE como plugin: algunos anfitriones utilizan para sí la tecla [Intro], para llevar a cabo alguna de las funciones del anfitrión. Si esto pasara, pulse en alguna parte de la interfaz de MASCHINE para desbloquear y luego confirme el nombre ingresado.

4.2.4 Cambiar el color de un sonido

El color de los sonidos puede cambiarse individualmente desde el programa. Para llevar esto a cabo:

1. Haga clic-secundario ([Ctrl]-clic en macOS) sobre el nicho del sonido en la lista de sonidos o en la vista de los pads, y seleccione la opción de *Color* en el menú contextual. La paleta de colores se abre a continuación. En la paleta, el color vigente del sonido aparece resaltado.



2. Seleccione en la paleta el color deseado. También puede restablecer el color original correspondiente a la posición del sonido en la lista (opción *Default*).
- Los pads de los controladores MASCHINE STUDIO, MASCHINE MK3, MASCHINE MK2 y MASCHINE MIKRO MK2 reflejan los colores seleccionados.

Editar varios sonidos

Los siguientes comandos pueden aplicarse sobre varios sonidos a la vez:

- **Sounds:**
 - Cambiar el color de los sonidos seleccionados.
 - Cortar, copiar y pegar los sonidos seleccionados.
 - Restablecer los sonidos seleccionados.

Estos comandos aparecen disponibles en el menú contextual de los sonidos.

Observaciones sobre el cambio de color de múltiples sonidos

Al abrir la paleta de colores (para seleccionar un color nuevo):

- Si los sonidos seleccionados tienen el mismo color (ya sea el predeterminado u otro específico), este color aparecerá resaltado en la paleta.
- Si los sonidos seleccionados tienen colores diferentes, la paleta no pondrá de relieve ningún color.

Al seleccionar un color nuevo, se aplicará sobre todos los sonidos seleccionados.



Por defecto, los sonidos heredan el color de su grupo. Pero puede seleccionar otro color predeterminado en *Preferences > Colors > Sound Default*. Véase [↑2.6.8, Preferencias – Colors](#) para más información.



Tras establecer el color de un sonido, dicho color se mantiene al cambiar la posición del sonido en la lista y se guarda también junto con el sonido. Tenga en cuenta que también es posible seleccionar el color empleado como predeterminado, sin embargo, aunque aparentemente no se perciba cambio alguno, el color se convertirá en el color propio de ese sonido y no cambiará cuando mueva el sonido de lugar.

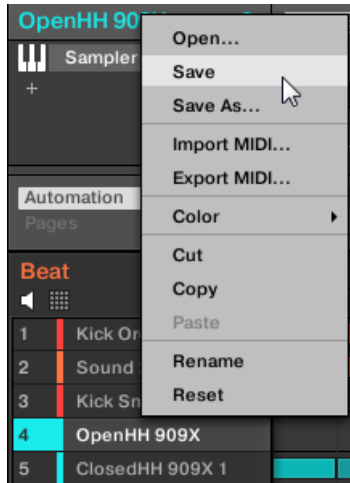
4.2.5 Guardar sonidos

Los sonidos pueden guardarse de manera individual como archivos ".mxsnd". Esta operación solo puede llevarse a cabo en el programa.

Guardar las modificaciones en el archivo original del sonido

Si efectuó cambios sobre un sonido cargado en el proyecto, puede guardar estas modificaciones de la siguiente manera:

- ▶ Haga clic-secundario ([Ctrl]-clic en macOS) sobre el nicho del sonido en la lista de sonidos o en la vista de los pads, y seleccione la *Save* en el menú contextual:



→ Las modificaciones serán guardadas en el archivo de sonido.



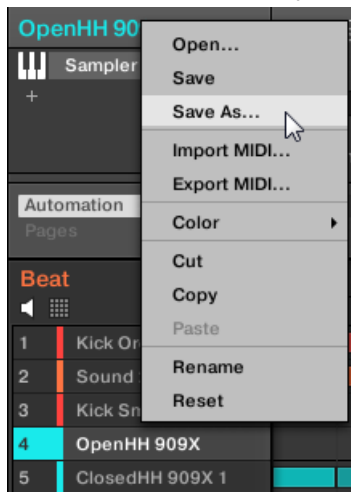
Aun si no decidiera guardar un sonido individualmente, su configuración quedará guardada dentro del proyecto. Sin embargo, cuando un sonido es guardado y clasificado de manera individual, quedará disponible en el buscador del programa y podrá ser empleado en otros grupos y proyectos.

No es posible guardar cambios en archivos de fábrica. Estos archivos son de lectura solamente. Si aplica el comando de guardado (*Save*) en un archivo de fábrica, el comando pasará automáticamente a la opción de "guardar como" (*Save As...*) y podrá guardar el archivo modificado en su biblioteca de usuario. Ver apartado siguiente para más detalles. Lo mismo sucederá en los sonidos armados desde cero.

Guardar el sonido modificado como un sonido nuevo

Si desea guardar las modificaciones hechas a un sonido proveniente de la biblioteca de fábrica, o si no desea reemplazar el sonido original con la versión modificada, o si el sonido fue directamente armado desde cero; puede guardar el sonido como un archivo de sonido nuevo:

- ▶ Haga clic-secundario ([Ctrl]-clic en macOS) sobre el nicho del sonido en la lista de sonidos o en la vista de los pads, y seleccione la *Save As...* en el menú contextual:



El cuadro de guardar archivos se abre. Por defecto, el archivo del sonido asume el nombre del nicho de sonido y se guarda en el directorio estándar del usuario (definido en *Preferences > User Paths*; véase [↑2.6.4, Preferencias - Default](#) para más información).

1. Si lo desea, puede seleccionar otro destino o escribir otro nombre con el teclado del ordenador.
 2. Presione [Intro] para confirmar y cerrar el cuadro.
- El sonido quedó guardado.

El sonido será añadido a la biblioteca de usuario y podrá ser etiquetado en el buscador. Véase [↑3.5, Editar las etiquetas y propiedades de un archivo](#) para más información al respecto.



Aun si no decidiera guardar un sonido individualmente, su configuración quedará guardada dentro del proyecto. Sin embargo, cuando un sonido es guardado y clasificado de manera individual, quedará disponible en el buscador del programa y podrá ser empleado en otros grupos y proyectos.

4.2.6 Copiar y pegar sonidos

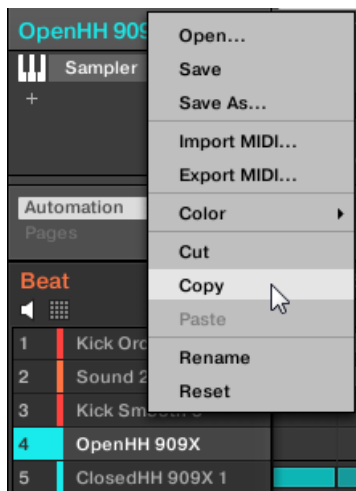
Los sonidos pueden copiarse y pegarse sobre distintos nichos de sonido (y, consecuentemente, sobre los pads) y grupos del proyecto.



En el programa, los sonidos son copiados en la pauta sin su contenido de notas. Para incluir el contenido de notas en la operación de copiado, utilice el botón de duplicación (**DUPLICATE**) del controlador (véase más abajo).

Para copiar y pegar sonidos en el programa:

1. Haga clic-secundario (en macOS: [Ctrl]-clic) sobre el nicho (en la lista de sonidos o en la vista de pads) del sonido que desea copiar.
2. En el menú contextual, seleccione la opción *Copy* para copiar el sonido.



3. Para pegar el sonido, haga clic-secundario (macOS: [Ctrl]-clic) sobre otro nicho (si el nicho se encuentra en otro grupo, seleccione primero, en la lista de grupos del arreglador, el grupo correspondiente) y seleccione *Paste* en el menú contextual.

→ Todos los parámetros del sonido serán copiados a excepción del contenido de la pauta de la fuente. El sonido cargado previamente en ese nicho de sonido será reemplazado.

Cortar, copiar y pegar varios sonidos

La **acción de cortar** varios sonidos o grupos implica lo siguiente:

- Al cortar una selección de sonidos, los mismos son puestos en la memoria transitoria y eliminados de la lista de sonidos. Los nichos de sonidos asumen nuevamente su estado predeterminado.

La **acción de copiar** varios sonidos y grupos implica lo siguiente:

Al copiar una selección de sonidos, éstos se guardan con su orden en la memoria transitoria.

La **acción de pegar** varios sonidos implica lo siguiente:

- Al pegar una selección de sonidos sobre un nicho de sonido, los sonidos pegados reemplazarán el sonido presente en ese nicho y en los nichos siguientes. Si el último nicho de sonido quedara alcanzado, las copias restantes no podrán ser pegadas. Tenga en cuenta que esto no queda afectado por ninguna selección que se haya realizado al efectuar la pega. **Ejemplo:** si pegamos los Sonidos 1, 2, 4 y 7 sobre el Sonido 14, los sonidos 1, 2 y 4 sustituirán los sonidos existentes de los nichos 14, 15 y 16. El sonido 7, por su parte, no podrá ser pegado.



Si desea copiar un sonido más de una vez, seleccione nuevamente *Paste* en los menús contextuales de los otros nichos de sonido: el sonido seguirá alojado en la memoria temporal, listo para ser usado otra vez.

Al copiar y pegar sonidos en el programa, se pega todo el contenido de los sonidos copiados, incluidos sus eventos. De este modo, al pegar un sonido en el nicho de sonido de un grupo diferente creará todas las pautas requeridas, si las mismas no existieran, y en pautas ya existentes, reemplazará los eventos de ese nicho de sonido.



En el párrafo anterior, "pautas existentes" significa pautas con los mismos ID (es decir, la misma posición en la lista de pautas) que en el grupo de origen. **Ejemplo:** si el sonido de origen contiene eventos en las pautas 1, 2 y 3 de su grupo, y dicho sonido es copiado en un grupo que contiene solamente la pauta 1 y 4, las pautas 2 y 3 serán creadas automáticamente para albergar los eventos del sonido copiado.



Para copiar/pegar sonidos y grupos desde el controlador, mantenga presionado el botón de **DUPLICATE** para ingresar al modo de duplicación. En este modo, el Botón 2 (+EVNT) permite decidir el copiado de eventos (en sonidos) y de clips (en grupos).

4.2.7 Mover sonidos

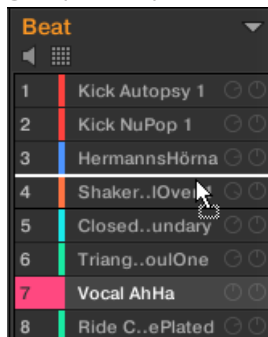
Los sonidos pueden arrastrarse para cambiar su orden dentro de la lista. Algunas veces, es necesario organizar los sonidos de manera distinta. Sobre todo, cuando se vea en la necesidad de mover los sonidos hacia otros pads para que la ejecución del grupo sea más fácil de tocar.



¡Es posible seleccionar varios sonidos y moverlos al mismo tiempo! Véase [↑4.1.3, Seleccionar varios sonidos o grupos](#) para más información.

Para mover uno o más sonidos:

1. En la lista de sonidos o en la vista de los pads, haga clic y mantenga pulsado el nicho o nichos que desea mover.
2. Mientras mantiene presionado el botón del ratón, arrastre hacia la ubicación deseada en la lista de sonidos o en la vista de los pads.
A medida que el cursor se desplaza, verá aparecer una línea de inserción indicando el lugar que ocupará el sonido al soltarlo.



3. Cuando la línea de inserción se ubique en la posición deseada de la lista de sonidos o de la vista de pads, suelte el botón del ratón.
- Cada sonido quedará acomodado dentro del grupo. En el controlador, los sonidos serán accionados por los pads cuyo número aparece a la izquierda de los nichos de sonido, en la lista de sonidos; o sobre las celdillas, en la vista de los pads.

También puede arrastrar sonidos hasta otro grupo, en la lista de grupos del arreglador: los sonidos serán insertados en el primer nicho de sonido vacío de ese grupo, y el grupo quedará automáticamente en foco. Sin embargo, en ese caso, la pauta rítmica de los sonidos no podrá ser trasladada.



Los sonidos no pueden moverse dentro de la lista de sonidos cuando la escucha previa (el botón del altavoz) aparece encendido.



Si arrastra un sonido hasta el “+”, al final de la lista de grupos, automáticamente creará un grupo nuevo y el sonido se moverá al primer nicho de sonido de ese grupo.

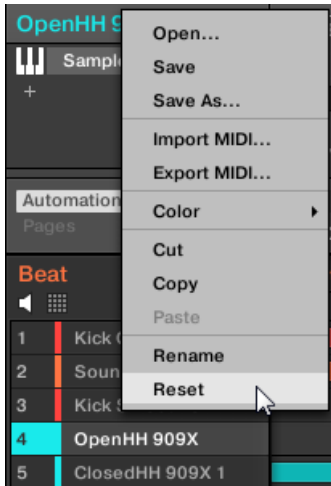
4.2.8 Restablecer nichos de sonido

Al restablecer el nicho de un sonido, el sonido contenido y todas las configuraciones asociadas quedarán eliminadas y el nicho volverá a su estado predeterminado.



¡Puede seleccionar varios nichos de sonido y restablecerlos simultáneamente! Véase [↑4.1.3, Seleccionar varios sonidos o grupos](#) para más información.

- ▶ Para restablecer un nicho de sonido, selecciónelo en la lista de sonidos o en la vista de los pads y presione la tecla [Supr] del teclado del ordenador, o haga clic-secundario (en macOS: [Ctrl]-clic) sobre el nicho de sonido y seleccione *Reset* en el menú contextual.
- El contenido del nicho será eliminado y el nicho restablecerá su nombre y valores predeterminados.



Restableciendo un nicho de sonido.

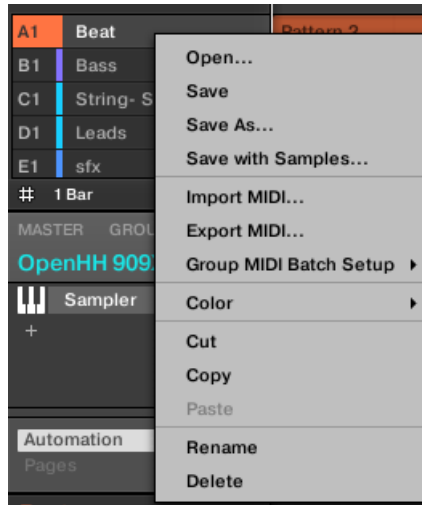
4.3 Manejar grupos

Esta sección describe las funciones generales disponibles para la edición de los grupos.

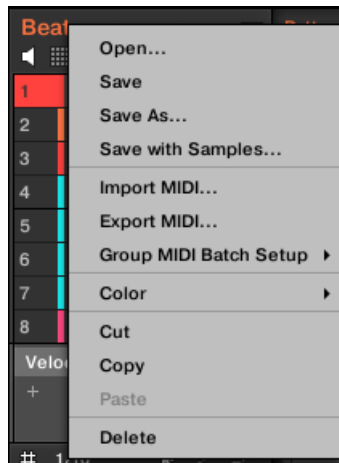
Menús del grupo

Mucha de las funciones que se describen a continuación aparecen en estos dos **menús contextuales**:

- El menú contextual de la lista de grupos, que se abre cliqueando con el botón secundario ([Ctrl]-clic on macOS) sobre el grupo deseado:



- El menú contextual del grupo en foco, en el editor de pautas, que se abre con clic-secundario ([Ctrl]-clic on macOS) sobre el nombre del grupo, en la esquina superior izquierda del editor de pautas:

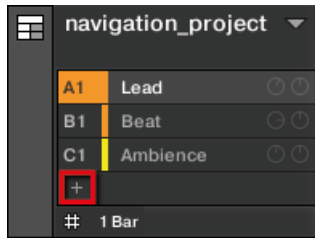


Ambos menús son equivalentes: use cualquiera de ellos según su conveniencia.

4.3.1 Creación de Grupos

Al crearse un grupo, se añade un grupo vacío al final de la lista de grupos. El grupo creado queda listo para ser llenado con los sonidos de su agrado.

- ▶ Para crear un grupo, pulse un clic en el "+" al final de la lista de grupos.



→ Un grupo nuevo se crea al final de la lista, con su color y nombre predeterminados.

Gestión automática de los bancos de grupos

En MASCHINE, los bancos de grupos se manejan de manera automática, por lo que no es necesario crearlos manualmente. Los grupos siempre se encuentran contiguos en la lista: no es posible tener espacios libres ni en la lista ni en el banco de grupos. Cuando se crea un grupo nuevo, sucede lo siguiente:

- Si el último banco de grupos contiene menos de ocho grupos, el nuevo grupo será creado en ese banco.
- Si el último banco ya cuenta con ocho grupos, un banco nuevo será creado tras el banco existente y el grupo nuevo será puesto en ese banco.

4.3.2 Cargar grupos

Puede cargar un grupo con el buscador o desde el sistema operativo. El grupo puede pertenecer a la biblioteca de MASCHINE o a cualquiera de los EXPANSION PACK, pero también puede ser un grupo creado y guardado por usted mismo.

La carga de un grupo se puede llevar a cabo de varias maneras, tanto en la vista de la canción como en la vista de ideas:

- **Arrastrar y soltar:** seleccione el grupo deseado en el buscador o archivo de grupos de su sistema operativo y arrástrelo hasta la lista de grupos:
 - Arrástrelo hasta un grupo ya existente para reemplazar ese grupo de la lista.
 - Arrástrelo entre dos grupos para insertarlo entremedio.
 - Arrástrelo hasta el "+", al final de la lista de grupos, para agregarlo a los grupos existentes.
- **Doble clic:** haga doble clic sobre el grupo, en el buscador, o sobre el archivo del grupo, en el sistema operativo para reemplazar el grupo en foco de la lista de sonidos.
- **Menú contextual:** pulse un clic-secundario ([Ctrl]-clic en macOS) sobre el grupo deseado en la lista de grupos o sobre el nombre del grupo, en la esquina superior izquierda del editor de pautas; y seleccione *Open...* en el menú contextual. En el cuadro que se abre, vaya hasta el archivo de grupo deseado y, luego, haga clic en **Open** para cargarlo. El grupo cargado reemplazará al grupo vigente en la lista de grupos.



También puede recuperar la búsqueda empleada para cargar el grupo en el nicho en foco. Véase [↑3.8, Empleo de la búsqueda rápida](#) para más información.



En el sistema operativo, los archivos de grupo tienen la extensión ".mxgrp" (MASCHINE 2) or ".mgrp" (MASCHINE 1.x).



Por favor, consulte el capítulo [↑3, Buscador](#) para más información sobre el buscador.

4.3.3 Cambiar el nombre de un grupo

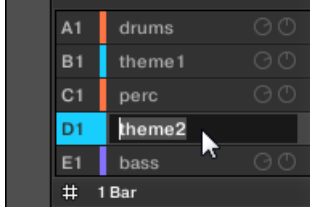
Por defecto, los grupos nuevos se denominan **Group Ax–Hx**, indicando la "x" el número del banco (es decir, **Group A1–H1**, **Group A2–H2**, etc.).

No obstante, puede poner otros nombres que convengan mejor. El cambio de nombre sólo puede llevarse a cabo desde el programa, pero los cambios realizados se reflejarán también en el aparato.

El cambio de nombre de un grupo es similar al cambio de nombre de un sonido:

1. En la lista de grupos, pulse un doble clic sobre el nombre del grupo deseado o pulse un clic-secundario ([Ctrl]-clic en macOS) sobre el grupo y seleccione *Rename* en el menú contextual.

El nombre del grupo quedará resaltado y listo para ser editado.



2. Cambie el nombre del grupo. Para confirmar, presione la tecla [Intro] del teclado del ordenador.



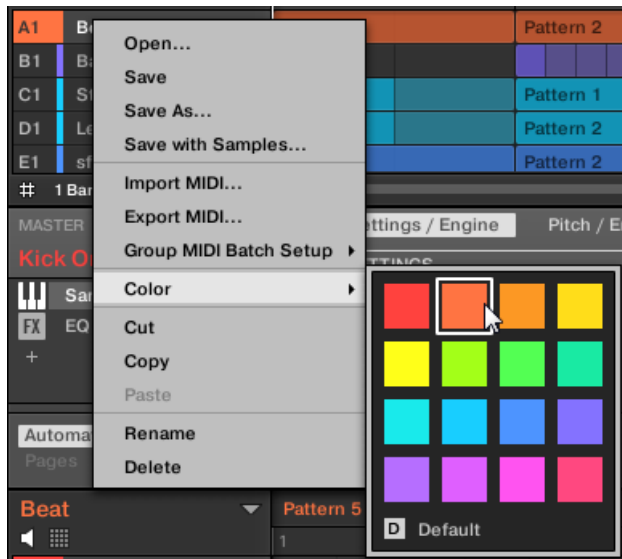
Empleo de MASCHINE como plugin: algunos anfitriones utilizan para sí la tecla [Intro], para llevar a cabo alguna de las funciones del anfitrión. Si esto pasara, pulse en alguna parte de la interfaz de MASCHINE para desbloquear y luego confirme el nombre ingresado.

4.3.4 Cambiar el color de un grupo

El color de los grupos puede cambiarse individualmente desde el programa. Para llevar esto a cabo:

1. Haga clic-secundario ([Ctrl]-clic en macOS) sobre el grupo deseado en la lista de grupos o sobre el nombre del grupo, en la esquina superior izquierda del editor de pautas, y seleccione *Color* en el menú contextual.

La paleta de colores se abre a continuación. En la paleta, el color vigente del grupo aparece resaltado.



2. Seleccione en la paleta el color deseado. También puede restablecer el color original correspondiente a la posición del grupo en la lista con la opción *Default*.
- Los botones de grupo de los controladores MASCHINE STUDIO, MASCHINE MK3 y MASCHINE MK2, y los pads del controlador MASCHINE MIKRO MK2 (cuando **GROUP** está presionado) reflejan el color de los grupos seleccionados.



Por defecto, cada grupo presenta un color distinto. El color predeterminado, sin embargo, puede seleccionarse en *Preferences > Colors > Group Default*. Véase [↑2.6.8, Preferencias – Colors](#) para más información.



Tras establecer el color de un grupo, dicho color se mantiene al cambiar la posición del grupo dentro de la lista y se guarda también junto con el grupo. Tenga en cuenta que también puede seleccionar el color empleado como predeterminado, sin embargo, aunque aparentemente no se perciba cambio alguno, el color se convertirá en el color propio de ese grupo y no cambiará cuando mueva el grupo de lugar.

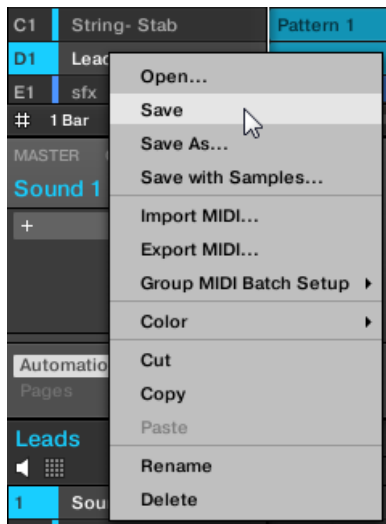
4.3.5 Guardar los grupos

Los grupos pueden guardarse de manera individual como archivos ".mxgrp". Esta operación solo puede llevarse a cabo en el programa.

Guardar las modificaciones en el archivo de grupo original

Si efectuó cambios sobre un grupo cargado en el proyecto, puede guardar estas modificaciones de la siguiente manera:

- ▶ Haga clic-secundario ([Ctrl]-clic en macOS) sobre el grupo deseado en la lista de grupos, o sobre el nombre del grupo en la esquina superior izquierda del editor de pautas, y seleccione *Save As...* en el menú contextual:



→ Las modificaciones serán guardadas en el archivo de sonido.



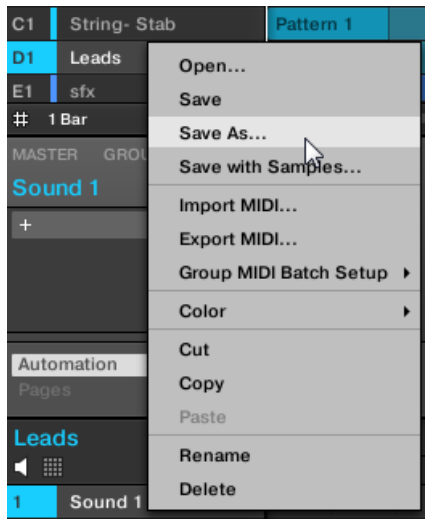
Aun si no decidiera guardar un grupo individualmente, su configuración quedará guardada dentro del proyecto. Sin embargo, cuando un grupo es guardado y clasificado de manera individual, quedará disponible en el buscador del programa y podrá ser empleado en otros grupos y proyectos.

No es posible guardar cambios en archivos de fábrica. Estos archivos son de lectura solamente. Si aplica el comando de guardado (*Save*) en un archivo de fábrica, el comando pasará automáticamente a la opción de "guardar como" (*Save As...*) y podrá guardar el archivo modificado en su biblioteca de usuario. Ver apartado siguiente para más detalles. Lo mismo sucede con los grupos armados desde cero.

Guardar el grupo modificado como un grupo nuevo

Si desea guardar las modificaciones hechas a un grupo proveniente de la biblioteca de fábrica, o si no desea reemplazar el grupo original con la versión modificada, o si el grupo fue directamente armado desde cero; puede guardar el grupo como un archivo de grupo nuevo:

1. Haga clic-secundario ([Ctrl]-clic en macOS) sobre el grupo deseado en la lista de grupos, o sobre el nombre del grupo en la esquina superior izquierda del editor de pautas, y seleccione *Save As...* en el menú contextual:



El cuadro de guardar archivos se abre. Por defecto, el archivo de grupo se guardará en el directorio estándar del usuario (definido en *Preferences > Library > User*. Véase [↑2.6.4, Preferencias - Default](#) para más detalles).

2. Si lo desea, puede seleccionar otro destino o escribir otro nombre con el teclado del ordenador.
3. Presione [Intro] para confirmar y cerrar el cuadro.

→ El grupo quedó guardado.

El grupo será añadido a la biblioteca y podrá ser etiquetado en el buscador. Véase [↑3.5, Editar las etiquetas y propiedades de un archivo](#) para más información al respecto.



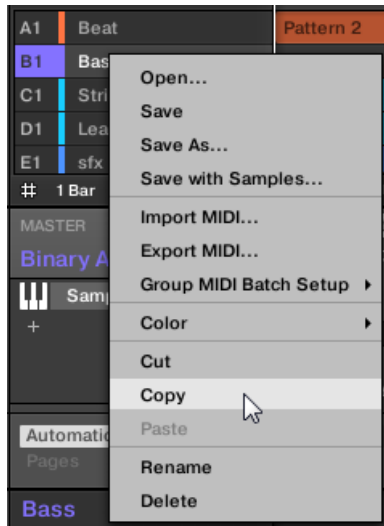
También puede guardar un grupo junto con todos los samples usados en ese grupo. Esto puede resultar útil para usar ese juego de percusión en otro ordenador o compartirlo con otros usuarios. Véase [↑4.4.1, Guardar un grupo con sus samples](#) para más información.

4.3.6 Copiar y pegar grupos

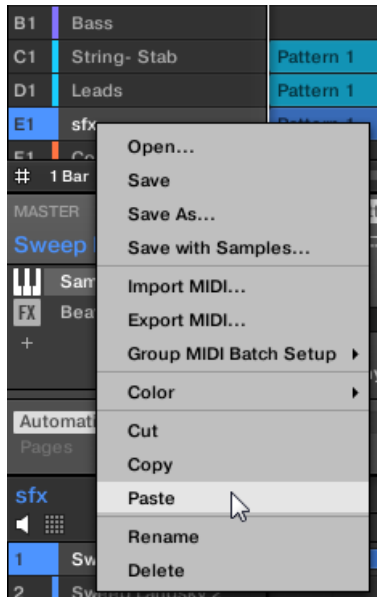
Los grupos de un proyecto pueden copiarse y pegarse.

Para copiar y pegar grupos en el programa:

1. Pulse un clic-secundario (en macOS: [Ctrl]-clic) sobre el grupo que desea copiar en la lista de grupos, o sobre el nombre del grupo en la esquina superior izquierda del editor de pautas.
2. En el menú contextual, seleccione la opción de *Copy* para copiar el grupo.



3. Pulse un clic-secundario (en macOS: [Ctrl]-clic) en cualquiera de los grupos de la lista de grupo y seleccione *Paste* en el menú contextual. El grupo copiado reemplazará al existente en ese lugar. Si desea pegar el grupo copiado sin afectar al resto, haga clic en el “+”, debajo del último grupo, para crear un grupo nuevo y vacío en ese lugar.



→ Todos los parámetros del grupo serán copiados. El grupo que ocupaba esa posición de la lista será reemplazado.

Cortar, copiar y pegar varios grupos

La **acción de cortar** varios sonidos o grupos implica lo siguiente:

- Al cortar una selección de grupos, los mismos son puestos en la memoria transitoria y eliminados de la lista de grupos. Todos los grupos siguientes se desplazarán hacia arriba para llenar el espacio vacío.

La **acción de copiar** varios grupos implica lo siguiente:

Al copiar una selección de grupos, éstos se guardan con su orden en la memoria transitoria.

La **acción de pegar** varios grupos implica lo siguiente:

- Al pegar la selección copiada sobre un grupo ya existente, los grupos pegados reemplazarán ese grupo y los grupos siguientes. **Ejemplo:** si pegamos los Grupos A1 y B1 sobre el Grupo E2, las copias de A1 y B1 reemplazarán los Grupos E2 y F2, respectivamente (si, por ejemplo, F2 no existiera, quedaría creado automáticamente).



Si desea duplicar un más de una vez, siga seleccionando *Paste* en los menús contextuales de los otros grupos: la copia se mantendrá en la memoria temporal lista para ser utilizada otra vez.

Al copiar y pegar sonidos o grupos en el programa, se pega todo el contenido de los sonidos o grupos copiados, incluidos sus eventos y pautas. De este modo, al pegar un sonido en el nicho de sonido de un grupo diferente creará todas las pautas requeridas, si las mismas no existieran, y en pautas ya existentes, reemplazará los eventos de ese nicho de sonido.



En el párrafo anterior, "pautas existentes" significa pautas con los mismos ID (es decir, la misma posición en la lista de pautas) que en el grupo de origen. **Ejemplo:** si el sonido de origen contiene eventos en las pautas 1, 2 y 3 de su grupo, y dicho sonido es copiado en un grupo que contiene solamente la pauta 1 y 4, las pautas 2 y 3 serán creadas automáticamente para albergar los eventos del sonido copiado.



También es posible duplicar un grupo en la vista de ideas y en la vista de la canción, pulsando y arrastrando el bloque del grupo y presionando a la vez la tecla [Alt] (o [Ctrl] en PC) del ordenador. Al soltar el ratón, se crear un duplicado automáticamente.

4.3.7 Reordenar los grupos

Los grupos pueden arrastrarse para cambiar su orden tanto en la vista de ideas como en la vista de la canción. Los grupos pueden así organizarse de la manera más conveniente.



¡Es posible seleccionar varios grupos y reordenarlos al mismo tiempo! Véase [↑4.1.3, Seleccionar varios sonidos o grupos](#) para más información.

Los grupos se reordenan de la misma forma que los sonidos:

1. Pulse un grupo y mantenga pulsado.
2. Arrastre el ratón horizontalmente en la vista de ideas o verticalmente en la vista de la canción hasta la posición deseada.

- ⇒ A medida que el cursor se desplaza, verá aparecer una línea de inserción indicando el lugar que ocupará el grupo al soltarlo.
- 3. Cuando la línea de inserción se ubique en la posición deseada, suelte el botón del ratón.
- El grupo quedará reacomodado en su nueva posición. Dicha posición se refleja también en los pads del controlador.

4.3.8 Eliminar grupos

Al eliminar un grupo, quedará borrado de la lista de grupos.

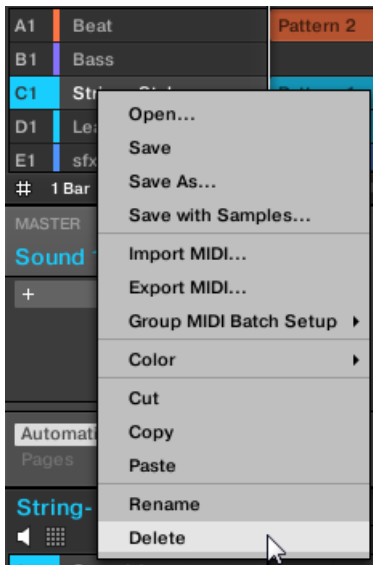


No es posible tener un proyecto sin grupos. Al intentar borrar el último grupo de un proyecto, el grupo retornará a su estado por defecto.



¡Es posible seleccionar varios grupos y borrarlos al mismo tiempo!. Véase [↑4.1.3, Seleccionar varios sonidos o grupos](#) para más información.

- ▶ Para borrar un grupo, selecciónelo en la lista de grupos y presione la tecla de [Supr] del teclado del ordenador. También puede pulsar un clic-secundario (macOS: [Ctrl]-click) sobre el grupo y seleccionar *Delete* en el menú contextual.
- El grupo quedará eliminado. Todos los grupos siguientes de la lista se correrán un lugar para llenar el vacío. Si el último banco de grupos queda vacío tras la eliminación, el banco quedará eliminado también.



Borrando un grupo.

4.4 Exportación de audio y objetos de MASCHINE

Esta sección describe la manera de guardar grupos individualmente o proyectos enteros para su empleo en otra instalación de MASCHINE. También, explica la manera de exportar audio desde las distintas fuentes de un proyecto.



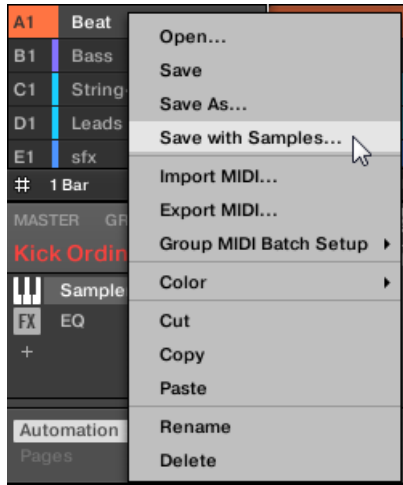
También, puede exportar pautas como archivos de audio o archivos MIDI con un simple arrastre. Esto se describen en [↑9.6.1, Exportar audio de las pautas](#) y [↑9.6.2, Exportar MIDI de las pautas](#).

4.4.1 Guardar un grupo con sus samples

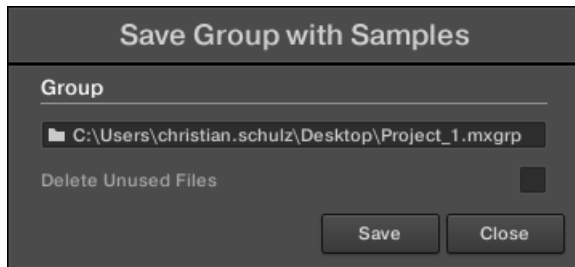
A veces, resulta útil poder guardar un grupo con sus samples fuera de la biblioteca de MASCHINE. Si desea llevar un grupo a otro estudio o tener una copia de resguardo o compartir un juego de percusión y todos los archivos relacionados, esta opción resultará de gran utilidad.

Para guardar un grupo con todos sus samples:

1. En la lista de grupos, a la izquierda del arreglador, pulse un clic-secundario (macOS: [Ctrl]-clic) sobre el grupo deseado y en el menú contextual seleccione *Save with Samples...*:



Se abrirá el cuadro de [Save Group with Samples](#):



2. En este cuadro, haga los ajustes necesarios (ver tabla de abajo) y haga clic en [Save](#) para confirmar o en [Cancel](#) para anular la operación.

Controles	Descripción
Group	Muestra el nombre y la ubicación del archivo a ser creado. Los samples serán puestos en una carpeta con el mismo nombre y la misma ubicación. Por defecto, el archivo del grupo adoptará el nombre que tiene el grupo en el proyecto y será guardado en la subcarpeta de "Grupos" del directorio estándar del usuario (definido en <i>Preferences > User Paths</i> , véase ↑2.6.4, Preferencias - Default). Haga clic en el símbolo de la carpeta, a la derecha, para seleccionar otro nombre o ruta de archivo.
Delete Unused Files	Marque esta casilla para eliminar los archivos que no fueron usados (reduciendo así la cantidad de datos de audio a ser exportados).



Este comando también está disponible en el menú contextual del grupo (el que se abre con clic-derecho ([Ctrl]-clic en macOS) sobre el nombre del grupo, en la parte superior izquierda del editor de pautas).

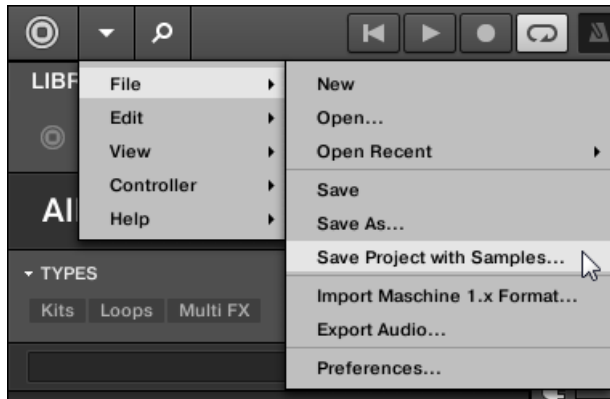


También es posible guardar un proyecto completo con todos sus samples. Véase [↑4.4.2, Guardar un proyecto con sus samples](#) para más detalles.

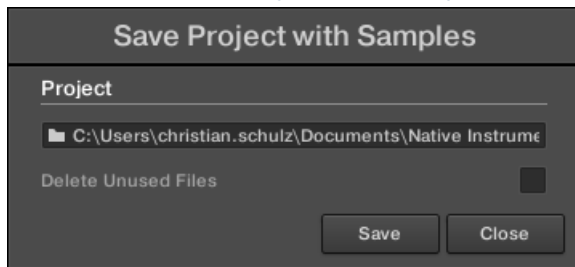
4.4.2 Guardar un proyecto con sus samples

A veces, resulta útil poder guardar todos los samples empleados en un proyecto fuera de la biblioteca de MASCHINE. Si desea llevar un proyecto a otro estudio o tener una copia de resguardo de una producción con todos los archivos relacionados, esta opción resultará de gran utilidad.

1. Para llevar esto a cabo, seleccione la opción de *Save Project with Samples...* del menú de archivos (**File**) de la barra de menús o del submenú de archivos (*File*) del menú de MASCHINE:



El cuadro de [Save Project with Samples](#) se abrirá a continuación:



- En este cuadro, haga los ajustes necesarios (ver tabla de abajo) y haga clic en [Save](#) para confirmar o en [Cancel](#) para anular la operación.

Elemento	Descripción
Proyecto	Muestra el nombre y la ubicación del archivo de proyecto a ser creado. Los samples serán puestos en una carpeta con el mismo nombre y la misma ubicación. Por defecto, el archivo tomará el nombre del proyecto y se guardará en la subcarpeta de "Proyectos" del directorio estándar del usuario (definido en <i>Preferences > User Paths</i> , véase ↑2.6.4, Preferencias - Default para más información). Haga clic en el símbolo de la carpeta, a la derecha, para seleccionar otro nombre o ruta de archivo.
Delete Unused Files	Marque esta casilla para eliminar los archivos que no fueron usados (reduciendo así la cantidad de datos de audio a ser exportados).



También es posible guardar grupos individuales con sus samples. Véase [↑4.4.1, Guardar un grupo con sus samples](#).

4.4.3 Exportar el audio

Utilice el panel de exportación de audio ([Export Audio](#)) del programa para exportar un arreglo desde la vista de la canción o para convertir escenas, secciones, grupos y sonidos en archivos de audio desde la vista de ideas.



También es posible exportar el audio de determinadas pautas con "arrastrar y soltar". El audio se exporta según el procedimiento aquí explicado, salvo la región exportada, el sonido/grupo exportado y el nombre del archivo de audio exportado. Véase [↑9.6.1, Exportar audio de las pautas](#) para más información.

El panel de exportación de audio está disponible tanto en la vista de ideas como en la vista del arreglador. En la vista de ideas, permite exportar escenas individuales o todas las escenas en su conjunto.

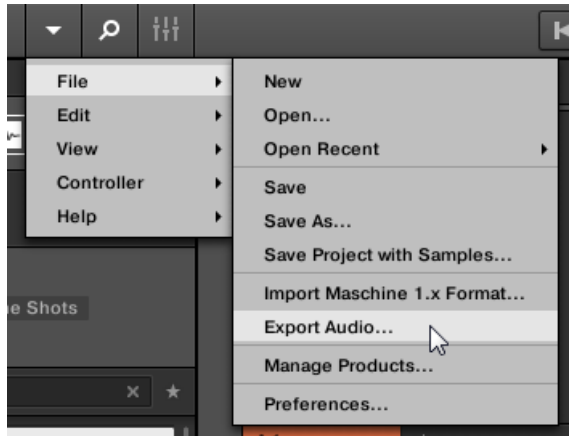
En el vista de la canción, el panel de exportación de audio puede emplearse para exportar el proyecto en su totalidad o para exportar solamente secciones individuales del arreglo según el rango bucleado. El tamaño exacto del archivo de audio exportado dependerá de la selección o no de la opción de [Loop Optimize](#) (véase abajo).

Este panel presenta, además, distintas opciones que permiten seleccionar la fuente del sonido a exportar (máster, grupo o sonido).

Para exportar audio desde MASCHINE:

1. Establezca el rango de bucleo de la región a exportar.

2. Seleccione la opción de *Export Audio...* del menú de archivos (**File**) o del submenú homónimo del menú de MASCHINE.



El cuadro de [Export Scenes as Audio](#) se abre continuación (véase abajo la ilustración).

3. Seleccione el rango (**Range**) a exportar y la fuente (**Source**), y luego defina el destino (véase a abajo).
4. Si lo desea, ajuste según convenga las opciones presentadas bajo **Options** (véase abajo).
5. Al final del cuadro, haga clic en **Export** para iniciar el proceso de exportación o pulse **Close** para cancelar la operación y cerrar el cuadro sin exportar nada.

Exportación de escenas y arreglos

El panel de exportación de audio permite seleccionar la fuente y el destino, y efectuar distintos tipos de ajuste del audio a exportar desde la vista de ideas o la vista del arreglador.



El panel de exportación de escenas.

El panel de exportación de audio presenta una serie de opciones repartidas en tres secciones: [Source](#), [Options](#) y [Destination](#).

Sección Source

La sección de fuentes ([Source](#)) permite definir la fuente del audio a exportar.

Elemento	Descripción
<p>Range</p>	<p>Ajusta el rango del audio a exportar. Las opciones disponibles dependen de la vista seleccionada (vista de ideas o vista de la canción).</p> <p>En la vista de ideas, las opciones posibles son:</p> <p><i>All</i>: esta opción exporta en formato de audio todas las escenas existentes.</p> <p><i>Selected</i>: esta opción exporta en formato de audio la escena seleccionada.</p> <p>En la vista de la canción, las opciones posibles son:</p> <p><i>All</i>: esta opción exporta en formato de audio todas las secciones existentes.</p> <p><i>Loop</i>: esta opción exporta en formato de audio la sección seleccionada.</p>
<p>Source</p>	<p>Permite seleccionar lo que se desea exportar. El contenido de la lista dependerá de la selección realizada en el menú de fuentes (Source):</p> <p><i>Master Output</i>: seleccione esta opción para exportar la señal de salida del máster (incluyendo todos los grupos y sonidos, y sus efectos) como un único archivo de audio. La lista de salidas, debajo, solo presenta una entrada: Master Output. La entrada se encuentra seleccionada e inactiva (no es posible deseleccionarla).</p> <p><i>Group Outputs</i>: seleccione esta opción para exportar las señales de audio de los grupos en archivos individuales de audio. La lista de salidas, debajo, muestra todos los grupos exportables. Los grupos vacíos (es decir, grupos con nichos de sonido vacíos) no aparecen listados. Marque las casillas de los grupos que desea incluir en la exportación. Solo se exportan los grupos marcados.</p> <p><i>Sound Outputs</i>: Seleccione esta opción para exportar las señales de salida de sonidos específicos en archivos individuales de audio. Cuando esta opción está seleccionada, la lista de salidas de abajo muestra todos los sonidos que se pueden exportar. Los nichos de sonido vacíos no aparecen en la lista. Las entradas se organizan como un directorio ramificado, con los grupos en la base y los sonidos dentro de cada</p>

Elemento	Descripción
	grupo. Por defecto, todos los grupos aparecen reducidos y todos los grupos y sonidos muestran una marca de verificación. Haga clic en la flecha apuntando a la izquierda para mostrar u ocultar los sonidos del grupo. Marque las casillas de los sonidos que desea incluir en la exportación. Solo se exportan los sonidos marcados. La casilla de un grupo permite marcar o desmarcar todos los sonidos de su interior. Si solo se marcan algunos sonidos del grupo, el grupo aparecerá con una marca apagada.

Sección Options

La sección de opciones ([Options](#)) permite ajustar ciertos parámetros relacionados con la calidad del audio.

Elemento	Descripción
Options	
Normalize	Marque esta opción para normalizar el audio durante su exportación; esto es, para llevar el audio hasta su volumen máximo sin generar distorsión (0 dBFS).
Loop Optimize	<p>Optimiza el archivo de audio para su empleo en forma bucleada:</p> <p>Marque la casilla de Loop Optimize para conservar exactamente el rango bucleado al exportar el audio. Cualquier cola final de un efecto será traspasada al principio del archivo de audio. Adicionalmente, los metadatos del archivo incluirán informaciones de tempo (en BPM) y duración (en compases).</p> <p>Desmarque la casilla de Loop Optimize para estirar el archivo de audio al exportar el audio, por ejemplo, para mantener la cola de una reverberación. El final del audio exportado coincidirá siempre con la división de un compás.</p>

Elemento	Descripción
Split By Section	Marque esta opción para exportar el audio comprendido dentro de los límites del bucle. Si el bucle se extiende a través de varias secciones, se crearán archivos individuales de cada una de las secciones comprendidas. Tenga en cuenta que si selecciona una sección solamente, esta opción no ofrece ningún beneficio adicional.
Type	Selecciona el formato de audio a emplear (<i>WAV</i> o <i>AIFF</i>). El formato seleccionado afecta también el audio exportar al emplear el arrastrador del editor de pautas.
Sample Rate	Selecciona la frecuencia de muestreo. Las opciones son: <i>44100 Hz</i> (la frecuencia de muestreo de un CD de audio), <i>48000 Hz</i> , <i>88200 Hz</i> , <i>96000 Hz</i> y <i>192000 Hz</i> .
Bit Depth	Selecciona la definición en bits del archivo de audio: <i>16 Bit</i> es la definición correspondiente a los CD de audio. <i>24 Bit</i> es una definición adecuada para la masterización. <i>32 Bit float</i> es la definición empleada internamente por el ingenio de procesamiento de audio de MASCHINE. Seleccione este valor si planea seguir procesando el audio exportado en otros dispositivos de audio digital o en aplicaciones que admitan este valor. Este ajuste permite un mayor manejo del volumen, sin embargo, el archivo exportado insumirá un tamaño mucho mayor.

Sección Destination

La sección de destinos ([Destination](#)) permite definir el lugar donde se guarda el archivo y su nombre.

Elemento	Descripción
Options	
Folder	Muestra la carpeta del disco duro donde se guardará el archivo exportado. Para cambiar la carpeta de destino, haga clic en el campo y seleccione otra carpeta en el cuadro que se abre.
Nombre	Muestra el nombre del archivo exportado, por defecto asume el nombre del proyecto. Pulse un clic dentro del campo para escribir un nombre distinto.

Nombres de los archivos de audio exportados

Los archivos de audio se denominarán según las reglas siguientes:

- Si en el menú de salidas selecciona la opción de *Master Output*, el archivo de audio se identifica como:
[Nombre del proyecto] - [BPM].wav/aiff
- Si en el menú de salidas selecciona la opción de *Groups Outputs*, el archivo de audio se identifica como:
[Nombre del proyecto] - [Número de orden] [Índice del grupo (letra + números)] [Nombre del grupo] - [BPM].wav/aiff
El número de orden del grupo es una cifra de dos dígitos que indica el orden de aparición del grupo dentro de la lista de grupos. Esto asegura que la lista alfabética de los archivos exportados refleje la estructura del proyecto.
- Si en el menú de salidas selecciona la opción de *Sound Outputs*, el archivo de audio se identifica como:
[Nombre del proyecto] - [Nombre del sonido] - [BPM].wav/aiff



Por su parte, si el nombre del archivo a exportar ya fue usado en otro archivo de la carpeta de destino, el archivo nuevo se denominará con el mismo nombre más el agregado de un número (p. ej., "-1", "-2", etc.) para evitar que el archivo ya existente sea sobrescrito.

4.5 Importar formatos de archivo de terceros

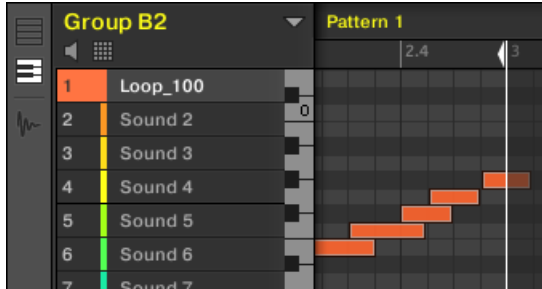
4.5.1 Cargar archivos REX en nichos de sonido

MASCHINE soporta la carga de archivos REX (ReCycle). Los archivos REX son bucles que ya vienen cortados y mapeados sobre notas MIDI.



Actualmente solamente están admitidos los archivos REX2.

- Los samples se cargarán en el nicho de sonidos. Una pauta nueva será creada en ese grupo y cargada directamente en el editor de pautas (ponga el editor de pautas en la vista del teclado para poder ver mejor la pauta; véase [↑9.1.5, Vista grupal y vista del teclado](#)). Esta pauta contendrá la secuencia de datos del archivo REX. Por cada archivo REX importado, se creará y añadirá la pauta correspondiente.



Un archivo REX cargado en el primer nicho de sonidos.

4.5.2 Importar programas MPC a grupos

MASCHINE permite la importación de archivos de programas de percusión (.PGM y .AKP) de la serie Akai MPC. Los modelos admitidos son: MPC 4000, MPC 3000, MPC 2000, MPC 500, MPC 1000 y MPC 2500.

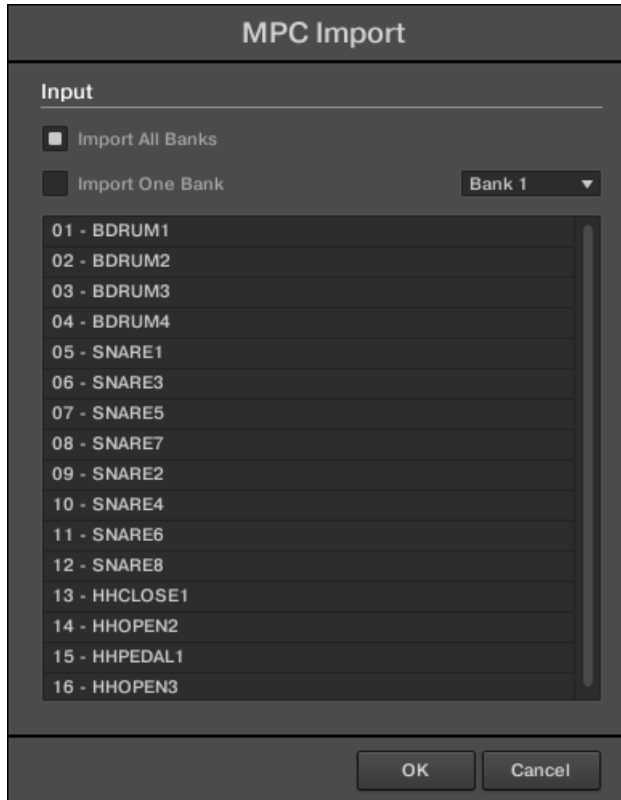
Parámetros admitidos de los programas MPC

Dado que MASCHINE tiene una forma diferente de manejar y denominar los parámetros, consulte por favor la lista siguiente para averiguar como las configuraciones de los programas MPC son traducidas a las configuraciones de MASCHINE.

Parámetro MPC	MPC500, 1000, 2500	MPC400 0	MPC2000 (XL)	MPC300 0	Parámetro de MASCHI- NE
Sample Name	x	x	x	x	Sample Name
Play Mode	x	x	–	–	Playback Type (ADSR, One-shot, AHD)
Sample Level	x	x	–	–	Zone Level
Sample Pan	–	x	–	–	Zone Pan
Range Lower/Higher	x	x	–	–	High/Low Key
Tunning	x	x	x	x	Tune
Attack	x	x	x	x	Attack
Decay	x	x	x	x	Decay
Voice Overlap	x	–	x	x	Polyphony
Filter1 Type	x	–	–	–	Filter Type
Filter1 Frequency	x	–	x	x	Filter Cutoff
Filter1 Resonance	x	–	x	x	Filter Resonance
Filter1 Velocity to Frequency	x	–	–	–	Velocity Cutoff
Mixer Level	x	x	x	x	Track Level
Mixer Pan	x	–	x	x	Track Pan
Velocity to Level	x	–	–	–	Velocity to Volume
Mute Group	x	–	–	–	Choke Group

Importación de archivos de programas MPC

1. Para importar archivos de programa MPC, abra el buscador en el programa y haga clic en la ficha de **FILES**.
2. Vaya hasta el archivo de programa MPC que desea importar y haga doble clic en él. El cuadro de importación **MPC Import** se abrirá a continuación:



3. En la sección de **Input**, seleccione una de las opciones de importación (ver tabla de abajo).
4. Haga clic en **OK** para iniciar el proceso de importación (o en **Cancel** para cerrar el cuadro sin importar nada).

Control	Descripción
Import All Banks	Seleccione esta opción para importar todo los bancos de archivos de programas MPC. Cada banco se cargará en un grupo diferente.
Import One Bank	Seleccione esta opción si solamente desea importar un banco solo. Utilice el menú desplegable de la derecha para seleccionar el banco que desea importar. La lista de abajo muestra los sonidos contenidos en el banco MPC seleccionado.

5 Trabajar con plugines

Los plugines son la piedra fundamental de los sonidos de MASCHINE. Pueden ser empleados en los tres niveles del sistema de direccionamiento de audio del programa: sonidos, grupos y máster.

Este capítulo describe los distintos tópicos concernientes a los plugines:

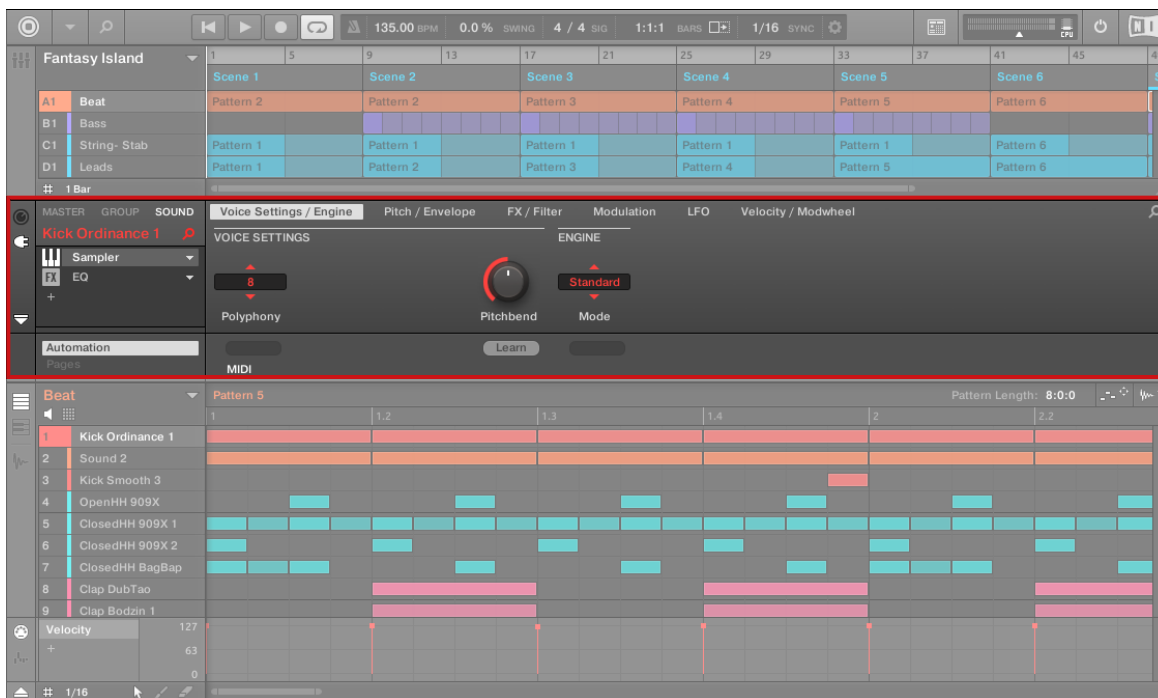
- Un panorama de los plugines y su manejo ([↑5.1, Panorama de los plugines](#)).
- Una descripción exhaustiva del plugin de instrumento interno encargado de la reproducción de todos los samples de MASCHINE: el Sampler ([↑5.2, El plugin del sámpler](#))
- Información específica de los plugines externos y de Native Instruments ([↑5.3, Empleo de plugines Native Instruments y de plugines externos](#))

5.1 Panorama de los plugines

Esta sección describe los plugines de manera general: el lugar donde se alojan, la manera de ajustar su configuración y su gestión general.

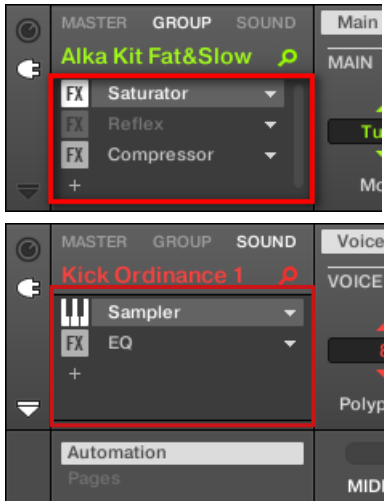
5.1.1 Fundamentos

En la vista del arreglador, el contenido y la configuración del sonido, grupo o máster en foco aparece mostrado en el **área de control** (en la parte central de la ventana del programa).

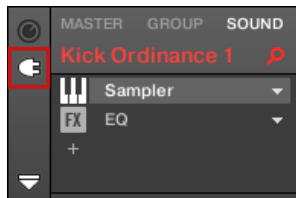


El área de control mostrando el contenido del sonido Kick Ordinance del nicho de sonido 1.

Sonidos, grupos y máster pueden alojar cualquier cantidad de plugines. Los plugines se ponen unos encima de otros en la **lista de plugines**, a la izquierda del área de control.



- ▶ Para ver la lista de plugines, haga clic en el **símbolo del plugin** (el enchufe), en la esquina superior izquierda del área de control:



En la lista de plugines, el orden de procesamiento va siempre de arriba abajo.



Además de los plugines, cada sonido, cada grupo y el máster ofrecen una serie de controles globales denominados propiedades de canal. Estas propiedades se describen en el apartado Groove y en el capítulo [↑10, Direccionamiento de audio, control remoto y macrocontroles](#).

Diferentes tipos de plugin

Hay varias clases de plugines:

	Plugines de instrumento	Plugines de efecto
Plugines internos	Audio, Sampler, Drumsynth, Bass Synth	Efectos internos de MASCHINE
Plugines de Native Instruments	Plugines de instrumento VST/AU de la gama de productos Native Instruments	Plugines de efecto VST/AU de la gama de productos de Native Instruments
Plugines externos	Plugines de instrumento VST /AU de otros fabricantes.	Plugines de efecto VST /AU de otros fabricantes.

- **Instrumentos:** estos plugines generan sonido. Los plugines de instrumento se cargan en el primer nicho de plugin de un sonido. Los plugines disponibles son:
 - **Audio:** incluido en MASCHINE, el plugin de audio permite reproducir los nucleos sincronizadamente con el tempo del proyecto. Cualquier audio clasificado como nucleo (**Loops**) se cargará en el nicho de sonido incorporando el plugin de audio en el primer nicho de plugin de ese sonido. Véase [↑6, Empleo del plugin de audio](#) para más detalles.
 - **Sampler:** incluido en MASCHINE, el sámpler permite que el sonido seleccionado ejecute samples. Al poner un sample en un nicho de sonido, el sámpler se cargará de manera automática en el primer nicho de plugin. Véase [↑5.2, El plugin del sámpler](#) para más detalles.
 - **Drumsynths:** incluidos en MASCHINE, estos plugines son minisintetizadores especializados en la generación de sonidos de percusión. Véase [↑7, Emplear los sintetizadores de percusión \(Drumsynths\)](#) para más detalles.
 - **Bass Synth:** incluido en MASCHINE, este plugin es un sintetizador monofónico especializado en la generación de sonidos graves. Véase [↑8, Empleo del Bass Synth](#) para más detalles.
 - **Native Instruments:** puede emplear todos los instrumentos de KOMplete instalados en el ordenador como plugines VST/AU (p. ej., MASSIVE, que ya viene incluido en MASCHINE). Los productos de Native Instruments se integran a MASCHINE de manera total.
 - **Externos:** también puede usar plugines de instrumento VST/AU de otros fabricantes,

- **Efectos:** estos plugines modifican el audio proveniente de otros nichos de plugin (o el audio entrante si el efecto está cargado en el primer nicho de plugin de un sonido). Los plugines de efecto pueden cargarse en cualquier nicho de plugin. Los plugines disponibles son:
 - **Efectos internos:** son los plugines de efecto incluidos en MASCHINE. Consulte los capítulos [↑10, Direccionamiento de audio, control remoto y macrocontroles](#) y [↑13, Detalle de los efectos](#) para los detalles y modo de empleo de los efectos internos de MASCHINE.
 - **Native Instruments:** puede emplear todos los efectos de KOMplete instalados en el ordenador como plugines VST/AU. Los productos de Native Instruments se integran a MASCHINE de manera total.
 - **Externos:** también puede usar plugines de efecto VST/AU de otros fabricantes.

Qué cosas cargar y dónde

El tipo de plugin a cargar dependerá del nicho y del nivel seleccionado (es decir, sonido, grupo o máster):

- Los plugines de efecto (tanto internos como externos) pueden cargarse en todos los nichos de plugin de cualquiera de los tres niveles.
- Los plugines de instrumento (tanto internos como externos) solo pueden ser cargados en el primer nicho de plugin de un sonido.

5.1.2 Primer nicho de plugin de un sonido: seleccionar el papel del sonido

El plugin cargado en el **primer nicho de plugin de un sonido** determinará la función general desempeñada por ese sonido:

- Si el primer nicho de plugin contiene un **plugin de instrumento** (sámpler, sintetizador, instrumento de Native Instruments o externo; véase arriba), el sonido generará su propio audio.
- Si el primer nicho de plugin está ocupado por un **plugin de efecto** (interno, de Native Instruments o externo), el sonido funcionará como punto de transferencia de otras señales (provenientes de MASCHINE o, también, del mundo exterior). Esto permite, especialmente, armar efectos de envío o aplicar efectos sobre audio externo. Véase [↑12.3.1, Paso 1: establecer un sonido o un grupo como efecto de envío](#) para más información.

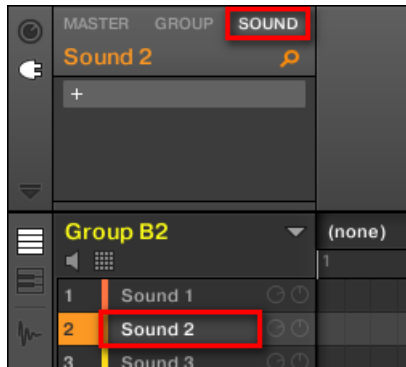


También puede samplear directamente sobre un nicho de sonidos. Esto cargará automáticamente un sámpler en el primer nicho de plugin del sonido. Consulte el capítulo [↑13, Detalle de los efectos](#) para más detalles al respecto.

5.1.3 Cargar, eliminar y reemplazar plugines

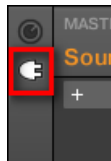
La manera de cargar un plugin con su configuración predeterminada es la misma para todos los niveles (sonidos, grupos y máster) y todos los tipos de plugin (internos, de Native Instruments, externos, efectos o instrumentos).

1. Ponga el foco en el sonido, grupo o máster donde desea cargar el plugin (véase [↑2.3.2, Poner el foco sobre un grupo o sonido](#)). En la ilustración de abajo, cliqueamos sobre un nicho de sonido vacío y, luego, seleccionamos la ficha de SOUND en el área de control.

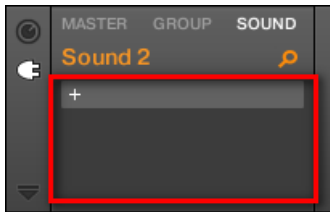


El área de control nos muestra el contenido del sonido que acabamos de seleccionar (las propiedades del canal o los plugines).

2. A la izquierda, haga clic en el símbolo del enchufe para ver los plugines.



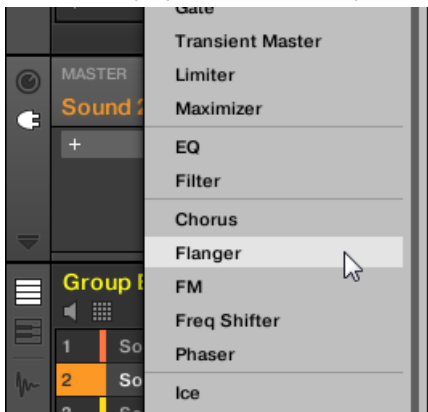
La lista de plugines aparece mostrada a la izquierda del área de control:



La lista de plugines está vacía porque seleccionamos un nicho de sonido vacío. El único elemento visible es el signo "+" en la esquina superior izquierda.

3. Pulse un clic en el "+".

El **menú de plugines** se abrirá y allí podremos seleccionar el plugin que deseamos cargar (véase abajo para una descripción detallada de las opciones del menú de plugines).



- Tras la selección del plugin, el plugin quedará a la cabeza de la lista, ocupando el primer nicho. Adicionalmente, algunos plugines Native Instruments y plugines externos abren automáticamente una ventana propia (véase [↑5.3.1, Abrir y cerrar la ventana del plugin](#) para más detalles).

Habrás observado que el signo "+" se desplazó al nicho siguiente. Si cliqueea otra vez, podrá cargar otro plugin en ese nicho y así sucesivamente.



En lugar de emplear el menú de plugines para cargar un plugin con su configuración predeterminada, puede emplear el buscador para cargar el preset de un plugin en particular. Esto puede resultar especialmente práctico para insertar un nuevo plugin entre dos plugines ya presentes en la lista. Véase [↑3.2, Búsqueda y carga de archivos de la biblioteca](#) para más información al respecto.

→ El plugin será reemplazado por el seleccionado en el menú. El resto de los otros plugines permanecerá sin cambios.



También puede recuperar la búsqueda utilizada para hallar el preset de plugin cargado en el nicho (véase [↑3.8, Empleo de la búsqueda rápida](#) para más información).

Contenido del menú de plugines

Las entradas del menú dependerán del nicho de plugin empleado para abrir el menú:

- El **primer nicho de plugin de un sonido** acepta tanto plugines de instrumento como de efecto. Las opciones disponibles se describen en la tabla de abajo.
- Todos los **otros nichos de plugines**, de sonidos, grupos y máster solo aceptan plugines de efecto. Por lo tanto, los respectivos menús de plugines mostrarán las mismas entradas salvo las correspondientes a los plugines de instrumento.

Los menús de plugines presentan, de arriba abajo, las entradas siguientes:

Opciones del menú	Descripción
Plugines	
<i>Presets</i> (solo presente cuando está cargado un plugin de Native Instruments o externo).	Lista todos los presets VST/AU disponibles para MASCHINE. Esto le permitirá emplear sus presets favoritos de su plugin VST/AU en MASCHINE. Véase ↑5.3.4, Empleo de presets de plugin VST/AU para más información.
<i>None</i>	Seleccione <i>None</i> para eliminar el plugin cargado en el nicho (véase apartado anterior).
<i>Native Instruments</i>	Este submenú enumera los instrumentos de Native Instruments (solo para el primer nicho de plugin de un sonido) y los efectos. En productos que trabajan tanto como instrumento cuanto como efecto, el nombre del plugin de efecto va seguido de la sigla <i>FX</i> . De ser necesario, cada entrada va seguida por el tipo de plugin entre paréntesis: (<i>VST</i>) o (<i>AU</i>). Véase ↑5.3, Empleo de plugines Native Instruments y de plugines externos para más información.

Opciones del menú	Descripción
<i>External</i>	Presenta la lista de plugines externos, es decir los plugines de instrumento VST/AU (primer nicho de plugin de un sonido) y los plugines de efecto de otros fabricantes. Cada entrada va acompañada por el tipo de plugin entre paréntesis: (VST) o (AU). Véase ↑5.3, Empleo de plugines Native Instruments y de plugines externos para más información.
<i>Sampler</i> (primer nicho de plugin de un sonido)	El sámpler es el plugin de instrumento interno empleado para la reproducción de los samples de MASCHINE. Este plugin esencial se describe en detalle en ↑5.2, El plugin del sámpler .
<i>Drumsynth</i> (primer nicho de plugin de un sonido)	Este submenú alberga los sintetizadores de percusión disponibles: <i>Kick</i> , <i>Snare</i> , <i>Hi-hat</i> , <i>Tom</i> y <i>Percussion</i> . Estos plugines de instrumento son sintetizadores especializados en generar sonidos de percusión. Consúltese el capítulo ↑7, Emplear los sintetizadores de percusión (Drumsynths) para mayores detalles.
Todos los efectos internos de MASCHINE	Los plugines de efecto incluidos en MASCHINE. Las entradas correspondientes están divididas en varias categorías (dinámicos, filtrado, modulación, reverberación, etc.). Véase el capítulo ↑7.6.3, Percussion – Shaker para más detalles sobre el empleo de efectos y el capítulo ↑13, Detalle de los efectos para una descripción detallada de cada uno de los plugines internos de efecto de MASCHINE.
Comandos de edición	
<i>Cut</i>	Saca el plugin del nicho donde está alojado y lo pone en la memoria transitoria para su uso posterior.
<i>Copy</i>	Copia el plugin guardado en la memoria transitoria.
<i>Paste</i>	Carga en el nicho el plugin cortado o copiado de otro nicho. Esto permite emplear la misma configuración del plugin en los distintos niveles (sonido, grupo y máster).
Gestión de presetes	

Opciones del menú	Descripción
<i>Open...</i>	Permite abrir un preset de plugin guardado con anterioridad.
<i>Save As...</i>	Permite guardar la configuración del plugin como un preset. Este preset aparecerá en el buscador y podrá usarse en todo momento.
<i>Save As Default...</i> (solo cuando se halla cargado un plugin de Native Instruments o un plugin externo)	Permite guardar el plugin como un preset predeterminado. El preset así guardado se cargará siempre de la misma manera cada vez que cargue el plugin desde el menú de plugines.



Tenga en cuenta que los dos primeros submenús (*Native Instruments* y *External*) solo muestran los plugines que están habilitados en la página de [Plug-ins](#) del panel de [Preferences](#). Véase [↑2.6.6, Preferencias – Plug-ins](#) para más información al respecto.



Los comando de edición (*Cut*, *Copy* y *Paste*) y los comandos de gestión (*Open*, *Save As...* y *Save As Default...*) que aparecen al final del menú se tratan en los apartados [↑5.1.7, Mover plugines](#) y [↑5.1.9, Guardar y abrir presetes de plugin](#), respectivamente.

5.1.4 Ajustar los parámetros de un plugin

El ajuste de parámetros es un procedimiento común a todos los tipos de plugin y todos los juegos de propiedades del canal. Esto se describe en [↑2.3.4, Recorrer propiedades de canal, plugines y páginas de parámetros en el área de control](#).



Plugines Native Instruments y plugines externos solamente: el ajuste de parámetros se puede realizar también desde la misma interfaz de usuario del plugin VST/AU. Véase [↑5.3, Empleo de plugines Native Instruments y de plugines externos](#) para más información.

5.1.5 Anular nichos de plugin

Los nichos de plugin pueden anularse (silenciarse). Cuando se anula un nicho de plugin, el plugin contenido es sacado provisoriamente del recorrido de la señal y el audio que pasa a través del nicho dejará de ser procesado por el plugin. En su lugar, el audio pasará directamente

al nicho de plugin siguiente (o a la salida del canal si el nicho puenteado fuese el último de la lista). En su lugar, el audio pasará directamente al nicho de plugin siguiente (o a la salida del canal si el nicho puenteado fuese el último de la lista).

Anular nichos de plugin puede resultar una operación conveniente en las situaciones siguientes:

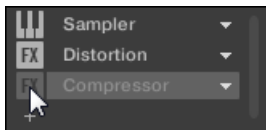
- Para anular y volver a habilitar un efecto durante una presentación en vivo.
- Para comparar un sonido con y sin el efecto.
- Para desentrañar cadenas y direccionamientos complejos ("¿de dónde viene esa reverberación...?").

Para anular un plugin, haga lo siguiente:

1. Si desea anular un plugin del máster, haga clic en la ficha de **MASTER**, a la izquierda del área de control.
2. Si desea anular el plugin de un grupo, seleccione el grupo deseado en la izquierda del arreglador y, luego, haga clic en la ficha de **GROUP** en el área de control.
3. Si desea anular el plugin de un sonido, primero seleccione en el arreglador el grupo al cual pertenece, luego, en el editor de pautas, haga clic en el nicho de sonido deseado, y, finalmente, haga clic en la ficha de **SOUND** a la izquierda del área de control.
4. En la lista de plugines, haga clic en el símbolo que precede al nombre del plugin (un teclado en los plugines de instrumento o la sigla **FX** en los plugines de efecto) para pasar por alto ese plugin.



El plugin ya no procesa el sonido. El símbolo y el nombre se mostrarán de color gris para indicar que el nicho fue anulado.



Use el mismo método para activar nuevamente el plugin:

- ▶ Para activar un plugin anulado, haga clic sobre el símbolo correspondiente:



En la mayoría de los casos, el primer nicho de plugin contiene un plugin de instrumento (p. ej., un sámppler). Por lo tanto, tenga cuidado: ¡si anula este nicho silenciará todo el sonido!

5.1.6 Empleo del encadenamiento lateral

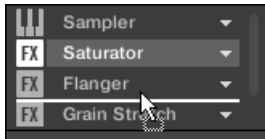
Algunos plugins permiten el encadenamiento de señales secundarias. Esto permite controlar el audio a través de una señal suplementaria enviada a la entrada secundaria (lateral) del plugin. Este modalidad de direccionamiento extra se describe en detalle en el apartado [↑12.1.3, Empleo de la entrada del encadenamiento lateral](#).

5.1.7 Mover plugins

MASCHINE permite mover los plugins a través de la lista y a través de sonidos y grupos

Mover plugins en la lista de plugins

- ▶ Para mover un plugin en la lista de plugins, haga clic en el nombre del plugin y arrastre verticalmente. Al arrastrar, observará que una línea que muestra el lugar de inserción del plugin. Arrastre hasta la posición deseada y suelte el botón del ratón. El plugin quedará ubicado en esa nueva posición.



- El plugin cambiará de lugar conservando exactamente la misma configuración. Todos los otros plugins quedarán acomodados de manera consecuente.



Este método resulta muy útil para cambiar el orden de procesamiento de los efectos.

Mover plugines entre sonidos y grupos

No solo es posible mover los plugines dentro del mismo, también es posible hacerlo entre sonidos y grupos (p. ej., de un sonido a un grupo) o, incluso, a través de sonidos de grupos diferentes.

Para mover un plugin hacia otro sonido, otro grupo o hacia el máster, haga lo siguiente:

1. Haga clic en la punta de flecha del nicho cuyo plugin desea mover.
2. Al abrirse el menú, seleccione la opción *Cut* (cortar).
3. Seleccione el sonido, grupo o máster adonde desea trasladar el plugin (véase [↑2.3.2, Poner el foco sobre un grupo o sonido](#)).
4. Haga clic en la punta de flecha del nicho de destino (el nicho donde desea ubicar el plugin).
5. En el menú que se abre, seleccione la opción de *Paste* (pegar).

→ El plugin con su completa configuración se habrá trasladado a esta nueva ubicación.

Duplicar un plugin en sonidos y grupos

En vez de seleccionar *Cut*, en el menú del plugin (véase arriba), seleccione *Copy* (copiar) para duplicar el plugin en otro nicho.

5.1.8 Alternativa: el área de plugines

Los plugines también pueden ser manejados con comodidad en el área de plugines de la vista conjunta de MASCHINE. Consulte el apartado [↑11.4, El área de plugines](#) para más detalles sobre esta sección del programa.

5.1.9 Guardar y abrir presetes de plugin

Los ajustes y asignaciones de un plugin pueden guardarse como un preset. Una vez guardados, estos presetes quedan disponibles en el buscador; tanto en el programa como desde el controlador (véase [↑3.2, Búsqueda y carga de archivos de la biblioteca](#)). Representa una manera

práctica de recuperar plugines con parámetros ya ajustados a valores específicos. Además, un preset de este tipo puede guardarse también como preset predeterminado, para que quede cargado automáticamente cada vez que se abra el plugin.

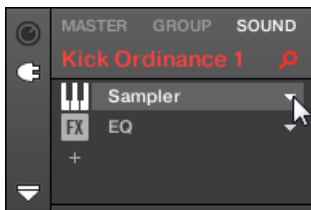
El formato de MASCHINE para los plugines de Native Instruments permite conservar el formato original del plugin y el intercambio de archivos entre el plugin del instrumento, MASCHINE y KOMPLETE KONTROL.



Para usar esta función, verifique que los plugines de Native Instruments se encuentren actualizados. Utilice el Service Center o ingrese a su cuenta de Native Instruments para encontrar las últimas actualizaciones.

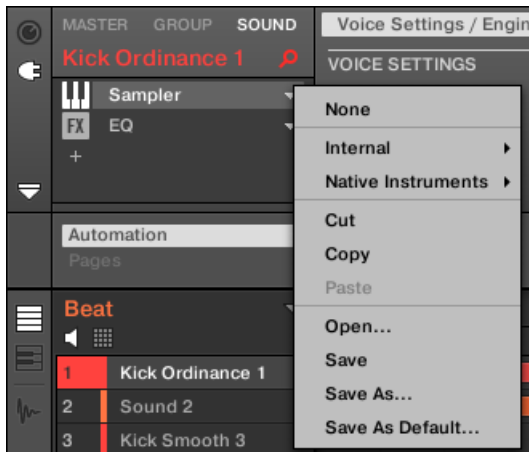
5.1.9.1 Guardar presets de un plugin

Guardar el preset de un plugin es una operación que se lleva a cabo en el menú del plugin. Para abrir el menú del plugin, haga clic en la punta de flecha situada a la derecha del nicho.



Abriendo el menú del plugin.

Los comandos para guardar presets se encuentran al final del menú.



Los comandos para guardar y abrir presetes de plugin.

Opciones del menú	Descripción
<i>Save</i>	Guarda los cambios realizados al preset.
<i>Save As...</i>	Guarda la configuración del plugin como un nuevo preset.
<i>Save As Default...</i>	Guarda la configuración y las asignaciones realizadas para que funcionen como preset predeterminado. El preset se cargará con el plugin cuando este se abra.
<i>Remove Default Preset</i>	Elimina el estatus predeterminado del preset. Esta opción aparece solamente cuando un preset fue guardado con la opción de <i>Save As Default...</i>



Los comandos de *Save As...* y *Save As Default...* permiten, sobre todo, importar a la biblioteca de MASCHINE los presetes de usuario de instrumentos y efectos de Native Instruments, lo mismo que presetes de usuario o de fábrica de instrumentos y efectos de otros fabricantes. Véase [↑5.3.4, Empleo de presetes de plugin VST/AU](#) para más información al respecto.

5.1.9.2 Abrir presetes de plugin

Todos los presetes de plugin guardados quedan disponibles en buscador y pueden abrirse tanto desde el programa como desde el controlador. Los presetes quedan ordenados automáticamente por categoría (efecto o instrumento) en el selector de tipos de archivo del panel de bibliotecas del buscador ([LIBRARY](#)). Los presetes del usuario, por su parte, aparecen disponibles en [LIBRARY](#), en la sección de contenidos del usuario.



Para más información sobre la manera de cargar presetes de plugin en el buscador y clasificarlos musicalmente, consulte el capítulo [↑3, Buscador](#).

La biblioteca de MASCHINE ofrece, por su parte, un gran colección de presetes para los plugines internos de MASCHINE. Además, cualquier otro producto de Native Instruments instalado en el ordenador tendrá su biblioteca de fábrica importada en el buscador de MASCHINE.



Los presetes de plugin también pueden ser clasificados con etiquetas. Esto se hace desde el buscador del programa. Para más detalles al respecto, consulte por favor el apartado [↑3.5, Editar las etiquetas y propiedades de un archivo](#).



Los productos KOMplete y MASCHINE EXPANSIONS deberán ser actualizados para asegurar su total integración con la biblioteca de MASCHINE. Para actualizar cualquiera de los productos Native Instruments instalados en su ordenador, utilice el Service Center.

También es posible emplear el comando *Open...* del menú de plugines para recorrer el sistema de archivos y seleccionar el archivo deseado (las extensiones de archivo son ".mxinst" para presetes de instrumento; ".mxfx" para presetes de efecto; y ".mfxp" para los presetes de módulo de MASCHINE 1.x).

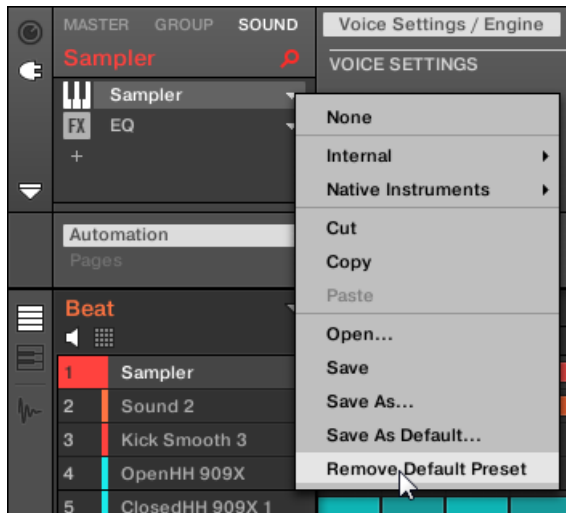
5.1.9.3 Eliminar el preset predeterminado de un plugin

Un plugin puede configurarse por defecto con un preset determinado. Si esta configuración por defecto deja de ser necesaria, utilice el menú del plugin para remover dicho preset.

Para remover el preset predeterminado de un plugin:

1. Pulse un clic en el sonido que contiene el plugin.
2. Pulse un clic en el menú desplegable.

3. Pulse un clic en la opción de *Remove Default Preset* para eliminar el preset predeterminado.



→ El preset quedará removido y el plugin se cargará con su configuración original la próxima vez que se abra.

También, puede emplear el Plugin Manager del panel de preferencias para ver la lista de plugines predeterminados y remover alguno de ellos en caso de ser necesario.



La eliminación de presets predeterminados es una función exclusiva del programa.

5.2 El plugin del sámppler

El plugin del sámppler permite la reproducción de los samples en MASCHINE; incluyendo todos los grupos, sonidos y samples de la biblioteca de fábrica. El sámppler ofrece una extensa serie de parámetros que permiten modelar y modificar los samples de distintas maneras. Entre otras cosas, es posible afinar el sonido, cambiar la dinámica, aplicar efectos y establecer distintas opciones de modulación.



Muchos de estos parámetros pueden modularse y automatizarse. Véanse [↑9.3, Registrar y editar una modulación](#), y [↑10.2.3, Controlar parámetros con MIDI y con automatización del anfitrión](#) para más información.



En caso de que MASCHINE no pueda hallar los samples cargados en el sámppler, se abrirá un cuadro de advertencia (*Missing Sample*) que le permitirá ubicar otra vez los samples perdidos. Consulte el apartado [↑3.7, Localizar samples faltantes](#) para más información.

Esta sección describe los parámetros específicos del sámppler. Para una descripción general de las características y funciones de los plugines (incluido el sámppler), consulte el apartado [↑5.1, Panorama de los plugines](#).



Aquí vamos a presentar los parámetros del sámppler tal y como aparecen en el área de control de la vista del arreglador. El sámppler también presenta un panel propio en el área de plugines de la vista conjunta. Este panel se describe en el apartado [↑11.4.3, Panel del sámppler](#).

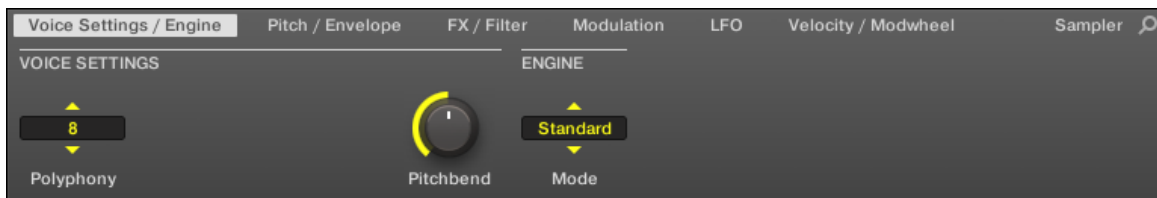
Los parámetros del sámppler están organizados en 6 páginas:

- Página 1: [Voice Settings / Engine: ↑5.2.1](#), [Página 1: Voice Settings / Engine](#).
- Página 2: [Pitch / Envelope: ↑5.2.2](#), [Página 2: Pitch / Envelope](#).
- Página 3: [FX / Filter: ↑5.2.3](#), [Página 3: FX / Filter](#).
- Página 4: [Modulation: ↑5.2.4](#), [Página 4: Modulation](#)
- Página 5: [LFO: ↑5.2.5](#), [Página 5: LFO](#).
- Página 6: [Velocity / Modwheel: ↑5.2.6](#), [Página 6: Velocity / Modwheel](#).

Estás páginas se selecciona a través de los métodos usuales, descritos en [↑2.3.4, Recorrer propiedades de canal, plugines y páginas de parámetros en el área de control](#). Por ejemplo:

- ▶ Para exponer el contenido de una página, en el programa, haga clic en el nombre correspondiente que aparece en la parte superior del área de control.

5.2.1 Página 1: Voice Settings / Engine



Parámetros del sámppler – página 1 de 6: VOICE SETTINGS y ENGINE en el programa

Parámetro	Descripción
VOICE SETTINGS	
Polyphony	Aquí puede definir el número de voces del sonido; es decir la cantidad máxima de voces (notas) que el sámppler puede ejecutar simultáneamente. Una vez alcanzada la polifonía, al accionar una nota adicional se eliminará la nota más antigua que se esté ejecutando (es decir, la nota accionada en primer lugar). Los valores disponibles son <i>1, 2, 4, 8</i> (predeterminado), <i>16, 32 y 64</i> . También puede optar por la opción de <i>Legato</i> : en este caso, la polifonía quedará puesta en 1 y el sámppler realizará una continua transición tonal entre notas consecutivas.
Glide	Si <i>Legato</i> aparece seleccionado en el parámetro de polifonía (Polyphony), esta opción permite ajustar la duración de la transición entre notas consecutivas.
Pitchbend	Aquí puede ajustar la reacción del sonido ante mensajes MIDI de inflexión de tono provenientes de un controlador MIDI externo o de la aplicación anfitriona. Para más detalles sobre la manera de configurar los sonidos para que reciban mensajes MIDI, consulte el apartado ↑10.2.1, Accionar sonidos con notas MIDI .
ENGINE	
Mode	Permite seleccionar diferentes modos de muestreo. Además de la opción <i>Standard</i> , las opciones <i>MP60</i> y <i>S1200</i> emulan el sonido legendario de dos famosos sámpplers empleados en la música hip-hop y otros géneros similares. La segunda de estas opciones se presenta con distintas modalidades de filtrado: <i>S1200</i> (sin filtro), <i>S1200 L</i> (filtro de frecuencias bajas), <i>S1200 LM</i> (filtro de frecuencias bajas y medias), <i>S1200 HM</i> (filtro de frecuencias medias y altas), y <i>S1200 High</i> (filtro de frecuencias altas).

5.2.2 Página 2: Pitch / Envelope

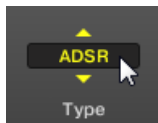


Parámetros del sampler – página 2 de 6: PITCH / GATE y AMPLITUDE ENVELOPE en el programa.

Parámetro	Descripción
PITCH / GATE	
Tune	Es el control de afinación y establece el tono básico del sample: gire la perilla a la derecha para obtener tonos altos y gire a la izquierda para obtener tonos bajos.
Start	Determina el inicio del sample. Este parámetro puede ser modulado con el control de velocidad. Véase ↑5.2.5, Página 5: LFO .
Reverse	Si Reverse está activado, el sample se tocará inversamente.
Type	Selecciona tres tipos distintos de envolvente de amplitud. Véase abajo para más información.

AMPLITUDE ENVELOPE

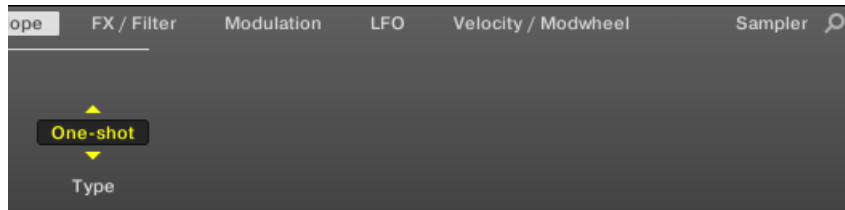
La sección de **AMPLITUDE ENVELOPE** permite ajustar la potencia del volumen del sample y su duración.



El selector de tipos (Type).

El selector de tipos (**Type**) permite seleccionar tres tipos de envolvente de amplitud. Según el tipo seleccionado, los parámetros que aparezcan en la sección **Amplitud Envelope** serán distintos:

- **One-shot**: es el típico comportamiento de una caja de ritmos clásica: el sample se toca de una vez, de principio a fin, sin envolventes. Si selecciona *Oneshot*, la sección de **AMPLITUDE ENVELOPE** no mostrará ningún parámetro.



- **AHD**: el modo AHD deshabilita los controles de sostenimiento y relajación de la envolvente ADSR (véase abajo), y los reemplaza por un control de sostenimiento (Hold). El modo AHD es ideal para una ejecución segura, en la cual es deseable que un sonido se accione una cierta cantidad de veces sin importar cuanto tiempo se mantenga el pad presionado.



- **ADSR**: típicamente, la envolvente ADSR es empleada en samples largos y sostenidos que requieren un control dinámico más complejo.

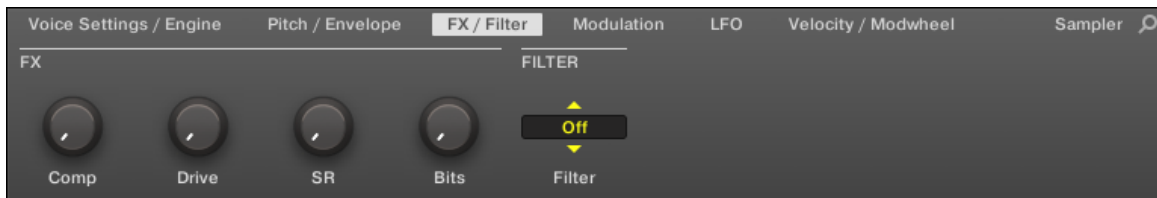




A diferencia de otros dispositivos, los pads de MASCHINE no son solamente sensibles a la presión, sino también al mantenimiento de la presión; por lo que, con la envolvente ADSR, podrá hacer que los pads se comporten como un teclado MIDI y solamente sostengan una nota durante el tiempo en que son presionados.

Parámetro	Descripción
AMPLITUDE ENVELOPE	
Attack (AHD y ADSR)	Attack determina el ataque; es decir, el tiempo que tarda el sonido en alcanzar su máximo volumen después de haber sido accionado.
Hold (solo AHD)	Hold determina el tiempo de retención, tiempo durante el cual la envolvente se mantiene en su nivel máximo.
Decay (AHD y ADSR)	Decay determina el declive; es decir, la velocidad con la que la envolvente cae hasta el nivel de sostenimiento (Sustain) en el modo ADSR; en el modo AHD, se emplea para ajustar el tiempo que dura un sonido hasta extinguirse. Este parámetro puede ser modulado con el control de velocidad. Véase ↑5.2.5, Página 5: LFO .
Sustain (solo ADSR)	Sustain determina el volumen constante mantenido tras el declive (Decay), hasta que la nota termina. Esto puede controlarse también con un controlador o teclado MIDI externo empleando un mensaje MIDI 64 de cambio de control.
Release (solo ADSR)	Release determina la relajación; es decir, el tiempo que tarda el sonido en desaparecer una vez que la nota ha finalizado.

5.2.3 Página 3: FX / Filter



Parámetros del sampler – página 3 de 6: FX y FILTER en el programa.

FX

Es una pequeña selección de efectos básicos. No debe confundirse con la colección de plugines de efecto descrita en el capítulo [↑13, Detalle de los efectos](#).

Parámetro	Descripción
FX	
Comp	Es un compresor básico que permite dar mayor densidad al sonido.
Drive	Define la cantidad de saturación aplicada a un sonido.
SR	SR es la frecuencia de muestreo. Utilice este parámetro para bajar la frecuencia de muestreo original del sample y que el sonido suene como de baja calidad.
Bits	Permite reducir la definición del sonido, consiguiendo así un efecto más basto, de baja fidelidad.

FILTER

El selector de filtros ([Filter](#)) de [FILTER](#) presenta distintos tipos de filtros. Utilice las flechas o haga clic sobre la opción seleccionada para ver las distintas opciones disponibles: *Off*, *LP2*, *BP2*, *HP2* y *EQ*. Cada tipo de filtro presenta a su derecha los correspondientes parámetros:

Modos de filtrado	Descripción
<i>Off</i>	El filtrado está apagado.
<i>LP2</i>	LP2 es un filtro de paso bajo con controles para establecer la frecuencia de recorte (Cutoff) y la resonancia (Resonance). Cutoff puede ser modulado por la velocidad, la envolvente de modulación, el LFO o la rueda de modulación MIDI.
<i>BP2</i>	BP 2 es un filtro de bandas con un control para establecer la frecuencia de recorte (Cutoff). Cutoff puede ser modulado por la velocidad, la envolvente de modulación, el LFO o la rueda de modulación MIDI.

Modos de filtrado	Descripción
HP2	HP2 es un filtro de paso alto con controles para establecer la frecuencia de recorte (Cutoff) y la resonancia (Resonance). Cutoff puede ser modulado por la velocidad, la envolvente de modulación, el LFO o la rueda de modulación MIDI.
EQ	EQ es un ecualizador que presenta los parámetros de frecuencia (Frequency), ancho de banda (Bandwidth) y ganancia (Gain).

5.2.4 Página 4: Modulation



Parámetros del sámppler – página 4 de 6: MODULATION ENVELOPE y DESTINATION en el programa.

MODULATION ENVELOPE

La sección de **MODULATION ENVELOPE** ofrece envolventes adicionales que permiten la modificación (o "modulación") de otros parámetros según la manera en que se ejecutan los pads. Los controles de esta sección reflejan los de la sección de **AMPLITUD ENVELOPE** de la página 2 (véase [↑5.2.1, Página 1: Voice Settings / Engine](#)); es decir, controles para una envolvente ADSR (ataque, declive, sostenimiento y relajación) o una envolvente AHD (ataque, retención y declive). Si selecciona el modo One-shot, solamente dispondrá de la envolvente AHD (utilizada en la ilustración).

Controles de la envolvente	Descripción
Attack	El tiempo que tarda la envolvente en alcanzar su nivel máximo.
Hold	Determina el tiempo durante el cual la envolvente se mantiene en su nivel máximo.

Controles de la envolvente	Descripción
Decay	El control Decay determina la velocidad con la que la envolvente cae hasta el nivel de sostenimiento en el modo ADSR. En el modo AHD, se emplea para ajustar el tiempo que tarda la envolvente en extinguirse.
Sustain	El nivel sostenido por la envolvente hasta que la nota deja de ser tocada.
Release	El tiempo que tarda la envolvente en volver a cero después que la nota ha finalizado.

DESTINATION

Aquí se definen los destinos de la modulación llevada a cabo por la envolvente; es decir, los parámetros que deseamos controlar con la envolvente. Las perillas ajustan la intensidad de la modulación de los destinos siguientes:

Parámetro	Destino de la modulación
Pitch	Parámetro de afinación (Tune) de la sección de PITCH / GATE de la página 2 (Pitch / Envelope).
Cutoff	Parámetro de recorte de la sección FILTER de la página 3 (FX / Filter), solo para los filtros <i>LP2</i> , <i>HP2</i> y <i>BP2</i> .
Drive	Parámetro de saturación (Drive) de la sección FX de la página 3 (FX / Filter).
Pan	Parámetro de balance estereofónico (Pan) de la página de Audio de las propiedades de salidas del sonido (véase ↑10.1.2, Configurar la salida general de sonidos y grupos para más información).

5.2.5 Página 5: LFO



Parámetros del sampler – página 5 de 6: LFO y DESTINATION en el programa.

LFO

Un oscilador de baja frecuencia (LFO, por sus siglas en inglés) es otra fuente de modulación basada en ondas de distintas formas.

Controles del LFO	Descripción
Type	Seleccione aquí la forma de la onda del LFO. Las formas disponibles son: <i>Sine</i> (sinusoide), <i>Tri</i> (triangular), <i>Rect</i> (cuadrada), <i>Saw</i> (sierra) y <i>Random</i> (aleatoria).
Speed	Controla la velocidad del LFO (medida en hercios (Hz)). Si activa el parámetro de <i>Sync</i> para sincronizar <i>Speed</i> , el parámetro de velocidad no se expresará en hercios sino en valores de nota.
Phase	Define la fase inicial de la onda del LFO, de -0.50 a 0.50 .
Sync	El selector de la sincronización (<i>Sync</i>) sirve para sincronizar el LFO con el tempo del proyecto. Con la opción de <i>Free</i> , la velocidad del LFO es independiente del tempo del proyecto. Las opciones de <i>Retrig</i> o <i>Lock</i> convierten los valores del parámetro <i>Speed</i> en valores musicales, desde 16/1 (un ciclo de modulación en 16 compases) hasta 1/32 (un ciclo por cada fusa), y lo sincronizan con con el tempos proyecto. Con <i>Retrig</i> , el LFO se reinicia con cada nueva nota (cada nota presenta otra fase del LFO). <i>Lock</i> mantiene la fase del LFO sincronizada con la posición de la canción en todas las notas.

DESTINATION

Aquí se definen los destinos de la modulación llevada a cabo por el LFO; es decir, los parámetros que deseamos controlar con el LFO. Las perillas ajustan la intensidad de la modulación de los destinos siguientes:

Parámetro	Destino de la modulación
Pitch	Parámetro de afinación (Tune) de la sección de PITCH / GATE de la página 2 (Pitch / Envelope).
Cutoff	Parámetro de recorte de la sección FILTER de la página 3 (FX / Filter), solo para los filtros <i>LP2</i> , <i>HP2</i> y <i>BP2</i> .
Drive	Parámetro de saturación (Drive) de la sección FX de la página 3 (FX / Filter).
Pan	Parámetro de balance estereofónico (Pan) de la página de Audio de las propiedades de salidas del sonido (véase ↑10.1.2, Configurar la salida general de sonidos y grupos para más información).

5.2.6 Página 6: Velocity / Modwheel



Parámetros del sampler – página 6 de 6: VELOCITY DESTINATION y MODWHEEL DESTINATION en el programa.

VELOCITY DESTINATION

Esta sección permite utilizar la velocidad de la entrada para la modulación de varios parámetros.

Parámetro	Destino de la modulación
Start	<p>Parámetro de arranque (Start) de la sección de PITCH / GATE de la página 2 (Pitch / Envelope). Valores positivos postergan la posición de inicio al tocar con fuerza; valores negativos ubican esta posición cerca del comienzo del sample cuando se toca con fuerza.</p> <p>Consejo: configure este parámetro de manera que el ataque inicial de un tambor redoblante se escuche solamente con valores altos de velocidad. Esto lo hará sonar vigoroso cuando toque fuerte y flojo o silenciado cuando toque más suavemente.</p>
Decay	El parámetro de declive (Decay) de la sección de AMPLITUDE ENVELOPE de la página 2 (Pitch / Envelope).
Cutoff	Parámetro de recorte de la sección FILTER de la página 3 (FX / Filter), solo para los filtros LP2 , HP2 y BP2 .
Volume	Permite modular el volumen (que es para lo que normalmente se emplea la velocidad).

MODWHEEL DESTINATION

Determine en esta sección la manera en que los datos MIDI enviados por la rueda de modulación afectarán los parámetros.

Parámetro	Destino de la modulación
Start	Parámetro de arranque (Start) de la sección de PITCH / GATE de la página 2 (Pitch / Envelope).
Cutoff	Parámetro de recorte de la sección FILTER de la página 3 (FX / Filter), solo para los filtros LP2 , HP2 y BP2 .
LFO Depth	Use esta perilla para ajustar en que medida la rueda de modulación afectará la intensidad de la modulación del LFO (para todos los destinos) definida en la página 5 (LFO).
Pan	Parámetro de balance estereofónico (Pan) de la página de Audio de las propiedades de salidas del sonido (véase ↑10.1.2, Configurar la salida general de sonidos y grupos para más información).

5.3 Empleo de plugines Native Instruments y de plugines externos

MASCHINE permite cargar plugines VST/AU de Native Instruments o plugines externos de otros fabricantes.

Al igual que los plugines internos, los plugines de Native Instruments y los plugines externos están sujetos a las siguientes condiciones:

- Un plugin de instrumento solo puede cargarse en el primer nicho de plugin de un sonido.
- Un plugin de efecto puede cargarse en cualquier nicho de plugin de cualquier sonido, grupo o máster.

A continuación, describiremos las características específicas de los plugines externos y de Native Instruments, y su comparación con los plugines internos. Para todas las otras funciones y tareas (p. ej., carga, ajuste de parámetros, etc.), consulte por favor el apartado [↑5.1, Panorama de los plugines](#).

5.3.1 Abrir y cerrar la ventana del plugin

Al cargar un plugin de Native Instruments o un plugin externo en un nicho de plugin, es posible abrir una ventana independiente con la interfaz de usuario de dicho programa.



Los plugines de la plataforma de productos Native Instruments (REAKTOR, KONTAKT, GUITAR RIG) abren automáticamente una ventana independiente al ser cargados desde el menú de plugines. El resto de los plugines de Native Instruments, lo mismo que todos los plugines externos, no se abren automáticamente con su ventana propia. Sin embargo, se abrirán como fueron abiertos la última vez: si el plugin fue abierto con su propia ventana flotante, al ser cargado otra vez, lo hará también con su ventana propia.



MASCHINE mostrando las interfaces de usuario de algunos plugins Native Instruments (MONARK, PASSIVE EQ, GUITAR RIG y FM8).

Al cargar un plugin de Native Instruments o un plugin externos, aparecerá una pequeña flecha oblicua en la esquina superior izquierda del a la izquierda de la sección de páginas de parámetros.



La flecha oblicua junto a los nombres de las páginas de parámetros.

- ▶ Para abrir o cerrar la ventana flotante de un plugin de Native Instruments o externo, seleccione el plugin y haga clic en la flechita oblicua, a la izquierda de los nombres de las páginas de parámetros (parte superior del área de control). También puede hacer doble clic sobre el nombre del plugin en la lista



También puede cerrar las ventanas con el usual botón de cierre ubicado en la esquina superior derecha o izquierda de la ventana.

MASCHINE muestra siempre la ventana flotante del sonido, grupo o máster seleccionado. Al cambiar la selección, todas las ventanas flotantes desaparecerán y serán reemplazadas por las ventanas de plugines Native Instruments o externos del nuevo sonido, grupo o máster seleccionado.

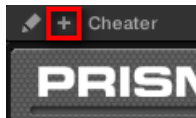


La selección de plugines se describe en [↑2.3.4, Recorrer propiedades de canal, plugines y páginas de parámetros en el área de control](#).

Plugines de Native Instruments: vistas predeterminada, adicional y de edición

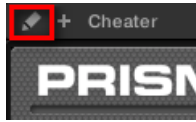
Los plugines de Native Instruments brindan algunas características suplementarias en sus ventanas:

- **Cabecera del plugin:** es la misma que la que aparece en el panel del plugin, en el área de plugines (visa conjunta del programa), con el agregado de un botón de edición. Para más detalles al respecto, consulte por favor el apartado [↑11.4.4, Paneles particulares de los plugines Native Instruments](#).
- **Vista predeterminada y vista adicional:** cada plugin de Native Instruments proporciona una o dos vistas a medida con un reducido juego de controles. La vista predeterminada está presente en todos los plugines de Native Instruments, mientras que la vista adicional solo está disponible en algunos de ellos. Si un plugin de Native Instruments brinda una vista adicional, pulse el + de la cabecera para pasar de una vista a otra.



Estas vista aparecen también en el panel de plugines de la vista conjunta del programa. Para más detalles al respecto, consulte por favor el apartado [↑11.4.4, Paneles particulares de los plugines Native Instruments](#).

- **Vista de edición:** la vista de edición muestra la interfaz de usuario del producto original de manera completa. La vista de edición puede mostrarse u ocultarse con el botón del lápiz, ubicado en la cabecera del plugin:



5.3.2 Emplear los parámetros de un plugin VST/AU

Los parámetros de los plugines externos y de Native Instruments permiten ajustar el instrumento o el efecto de distintas maneras. Por supuesto, estos parámetros pueden ajustarse también empleando la propia ventana del plugin (véase [↑5.3.1, Abrir y cerrar la ventana del plugin](#), arriba). Pero MASCHINE ofrece una manera rápida y cómoda de tener todos estos parámetros a mano: al cargar el plugin, los parámetros se **mapean automáticamente** en páginas de parámetros que aparecerán en el área de control del programa y en el modo de control del controlador, exactamente igual que los plugines internos.

Manejar los parámetros del plugin a través de las páginas de parámetros de MASCHINE presenta los siguientes beneficios:

- Puede recorrer cada una de las páginas y ajustar sus parámetros directamente desde el controlador (véase [↑2.3.4, Recorrer propiedades de canal, plugines y páginas de parámetros en el área de control](#)).
- Los parámetros del plugin pueden automatizarse como cualquier otro parámetro (véase [↑9.3, Registrar y editar una modulación](#)).
- El estado de los parámetros puede guardarse en el buscador bajo la forma de un preset (véase [↑5.1.9, Guardar y abrir presets de plugin](#) para más información al respecto).



Una página de parámetros del plugin de Massive en el programa.

Por otra parte, en plugines de Native Instruments, las páginas de parámetros agrupan los parámetros del plugin de manera inteligente para que puedan ajustarse a la rutina de trabajo específica del plugin. Por ejemplo, en el plugin de MASSIVE, los ocho macrocontroles de MASSIVE se agruparán en una única página de parámetros, los parámetros generales del oscilador 1 tendrán también su propia página, y así sucesivamente.

5.3.3 Configurar páginas de parámetros propias

Al igual que cualquier otro plugin, los parámetros de plugines externos y de Native Instruments están organizados en páginas. Cada plugin puede contar con cualquier número de páginas, presentando cada una de ellas 8 perillas asignables a parámetros del plugin VST/AU de instrumento o de efecto.

Las páginas de parámetros pueden asignarse empleando el **mapeo automático** (véase [↑5.3.2, Emplear los parámetros de un plugin VST/AU](#), arriba) o pueden ser creadas de manera individual a través del **modo Learn**. El modo Learn permite crear páginas a medida con los parámetros deseados, organizados para adaptarse a la rutina personal de trabajo. Además, también es posible crear secciones de parámetros dentro de cada página y definir el nombre de los controles, de las secciones y de las páginas.



Tenga en cuenta que los parámetros de plugines externos y de Native Instruments se asignarán de manera automática a las perillas de MASCHINE (pero no a interruptores o selectores). Esto vale también para el programa MASCHINE.



¡Los parámetros de plugines externos y de Native Instruments se asignan a perillas solamente!

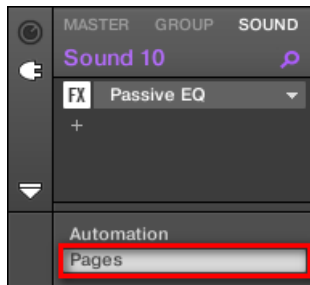
Para iniciar la asignación de parámetros, haga lo siguiente:

1. Seleccione el plugin cuyos parámetros desea asignar de manera personal.

2. Haga clic en la flecha de la esquina inferior izquierda del área de control, para abrir debajo el **área de asignaciones**:



3. Pulse un clic en **Pages**:

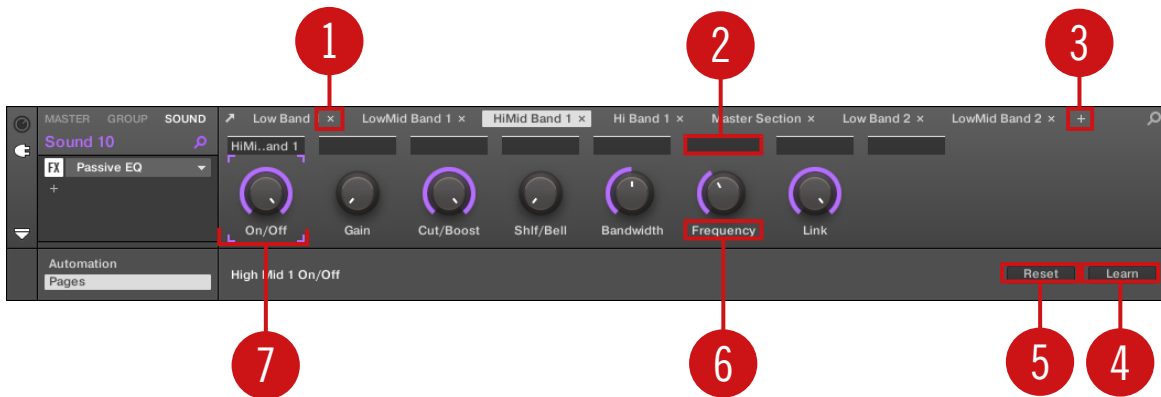


→ **Pages** quedará encendido y el panel de páginas aparecerá a la derecha. Ahora, ya todo está listo para asignar parámetros a las páginas de parámetros.



La pestaña de **Pages** puede ser cliqueada solamente para propiedades de plugines de Native Instruments o externos y para las macropropiedades. En el resto de los casos (todos los otros plugines y las propiedades de canal), ficha de **Pages** aparecerá desactivada. Para más información sobre las macropropiedades y la definición de macrocontroles, véase [↑10.3, Crear juegos de parámetros con los macrocontroles](#).

Cuando el panel **Pages** del área de asignaciones está abierto, observará también algunos cambios en el área de control:



El área de control con el panel de páginas (Pages) activado en el área de asignaciones.

- (1) **Botón de borrado (símbolo "x"):** haga clic en la "x" para borrar dicha página de parámetros.
- (2) **Campos de nombre:** estos campos permiten definir secciones de parámetros dentro de la página desplegada. Haga doble clic en el campo arriba del primer parámetro que desea incluir en la sección, escriba un nombre para la sección y presione [Intro] para confirmar. La nueva sección incluirá a todos los parámetros siguientes hasta el comienzo de la sección siguiente (esto solo puede verse una vez cerrada el área de asignaciones). La página de parámetros refleja el nombre de las secciones. El nombre de la página reproducirá todos estos nombres separándolos con un guión.
- (3) **Botón de agregado (símbolo "+"):** haga clic en el "+" para agregar una página nueva. Por defecto, las páginas se denominan como "Page 1", "Page 2", etc. Sin embargo, puede agrupar las páginas por secciones, cambiando su denominación en el campo de nombre correspondiente (2).
- (4) **Marco de selección:** indica la perilla asignada. Haga clic en cualquier perilla para editar su asignación.
- (5) **Campo de nombre del parámetro:** haga doble clic y escriba un nombre; luego, presione [Intro] para confirmar. Estos nombres quedarán reflejados en los correspondientes parámetros, en todo lugar donde aparezcan.
- (6) **Botón de restablecimiento:** haga clic en [Reset](#) para eliminar las asignaciones de la perilla seleccionada.

(7) **Botón de aprendizaje:** haga clic en [Learn](#) para ingresar al modo de aprendizaje. El modo Learn inicia un proceso de aprendizaje por parte del programa que permite asignar fácilmente los parámetros deseados a las ocho perillas de la página. Cuando Learn está activado, cada perilla de la página se pondrá en foco, empezando por la perilla seleccionada para su edición (indicado por la presencia del foco de selección (4)). La próxima perilla que toque en la interfaz del plugin (véase [↑5.3.1, Abrir y cerrar la ventana del plugin](#)) será asignada a la perilla en foco. Realizada la asignación, la perilla siguiente pasará a seleccionarse y así sucesivamente hasta completar la asignación de las todas las perillas. Completada la asignación, el modo Learn se desactivará automáticamente. También, puede clicar otra vez en [Learn](#) para detener el proceso de asignaciones. Cuando el modo Learn está activado, puede cambiar la selección de perillas manualmente cliqueando sobre la perilla deseada en el área de parámetros.



Cuando haya organizado los parámetros del plugin en páginas de parámetros, puede emplear los macro controles de MASCHINE para manejar los parámetros de uso más frecuente (p. ej., para una actuación en vivo). Consulte el apartado [↑10.3, Crear juegos de parámetros con los macrocontroles](#) para más información al respecto.

Nicho de parámetro - Menú contextual

Cuando el panel de Pages aparece seleccionado en el área de asignaciones, el menú contextual se abrirá al clicar con el botón secundario sobre el nombre del parámetro.



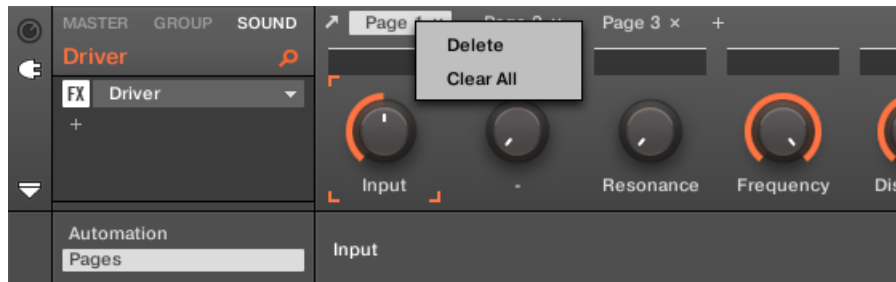
El menú contextual de los nichos de parámetros.

El menú contextual presenta las opciones siguientes:

Opción del menú	Descripción	Atajo del teclado
Rename	Cambia el nombre del parámetro.	Ctrl + R / Cmd + R
Learn	Activa el modo de aprendizaje.	
Reset	Restablece el nombre del parámetro.	
Cut	Corta el parámetro para pegarlo en otra posición.	Ctrl + X / Cmd + X
Copy	Copia el parámetro.	Ctrl + C / Cmd + C
Paste	Pega el macro cortado o copiado en una nueva posición. El pegado solo es posible cuando se trata de parámetros del mismo plugin. Es decir, el comando de Paste solo está disponible al trabajar sobre un mismo plugin.	Ctrl + V / Cmd + V

Nombre de la página - Menú contextual

Cuando el panel de Pages aparece seleccionado en el área de asignaciones, un menú contextual se abre al clicar con el botón secundario del ratón sobre el nombre de la página.



El menú contextual de la página de parámetros.

Este menú presenta las opciones siguientes:

Opción del menú	Descripción	Atajo del teclado
Delete	Elimina la asignaciones de la página vigente.	
Clear All	Borra las asignaciones y elimina todas las páginas.	

5.3.4 Empleo de presetes de plugin VST/AU

Si ya cuenta con presetes de instrumentos VST/AU de Native Instruments o de otros fabricantes, MASCHINE permite cargarlos y guardarlos como presetes de plugin. Guardar presetes VST/AU como presetes de plugin en MASCHINE, le permite acceder a ellos empleando el buscador de MASCHINE, tanto en el programa como desde el controlador. Guardar sus presetes VST/AU como presetes de plugin en MASCHINE, le permitirá acceder a ellos desde el buscador de MASCHINE, tanto en el programa como desde el controlador.



El guardado de presetes solo puede llevarse a cabo en el programa MASCHINE.

Acceder a los presetes de fábrica de los instrumentos y efectos de Native Instruments

Acceder a los presetes de fábrica de los instrumentos y efectos de Native Instruments es muy sencillo: los presetes ya se encuentran instalados en el ordenador e integrados a la biblioteca de MASCHINE. Los encontrará directamente en el buscador, seleccionando el tipo de archivo correspondiente (instrumento o efecto) con el selector de tipos de archivo. Luego, al seleccionar el contenido de fábrica, haga clic en el logo de NI y, luego, en el producto NI deseado. Por supuesto, todo esto puede hacerlo también con el buscador del controlador.

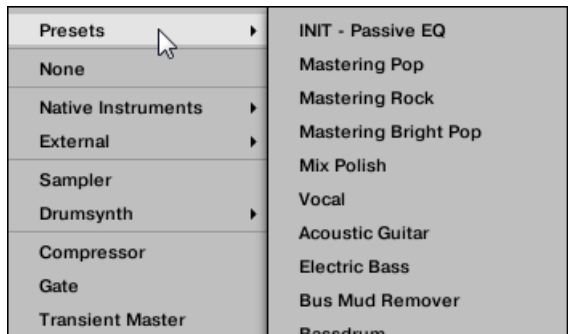


También puede agregar a la biblioteca de MASCHINE los presetes creados con cualquiera de los productos Native Instruments instalados en el ordenador. Para llevar esto a cabo, simplemente añada las rutas de archivo correspondientes a la lista del panel de usuario (*User*) de la ficha *Library* del cuadro de preferencias (*Preferences*). Véase [↑2.6.4, Preferencias - Default](#) para más detalles.

Acceso a otros presets VST/AU

Para acceder a los presets de usuario de sus instrumentos y efectos Native Instruments, y a los presets de fábrica y de usuario de plugines VST/AU de otros fabricantes; deberá primero cargar el correspondiente plugin de Native Instruments o plugin externo en un nicho de plugin.

1. Cargue el plugin deseado en un nicho de plugin (véase [↑5.1.3, Cargar, eliminar y reemplazar plugines](#)).
2. Abra el menú de plugines, cliqueando la flecha a la derecha del nicho. El menú presenta ahora un submenú adicional, *Preset*, ubicado bajo los submenús de *Native Instruments* y *External*:



Este submenú brinda la lista de todos los presets que el plugin VST/AU pone a disposición del anfitrión (MASCHINE en este caso).

3. En este submenú, seleccione el preset deseado.
→ El preset se cargará en el plugin.

No todos los plugines VST/AU de instrumento o de efecto manejan sus presets (parches, programas, etc.) de la misma manera. Consulte, por favor, la documentación del plugin para saber la manera en que el plugin permite el acceso de sus presets al anfitrión.



Por ejemplo, en MASSIVE, ABSYNTH 5 y FM8, deberá habilitar la lista de programas ([Program List](#)) y completarla con los parches necesarios para que estos puedan aparecer en el submenú de *Preset* del menú de plugines de MASCHINE.



Algunos plugines VST/AU pueden funcionar tanto como plugines de instrumento cuanto como plugines de efecto. ¡Al cargar un preset de tal tipo de plugines, compruebe que el preset pueda ser cargado en el nicho; es decir, tenga presente que el primer nicho de plugin de un sonido solo admite preset de instrumento! Para evitar confusiones, una solución sería denominar de manera explícita sus preset de VST/AU (p. ej., agregando la sigla FX a los preset de efecto).

MASCHINE permite cambiar de preset en su plugin de Native Instruments o de terceros a través de mensajes MIDI de cambio de programa. Para más información, consulte [↑10.2.3, Controlar parámetros con MIDI y con automatización del anfitrión](#).

Guardar preset de VST/AU como preset de plugin de MASCHINE

Cuando haya cargado un preset VST/AU (instrumento/efecto de Native Instruments o de terceros), podrá guardarlo como un preset de plugin de MASCHINE con los comandos de *Save As...* o *Save As Default...* del menú de plugines (véase [↑5.1.9, Guardar y abrir preset de plugin](#)). Tras guardarlo, el preset quedará disponible como preset de usuario en la categoría de instrumentos o de efectos del buscador de MASCHINE.

5.3.5 Plugines de varias salidas y plugines de varios timbres

MASCHINE permite emplear a fondo los plugines dotados de varias salidas o con capacidad politémbica.

Plugines de varias salidas

Los plugines de varias salidas son plugines con más de una salida de audio estéreo.

Cuando esta clase de plugines es cargada en un sonido, MASCHINE utiliza sus salidas de la siguiente manera:

- El primer par de salida del plugin se inserta en el recorrido de la señal: esta salida alimenta la entrada del nicho de plugin siguiente (o es enviada a la salida del plugin si el plugin está ocupando el último nicho).
- Las salidas adicionales pasan a servir como fuente de audio de otros sonidos del mismo grupo (apareciendo en el menú de fuentes (*Source*) de la página de [Audio](#) de las propiedades de entrada (Input) de estos sonidos. Esto puede emplearse para construir direccionamientos avanzados. Para más información sobre la configuración de las entradas de audio de los sonidos, consulte el apartado [↑10.1.1, Envío de audio externo a los sonidos](#).

Plugines politímbricos

Plugines politímbricos son aquellos plugines que pueden recibir MIDI por encima del control del anfitrión.

Cuando un plugin politímbrico se carga en un sonido, los otros sonidos del mismo grupo pueden enviar datos MIDI a este plugin: el plugin aparecerá como un puerto adicional en el menú de destinos (*Dest.*) de la página [MIDI](#) de las propiedades de salida de estos sonidos. Para más información sobre la configuración de la salida MIDI de los sonidos, consulte por favor el apartado [↑10.2.5, Enviar MIDI desde los sonidos](#).

6 Empleo del plugin de audio

El plugin de audio permite reproducir los samples (percusiones, líneas de graves, solos de guitarra, etc.) en sincronía con el tempo del proyecto. Presenta dos modalidades: **Loop** y **Gate**.

- **Loop** es el modo por defecto y ejecuta el bucle indefinidamente toda vez que exista una pauta activa en el grupo. El editor de pautas permite visualizar la onda del sample para entender la manera en que se alinea con la pauta.
- **Gate** es un modo parecido al anterior, que ejecuta el bucle de manera indefinida. Sin embargo, en este caso, el bucle solo suena en los lugares de la pauta donde se introducen notas. Además, al emplear el modo **Stretch**, el tono del bucle se transporta según el tono de la nota (p. ej., la nota C3 toca el sample con su tono original, mientras que la nota C4 toca el sample una octava más alta).

El plugin de audio se destaca por mantener en sincronía los bucles de audio, sin afectar por ello su tonalidad. Incluso, es posible transportar la tonalidad durante la ejecución del bucle para que se adapte mejor al tono de la canción.

Los samples pueden escucharse desde el mismo buscador y arrastrarse directamente hasta un sonido. Si arrastra un sample categorizado como bucleo (**Loops**) hasta un sonido vacío, el módulo de audio quedará cargado automáticamente.

Tras cargar un bucleo, la onda del sample aparece representada sobre el editor de pautas y el módulo de audio muestra las opciones pertinentes para ajustar su duración, tono y tempo. También, es posible añadir eventos MIDI sobre distintas regiones del bucleo para su ejecución o edición específica. Para llevar a cabo ajustes más detallados, agrande la vista de la pauta.

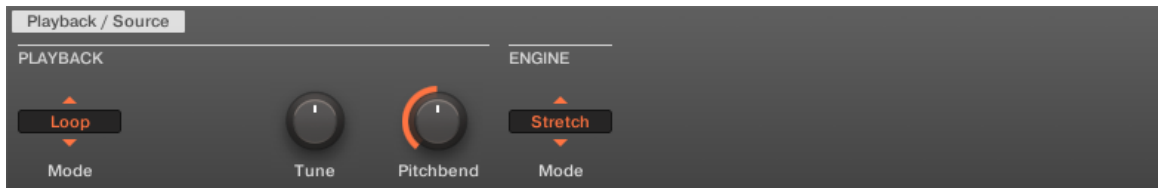


Para más información sobre la grabación de bucles, véase [↑15, Sampleo y mapeo de samples](#).

Cargar el plugin de audio

El plugin de audio puede cargarse en cualquiera de los sonidos de un grupo. Como todo plugin de MASCHINE, admite todas las operaciones correspondientes. Por la tanto, para saber la manera de cargar, eliminar, reemplazar, insertar, mover o copia/pegar el plugin de audio; lo mismo que el ajuste de sus parámetros, consulte la sección [↑5, Trabajar con plugins](#).

Cuando el plugin de audio se encuentra cargado, aparece visible tanto en el programa como en el controlador.



Plugin de audio de MASCHINE.

La tabla siguiente muestra los parámetros presentes en el plugin de audio.

Elemento	Descripción
Sección PLAYBACK	
Mode	<p>Selecciona el modo de ejecución del audio. Las opciones disponibles son Loop y Gate.</p> <p>Loop: es el modo por defecto, el sample se reproduce de manera continua sin necesidad de accionarlo expresamente. Este modo presenta los parámetros de afinación(Tune), modulación tonal (Pitchbend), de Tempo y longitud (Length)</p> <p>Gate: al seleccionar este modo, el sample solo suena cuando es accionado por un evento de nota MIDI. El sample se escucha durante el tiempo que dura el evento de nota MIDI y se lo puede emplear para lograr efectos melódicos.</p>
Fade (Modo Gate)	<p>Establece un tiempo de transición gradual para evitar cualquier tipo de ruido eventual al emplear el modo Gate. Para incrementar la transición, gire la perilla de Fade en sentido horario. Para disminuir la transición, gire Fade en sentido antihorario. Al girar la perilla, presione [Mayús] en el teclado del ordenador para ajustar la transición de manera detallada.</p>

Elemento	Descripción
Tune	<p>Transporta la afinación del plugin de audio en un rango entre -36 y +36 semitonos. Puede emplear esta perilla para ajustar el tono de la reproducción a la nota C, y que el tono del bucle coincida con el tono de las notas programadas en la pauta.</p> <p>Para incrementar la afinación del sample en semitonos, gire Tune en sentido horario. Para disminuir la afinación, gire Tune en sentido antihorario. Al girar la perilla, presione [Mayús] en el teclado del ordenador para ajustar la afinación de manera detallada.</p>
Pitchbend	<p>Ajusta la modulación tonal del plugin de audio (entre -12 y +12) en relación con el valor de la afinación. Este parámetro controla el efecto del deslizante/rueda de tono del controlador MIDI.</p> <p>Para incrementar la modulación tonal, gire Pitchbend en sentido horario. Para disminuirla, gire Pitchbend en sentido antihorario. Al girar la perilla, presione [Mayús] en el teclado del ordenador para ajustar de manera detallada.</p>
Sección ENGINE	
Re-pitch	<p>Esta modalidad cambia la velocidad de la reproducción del bucle para que su tempo coincida con el tempo del proyecto; este cambio de velocidad provoca una modificación del tono del bucle. Come en un disco de vinilo, una mayor velocidad de ejecución genera un tono más agudo e, inversamente, una velocidad más lenta tendrá como consecuencia una caída general del tono. Por lo tanto, resulta un modo más adecuado para trabajar con material percusivo, y presenta la ventaja de que el inicio del sonido conserva su agudeza original. Es también un modo con un consumo menos exigente. Dado que el tempo y el tono no pueden ajustarse de manera independiente, la automatización tonal llevada a cabo a través de eventos ingresados bajo el modo Gate será ignorada. Solo el ritmo de los eventos se toma en cuenta al abrir y cerrar el bucle</p>

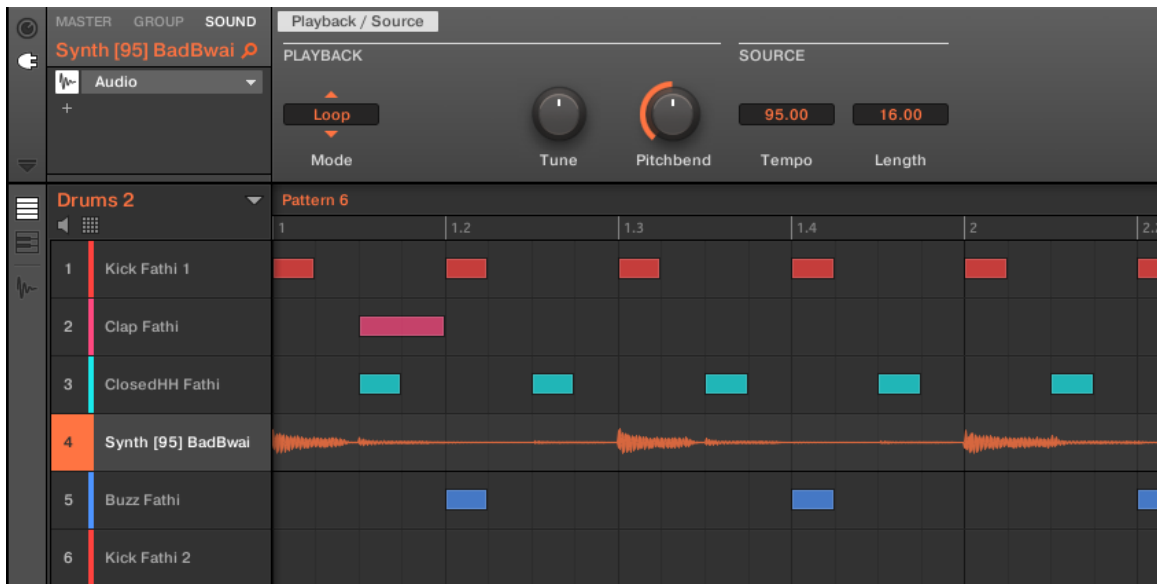
Elemento	Descripción
Stretch	Este modo brinda completa independencia entre el tempo y el tono. De esta manera, es posible cambiar el tempo del sample sin alterar su tono, alterar el tono conservando, a su vez, el tempo original o modificar ambos aspectos de manera simultánea. También hace posible la automatización de cambios tonales por medio de eventos empleando el modo Gate. Dado que trabaja sobre el tempo y el tono de manera independiente y, además, trabaja con material polifónico, es un ingenio que demanda un mayor poder de cálculo por parte de la CPU.
Formant	Este modo resulta más apropiado en material de audio tonal dado que preserva el formante del sonido. Esto permite retener sus características intrínsecas y evita, además, los efectos caricaturescos que sufren las voces al subir o bajar de tono.
Sección SOURCE	

Elemento	Descripción
Tempo	<p>Ajusta el tempo del sample para que se ejecute de manera sincronizada, sin importar el tempo seleccionado en el proyecto. Resulta de utilidad cuando MASCHINE produce algún yerro al calcular el tempo durante la importación del sample. Sin embargo, tenga en cuenta que cambiar el parámetro de Tempo durante la reproducción puede afectar la sincronización del sample.</p> <p>Para incrementar el Tempo pulse un clic y arrastre arriba. Para disminuir el Tempo, pulse un clic y arrastre abajo. Al girar la perilla, presione [Mayús] en el teclado del ordenador para ajustar de manera detallada.</p>
Length	<p>Ajusta la extensión del sample para que se ejecute de manera sincronizada, sin importar el tempo seleccionado en el proyecto. Resulta de utilidad cuando MASCHINE produce algún yerro al calcular la extensión durante la importación del sample. Sin embargo, tenga en cuenta que cambiar el parámetro de Length durante la reproducción puede afectar la sincronización del sample.</p> <p>Para incrementar Length pulse un clic y arrastre arriba. Para disminuir Length, pulse un clic y arrastre abajo. Al girar la perilla, presione [Mayús] en el teclado del ordenador para ajustar de manera detallada.</p>

6.1 Cargar un bucle en el plugin de audio

Para crear bucles propios, puede emplear el plugin del sámples para grabar el sonido directamente desde un micrófono o desde un instrumento eléctrico conectado a la tarjeta de sonido (p. ej., una guitarra eléctrica). También, puede revisar el audio de la biblioteca de MASCHINE etiquetado como bucle (**Loops**) hasta dar con el sonido deseado. Para aprender la manera de revisar bucles desde el buscador, consulte la sección [↑3.2.6, Seleccionar etiquetas de tipo y modo](#).

Los samples catalogados como bucle ([Loops](#)) pueden arrastrarse desde el buscador hasta un nicho de sonido vacío; la onda correspondiente aparece visible en el editor de pautas. Al efectuar esta operación, MASCHINE computa el tiempo y la duración de la pauta para ajustar el audio y alinearlo con el tiempo del proyecto. La reproducción puede comenzar inmediatamente después de cargar el audio.



El editor de pautas muestra un plugin de audio en modo bucleado cargado en el sonido 4.

Por defecto, el plugin de audio reproduce de manera bucleada; es decir, el sample se repite indefinidamente durante toda la pauta. Si desea interrumpir el bucle y modularlo tonalmente, es necesario pasar al modo de esclusa (Gate). Para más información sobre este modo, véase [16.2, Emplear el modo bucleado](#).



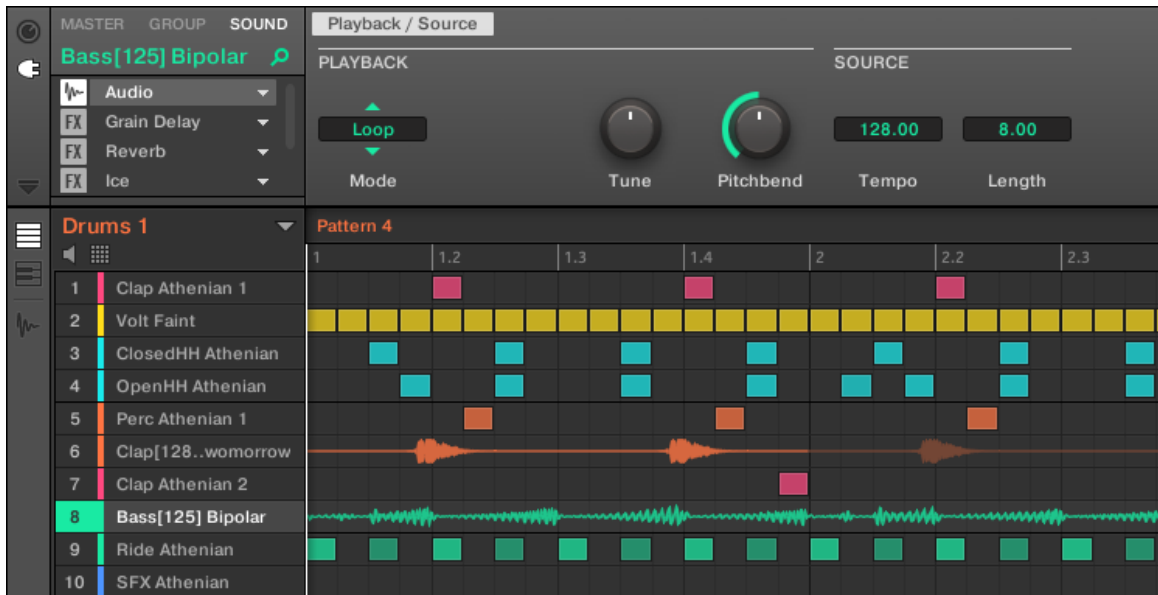
Si está trabajando con un sample a través del plugin del sámppler y prefiere, en su lugar, utilizar el plugin de audio; puede llevar a cabo el cambio de plugin directamente desde el controlador. Esta operación resulta necesaria al cargar un bucle que no está catalogado como tal. Estos archivos, al carecer de la etiqueta correspondiente ([Loops](#)) se cargan directamente con el sámppler. Para más información sobre la selección de plugins, véase [Seleccionar nichos de plugin con el buscador](#).

6.2 Emplear el modo bucleado

El modo bucleado es el modo de reproducción por defecto del plugin de audio y se lo emplea para reproducir el archivo audio con el tiempo del proyecto. Al cargar un sonido, la onda respectiva aparece en el editor de pautas y el sonido se repite durante toda la pauta. La vista del teclado, por su parte, permite visualizar la onda de manera detallada.

Si el largo de la pauta se reduce hasta una duración menor que la del audio cargado, la reproducción solo buclea la parte del audio comprendida dentro de la pauta. Para que el sample suene en su totalidad, la pauta debe tener como mínimo la misma duración que la del audio. Si, contrariamente, la pauta se alarga, el audio se repite hasta completar el largo de la pauta. La parte repetida del audio aparece representada de color más apagado. Para más información sobre la duración de las pautas, véase [↑9.1.6, Ajustar la cuadrícula del arreglo y la extensión de la pauta](#).

Para emplear la reproducción bucleada del plugin, cargue un archivo de audio en un sonido, y en el área de parámetros del plugin de audio seleccione el modo bucleado.



El plugin de audio reproduciendo un sonido grave en modo bucleado.

Habilitar o deshabilitar el audio dentro de una pauta

Al emplear el modo bucleado del plugin de audio, el audio puede habilitarse o deshabilitarse de manera individual. Por defecto, al grabar con el plugin de audio o al cargar un bucle desde el buscador, el plugin de audio queda automáticamente habilitado dentro de la pauta.

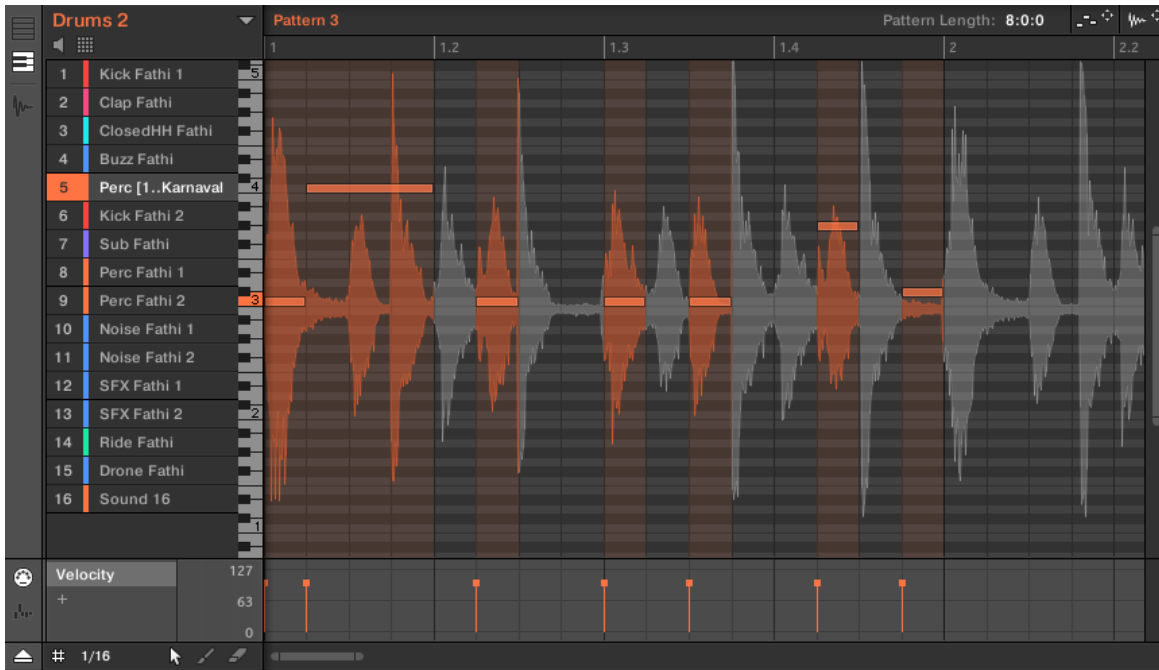
Para deshabilitar el audio y suspender temporalmente la reproducción del sample dentro de la pauta, pulse un doble clic sobre la onda del sample. Pulse nuevamente un doble clic para reactivar el audio.

6.3 Emplear el modo de esclusas

El modo de esclusas (Gate) se emplea para permitir la reproducción selectiva de ciertas partes del sample, ya sea introduciendo eventos de nota MIDI en la vista del teclado del editor de pautas o grabando dichos eventos empleando el controlador. Cada evento funciona como es-

clusa que deja pasar el sonido del sample. La extensión del evento determina la duración de la reproducción y su posición dentro de la escala, su tonalidad. Esta técnica permite crear melodías e, incluso, efectos para realzar percusiones.

En la vista del teclado, los eventos de nota MIDI se representan sobre la onda y pueden editarse en todo momento. Estas notas se conservan sobre la pauta, incluso, al cambiar de sample; por lo que es posible conservar el fraseo y la melodía para su empleo sobre un audio diferente.



El modo de esclusas en el editor de pautas con un sample y eventos MIDI.

El procedimiento para emplear este modo es el siguiente: cargue un bucle en un sonido, seleccione el modo Gate en los parámetros del plugin de audio y, luego, en la pauta, coloque eventos MIDI sobre las partes del sample que desea reproducir y modular tonalmente. También puede activar la reproducción en el controlador y usar los pads para modular el sample. Para más información sobre la grabación y edición de eventos, véase [↑9, Trabajar con pautas](#).



Para agrandar la pauta, pulse un doble clic sobre la barra de desplazamiento vertical, a la derecha del editor de pautas.

7 Emplear los sintetizadores de percusión (Drumsynths)

Los sintetizadores de percusión (Drumsynths) son un juego de potentes plugines monofónicos de instrumento incluidos en MASCHINE (es decir, internos) y permiten la producción de sonidos de tambor de gran sofisticación. Al igual que cualquier otro plugin de instrumento, solamente pueden ser cargados en el primer nicho de plugin de un sonido.

Estos sintetizadores fueron diseñados para desplegar una gran ejecutabilidad, tanto desde los pads del controlador MASCHINE como desde cualquier teclado MIDI sensible a la velocidad. Permiten componer sonidos originales y brindan control total sobre las propiedades de distintos tambores. No vacile en manipularlos durante sus actuaciones en vivo o automatizarlos como cualquier otro plugin.



Véase [↑9.3, Registrar y editar una modulación](#) para más información sobre la automatización.

El presente capítulo comprende los siguientes temas:

- El panorama de los sintetizadores de percusión y una presentación de sus **características más comunes**: [↑7.1, Sintetizadores de percusión – Manejo general](#)
- Una descripción detallada de cada uno de los sintetizadores:
 - El plugin Kick (bombo): [↑7.2, Kick](#)
 - El plugin del Snare (tambor redoblante): [↑7.3, Snare](#).
 - El plugin Hi-hat (charles): [↑7.4, Hi-hat](#)
 - El plugin Tom (tambor): [↑7.5, Tom](#)
 - El plugin Percussion (percusión): [↑7.6, Percussion](#).



Ahora, describiremos los parámetros y manejos específicos de los sintetizadores de percusión. Para una descripción general de las características y funciones de los plugines (incluidos los sintetizadores), consulte el apartado [↑5.1, Panorama de los plugines](#).

7.1 Sintetizadores de percusión – Manejo general

Esta sección describe el uso general y las características de los sintetizadores de percusión (Drumsynths).

Operación de los sintetizadores

Los sintetizadores de percusión (Drumsynths) son plugines de MASCHINE y, como tales, admiten todas las acciones y procedimientos habituales de los plugines. Por lo tanto, para saber como cargar, eliminar, reemplazar, insertar, mover, copiar o pegar esta clase de plugines o, de igual modo, ajustar sus parámetros y cargar/guardar sus presetes, consulte el apartado [↑5.1, Panorama de los plugines](#), donde todas estas operaciones se hallan descritas en detalle.

7.1.1 Ingenios: varias clases de percusión en un sintetizador

Cada uno de los sintetizadores (Kick, Snare, Hi-hat, Tom y Percussion) proporciona diferentes tipos de percusión: cada uno de ellos permite seleccionar un **ingenio** de audio que genera un sonido de percusión especial. En el mismo sintetizador, cada ingenio aparece con su propio algoritmo, parámetros y características sónicas (de hecho, se trata de un instrumento de percusión completamente diferente). ¡Por ejemplo, el Kick ofrece ocho ingenios diferentes! Algunos ingenios generan percusiones acústicas; otros, sonidos más electrónicos.

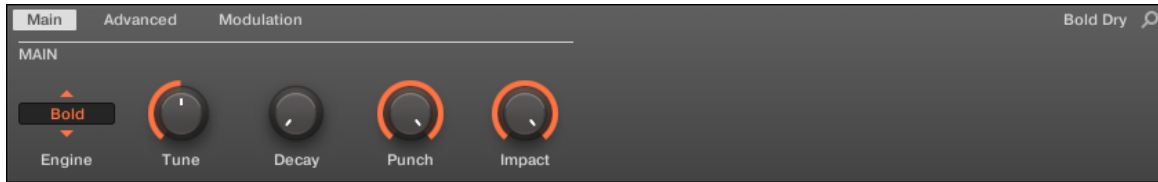
En cada sintetizador, el primer parámetro ([Engine](#)) permite seleccionar el ingenio a emplear. La mayoría de los otros parámetros dependerá del ingenio seleccionado.

7.1.2 Organización común de los parámetros

Todos los sintetizadores ostentan una organización similar, tanto en el área de control del arreglador como en el área de plugines del mezclador.

Páginas de parámetros comunes en el área de control (Vista del arreglador)

En la vista del arreglador, los parámetros de todos los Drumsynths se agrupan de manera similar en el área de control:



Todos los Drumsynths comparten la misma organización de parámetros en el área de control.

- Los parámetros están agrupados en tres páginas de parámetros:
 - La **página general (Main)** concentra los parámetros más importantes. Seleccione aquí el ingenio a emplear, la afinación, el declive, etc.
 - La **página avanzada (Advanced)** brinda acceso a ajustes más complejos y delicados.
 - La **página de la modulación (Modulation)** ajusta la ejecutabilidad de la percusión configurando su respuesta a la velocidad (fuerza) de la ejecución.
- La página de [Main](#) empieza siempre con una **sección general (MAIN)**. Las otras secciones de la página dependerán del tipo de sintetizador e ingenio seleccionado.

Diseño común en el área de plugins (vista conjunta)

En la vista conjunta, los paneles de plugin de todos los sintetizadores de percusión presentan un diseño similar en el área de plugins:



Todos los Drumsynths comparten el mismo diseño general en el área de plugines.

- En la parte superior del panel, puede ajustar el parámetro de afinación (**Tune**), seleccionar el ingenio, ajustar la respuesta a la velocidad y ajustar el declive (**Decay**) (o ajustar el filtro (**Filter**) si se trata del ingenio de maracas del sintetizador Percussion)
- En la parte de abajo del panel, hallará otros parámetros para ajustar el sonido del ingenio seleccionado.



Para más información sobre los distintos paneles representados en el área de plugines, consulte el apartado [↑11.4, El área de plugines](#).

7.1.3 Parámetros compartidos

Algunos parámetros son **compartidos** por **distintos ingenios** (p. ej., el parámetro de afinación (**Tune**)). Los parámetros que se comparten presentan la ventaja de **mantener su posición** al pasar a otro ingenio del sintetizador. Esto facilita la comparación de sonidos entre distintos ingenios.



El rango de valores de algunos parámetros compartidos depende del ingenio tratado. Tómese, por ejemplo, el parámetro de afinación (**Tune**): al pasar a otro ingenio, la afinación podría cambiar por más que la perilla guarde la misma posición.

Los parámetros compartidos son fáciles de advertir: cuando el parámetro aparece en más de un ingenio, se trata de un parámetro compartido.



Si cambia de sintetizador (p. ej., reemplaza un Kick por un Hi-hat) la posición de los parámetros no será conservada.

7.1.4 Respuesta a la velocidad

Los ingenios de sonido de los sintetizadores no responden del mismo modo a la velocidad o fuerza con que las notas son ejecutadas. De manera general, los ingenios pueden agruparse en dos categorías:

- Los ingenios de **sonido acústico** dependen grandemente de la velocidad. La velocidad afecta muchas de las características del sonido generados, lo cual permite una ejecución más expresiva de la percusión.
- Los ingenios de **sonido electrónico** no son, por lo general, tan dependientes de la velocidad. La mayoría de ellos emplean la velocidad para modular el volumen de salida del sonido.

La sensibilidad a la velocidad, tanto de ingenios acústicos como electrónicos, se ajusta en la página de modulación (**Modulation**) con el control de velocidad (**Velocity**).

7.1.5 Rango de tono, afinación y notas MIDI

Todos los sintetizadores pueden ejecutarse de manera cromática. Esto quiere decir que el tono del sonido será afectado por las notas tocadas en el teclado MIDI (o en los pads de controlador en el modo del teclado).

En todos los ingenios, el parámetro de afinación (**Tune**) permite definir el tono del sonido al pulsar un pad (con los pads en el modo grupal) o el tono del do central como nota de base (nota MIDI 60).



En la convención de MASCHINE, la nota MIDI 60 figura como la nota C3.

Los ingenios tienen diferentes rangos tonales:

- La mayoría de los ingenios cuentan con un **rango tonal limitado**: por ejemplo, en el Snare, el ingenio de Chrome solo puede tocar notas MIDI entre 60 y 84; mientras que el ingenio Iron toca notas MIDI entre 46 y 70. Si el tono de una nota MIDI cae fuera del rango manejado por el ingenio, el tono será confinado al rango tonal de éste.
- Otros ingenios gozan de un **rango tonal ilimitado**: por ejemplo, el ingenio Sub del Kick, los ingenios Fractal y Tronic del Tom, o el ingenio Fractal de Percussion.

En algunos ingenios es imposible establecer una afinación exacta con notas MIDI. En esos casos, el parámetro de **Tune** se establece en porcentaje (de 0 % a 100 %).

7.2 Kick

El sintetizador Kick puede generar una infinidad de sonidos de bombo.



El Kick en el área de control (página principal (Main)).



El Kick en el área de plugines.

Al igual que en los otros sintetizadores de percusión, seleccione el ingenio con el selector de ingenios ([Engine](#)) de la página principal ([Main](#)). Cada uno de los ingenios tiene un carácter diferente y un juego propio de parámetros, como se verá a continuación.

El Kick cuenta con los siguientes ingenios de sonido:

- **Sub** (predeterminado): [↑7.2.1, Kick – Sub](#).
- **Tronic**: [↑7.2.2, Kick – Tronic](#).
- **Dusty**: [↑7.2.3, Kick – Dusty](#).
- **Rasper**: [↑7.2.5, Kick – Rasper](#).
- **Snappy**: [↑7.2.6, Kick – Snappy](#).

- **Bold:** [↑7.2.7, Kick – Bold.](#)
- **Maple:** [↑7.2.8, Kick – Maple.](#)
- **Push:** [↑7.2.9, Kick – Push.](#)



Para mayor información sobre los ingenios, véase [↑7.1.1, Ingenios: varias clases de percusión en un sintetizador.](#) Para más información sobre el Kick y los otros sintetizadores de percusión, véase [↑7.1, Sintetizadores de percusión – Manejo general.](#)

7.2.1 Kick – Sub

El Sub es el ingenio predeterminado del Kick.

Basado en el bombo de un clásico generador de percusión analógico, el Sub es un bombo de sonido limpio, basado en una onda senoide, que puede servir a la perfección para producir sonidos muy graves o de tambor o aun de primer instrumento si se lo afina y toca cromáticamente en un teclado.



Los parámetros descritos abajo se presentan según como aparecen en el área de control (vista del arreglador). Los mismos parámetros aparecen también en el panel del plugin, en el área de plugines de la vista conjunta. Véase [↑11.4, El área de plugines](#) para más información al respecto.

Main

Elemento	Descripción
Sección MAIN	
Engine	Selecciona el ingenio empleado por el Kick. Si cambia este ajuste, consulte por favor el apartado ↑7.2, Kick.
Tune	Ajusta el tono del do central, medido en números de nota MIDI y partes decimales. La escala comprende desde 31.00 hasta 55.00. El valor predeterminado es 43.00. Véase ↑7.1.5, Rango de tono, afinación y notas MIDI para más detalles.
Decay	Ajusta la duración de la cola del sonido (medido en tanto por ciento). Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 50.0%).

Elemento	Descripción
Bend	Ajusta, en porcentaje, la amplitud de la envolvente de tono aplicada durante toda la duración del sonido (punch). Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 6.8%). En cero, el sonido conserva su tono original a lo largo de toda la fase de declive. Cuando el valor de Bend se incrementa, la envolvente se aplica en mayor medida. Esto significa que el tono del bombo comienza con un valor elevado para ir cayendo cuando el sonido decae. Cuanto mayor sea el valor de Bend , más alto será el tono inicial.
Time	Ajusta el tiempo de declive de la envolvente de tono, medido en tanto por ciento. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 30.0%). Tenga en cuenta que si el valor de Time es muy largo, en comparación con el tiempo de Decay , no podrá escuchar todo el descenso tonal sino solo su comienzo (es decir, solo podrá escuchar el tono más agudo configurado en Tune).
Sección ATTACK	
Mode	Selecciona el estilo del ataque: la opción de <i>Thin</i> establece un sonido ligero que suena como un clic; <i>Thick</i> selecciona un clic más redondeado con un poco de ruido y <i>Noise</i> emplea simplemente una irrupción de ruido con menos clic.
Color	Solamente disponible cuando las opciones de <i>Thick</i> o <i>Noise</i> aparecen seleccionadas en el selector de modos (Mode). Ajusta, en porcentaje, el color del ataque. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 50.0%). Con valores más bajos, el ataque sonará más sordo. Incremente el valor de Color para obtener un ataque más incisivo.
Amount	Ajusta la intensidad del ataque. Los valores van de 0.0 % (ataque suave) a 100.0 % (ataque máximo). El valor predeterminado es 50.0 %.

Advanced

La página de [Advanced](#) de este ingenio no contiene parámetros.

Modulation

Al igual que los otros ingenios y sintetizadores, la página de [Modulation](#) solo presenta un parámetro: [Velocity](#).

Elemento	Descripción
Sección SCALE	
Velocity	Ajusta la respuesta a la velocidad de la percusión. Los valores disponibles van desde -100.0 hasta 100.0% (predeterminado). Con un valor de cero (ajuste medio), la percusión es ejecutada con máxima velocidad, sin importar la fuerza con la que se pulse la tecla (o pad). Desde la posición central, al girar la perilla a la derecha, se incrementará la respuesta a la velocidad haciendo que la percusión se vuelva cada vez más sensible a la fuerza con la que se ejecuten las teclas o pads. Desde la posición central, al girar la perilla a la izquierda se obtiene el efecto inverso: cuanto más fuerte pulse la tecla/pad, más suave será el sonido resultante de la percusión.

7.2.2 Kick – Tronic

El Tronic es un bombo de sonido grueso, cálido y con pegada, basado en un bombo analógico que fue pieza fundamental de numerosas producciones de música dance y electrónica de los últimos treinta años. El Tronic amplía este sonido clásico con más parámetros y una mayor escala cromática, pero también aporta una sección de distorsión especialmente diseñada para generar una gran variedad de texturas.



Los parámetros descritos abajo se presentan según como aparecen en el área de control (vista del arreglador). Los mismos parámetros aparecen también en el panel del plugin, en el área de plugins de la vista conjunta. Véase [↑11.4, El área de plugins](#) para más información al respecto.

Main

Elemento	Descripción
Sección MAIN	
Engine	Selecciona el ingenio empleado por el Kick. Si cambia este ajuste, consulte por favor el apartado ↑7.2, Kick .
Tune	Ajusta el tono del do central, medido en números de nota MIDI y partes decimales. La escala comprende desde 31.00 hasta 55.00. El valor predeterminado es 43.00. Véase ↑7.1.5, Rango de tono, afinación y notas MIDI para más detalles.
Decay	Ajusta la duración de la cola del sonido (medido en tanto por ciento). Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 50.0%).
Bend	Ajusta, en porcentaje, la intensidad de la envolvente de tono aplicada durante toda la duración del sonido. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 6.8%). Valores bajos producen un sonido más suave y sutil. A medida que se incrementa el valor, el bombo toma más pegada. Con valores altos, la envolvente de tono se percibe más como una inflexión de tono.
Impact	Ajusta la intensidad del ataque. Los valores van de 0.0 % (ataque suave) a 100 % (ataque máximo). El valor predeterminado es 75.0 %.

Advanced

La pagina de [Advanced](#) contiene los controles de la distorsión.

Elemento	Descripción
Sección DISTORTION	
Gain	Ajusta la ganancia de la distorsión, medida en tanto por ciento. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 70.0%). Incremente Gain para obtener un sonido de bombo más distorsionado.
Tone	Ajusta, en porcentaje, el color de la distorsión. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 25.0%).
Bias	Ajusta, en porcentaje, el timbre de la distorsión. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 50.0%). En cero, la distorsión es simétrica e introduce mayormente armónicos impares. Cuando el valor de Bias aumenta, la distorsión se vuelve más asimétrica con mayor proporción de armónicos pares, generando una tonalidad diferente, sobretodo, con valores de ganancia (Gain) más sutiles.
Mix	Ajusta, en porcentaje, la mezcla entre la señal pura y la señal distorsionada. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 50.0%). Un valor de cero no produce ninguna distorsión. A 100.0% solo se escucha la distorsión del bombo.



Los cambios en los parámetros de la distorsión solo son audibles si el parámetro de **MIX** está puesto por arriba de 0 %.

Modulation

Al igual que los otros ingenios y sintetizadores, la página de **Modulation** solo presenta un parámetro: **Velocity**.

Elemento	Descripción
Sección SCALE	
Velocity	Ajusta la respuesta a la velocidad de la percusión. Los valores disponibles van desde -100.0 hasta 100.0% (predeterminado). Con un valor de cero (ajuste medio), la percusión es ejecutada con máxima velocidad, sin importar la fuerza con la que se pulse la tecla (o pad). Desde la posición central, al girar la perilla a la derecha, se incrementará la respuesta a la velocidad haciendo que la percusión se vuelva cada vez más sensible a la fuerza con la que se ejecuten las teclas o pads. Desde la posición central, al girar la perilla a la izquierda se obtiene el efecto inverso: cuanto más fuerte pulse la tecla/pad, más suave será el sonido resultante de la percusión.

7.2.3 Kick – Dusty

El Dusty es un bombo electrónico que se siente de manera natural. Es capaz de generar sonidos oscuros e incompletos, pero también abrirse hacia toda una panoplia de sonidos fabriles.



Los parámetros descritos abajo se presentan según como aparecen en el área de control (vista del arreglador). Los mismos parámetros aparecen también en el panel del plugin, en el área de plugins de la vista conjunta. Véase [↑11.4, El área de plugins](#) para más información al respecto.

Main

Elemento	Descripción
Sección MAIN	
Engine	Selecciona el ingenio empleado por el Kick. Si cambia este ajuste, consulte por favor el apartado ↑7.2, Kick .
Tune	Ajusta el tono del do central, medido en tanto por ciento. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 50.0%). Véase ↑7.1.5, Rango de tono, afinación y notas MIDI para más detalles.

Elemento	Descripción
Decay	Ajusta la duración de la cola del sonido (medido en tanto por ciento). Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 50.0%).
Impact	Ajusta la intensidad del ataque y del clic, medido en porcentaje. Los valores van de 0.0 % (ataque suave) a 100.0 % (ataque máximo). El valor predeterminado es 75.0 %.
Sección CHARACTER	
Filter	Ajusta, en porcentaje, el timbre del bombo. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 40.0%). Incremente el valor para producir sonidos de alta frecuencia más variados.
Noise	Ajusta la intensidad del ruido, medido en porcentaje. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 10.0%).

Advanced

La página de [Advanced](#) de este ingenio no contiene parámetros.

Modulation

Al igual que los otros ingenios y sintetizadores, la página de [Modulation](#) solo presenta un parámetro: [Velocity](#).

Elemento	Descripción
Sección SCALE	
Velocity	Ajusta la respuesta a la velocidad de la percusión. Los valores disponibles van desde -100.0 hasta 100.0% (predeterminado). Con un valor de cero (ajuste medio), la percusión es ejecutada con máxima velocidad, sin importar la fuerza con la que se pulse la tecla (o pad). Desde la posición central, al girar la perilla a la derecha, se incrementará la respuesta a la velocidad haciendo que la percusión se vuelva cada vez más sensible a la fuerza con la que se ejecuten las teclas o pads. Desde la posición central, al girar la perilla a la izquierda se obtiene el efecto inverso: cuanto más fuerte pulse la tecla/pad, más suave será el sonido resultante de la percusión.

7.2.4 Kick – Grit

El Grit es un moderno bombo electrónico apto para ejecutar una amplia variedad de estilos. Es muy versátil: cuenta con un largo declive y presenta una tonalidad profunda, fresca y retumbante. Bien ajustado, truena como el mejor. Con una afinación elevada, especialmente con valores altos de "Aero Grind" o "Aero Amount", se pone muy áspero y ronco; ideal para música IDM y electro.



Los parámetros descritos abajo se presentan según como aparecen en el área de control (vista del arreglador). Los mismos parámetros aparecen también en el panel del plugin, en el área de plugins de la vista conjunta. Para más información al respecto, véase el apartado 9.4 "El área de plugins" del Manual de MASCHINE 2.0.

Main

Elemento	Descripción
Sección MAIN	
Engine	Selecciona el ingenio empleado por el Kick. Si cambia de ingenio, consulte el apartado 10.2 "Los Kicks" del manual de MASCHINE 2.0.

Elemento	Descripción
Tune	Ajusta el tono del do central, medido en números de nota MIDI y partes decimales. La escala comprende desde 31.00 hasta 55.00. El valor predeterminado es 43.00.
Decay	Ajusta la duración de la cola del sonido (medido en tanto por ciento). Los valores van de 0.0 a 100.0% (predeterminado 50.0%).
Bend	Ajusta, en porcentaje, la intensidad de la envolvente de tono aplicada al bombo. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 6.8%).
Impact	Ajusta la intensidad del clic o ataque inicial, medido en porcentaje. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 75.0%).
Gate	Cuando está habilitado, el declive del bombo es ahogado por el final de la nota. Cuando está deshabilitado, el bombo toca un sonido simple, es decir, hasta el final de su cola, sin atender el momento en que la nota es liberada (sin embargo, la duración del sonido seguirá dependiendo del parámetro de declive (<i>Decay</i>), arriba descrito). Activar <i>Gate</i> y ajustar <i>Decay</i> con un valor elevado, mientras se tocan notas breves, puede brindar un sonido de carácter más agresivo y con más pegada que el obtenido simplemente con un valor bajo de <i>Decay</i> con <i>Gate</i> apagado.
Sección AERO	
Grind	Ajusta porcentualmente la dureza del componente "aéreo" del sonido. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 45.0%). Valores bajos producen un reverberación retumbante. Valores elevados comprimen el "aire" del sonido de la percusión. Tenga en cuenta que este parámetro solo surtirá efecto si el valor de <i>Amount</i> está puesto en un valor distinto de cero (véase abajo).
Amount	Controla la intensidad de la fuerza del sonido de bombo, medido en porcentaje. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 20.0%).

Advanced

La página de [Advanced](#) de este ingenio no contiene parámetros.

Modulation

Al igual que los otros ingenios y sintetizadores, la página de [Modulation](#) solo presenta un parámetro: [Velocity](#).

Elemento	Descripción
Sección SCALE	
Velocity	Ajusta la respuesta a la velocidad de la percusión. Los valores disponibles van desde -100.0 hasta 100.0% (predeterminado). Con un valor de cero (ajuste medio), la percusión es ejecutada con máxima velocidad, sin importar la fuerza con la que se pulse la tecla (o pad). Desde la posición central, al girar la perilla a la derecha, se incrementará la respuesta a la velocidad haciendo que la percusión se vuelva cada vez más sensible a la fuerza con la que se ejecuten las teclas o pads. Desde la posición central, al girar la perilla a la izquierda se obtiene el efecto inverso: cuanto más fuerte pulse la tecla/pad, más suave será el sonido resultante de la percusión.

7.2.5 Kick – Rasper

El Rasper es la emulación de un bombo acústico que brinda un sonido natural y único, aplicable fácilmente a producciones de drum'n'Bass o dubstep. Sus dos modos de nitidez permiten una amplia gama de percusiones graves.



Los parámetros descritos abajo se presentan según como aparecen en el área de control (vista del arreglador). Los mismos parámetros aparecen también en el panel del plugin, en el área de plugins de la vista conjunta. Véase [↑11.4, El área de plugins](#) para más información al respecto.

Main

Elemento	Descripción
Sección MAIN	
Engine	Selecciona el ingenio empleado por el Kick. Si cambia este ajuste, consulte por favor el apartado ↑7.2, Kick .
Tune	Ajusta el tono del do central, medido en números de nota MIDI y partes decimales. La escala comprende desde 38.00% hasta 62.00%. El valor predeterminado es 50.00. Véase ↑7.1.5, Rango de tono, afinación y notas MIDI para más detalles.
Decay	Ajusta la duración de la cola del sonido (medido en tanto por ciento). Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 50.0%).
Punch	Ajusta simultáneamente la intensidad de la envolvente de tono y la intensidad del ruido del ataque. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado).
Impact	Ajusta la fuerza con la que el bombo es golpeado. El rango de valores comprende desde 0.0 % (muy suave) to 100.0 % (muy fuerte). El valor predeterminado es 75.0 %.
Sección CRISPNESS	
Mode	Selecciona dos modos de nitidez sonora: seleccione <i>A</i> (predeterminado) para obtener un sonido de pandereta o seleccione <i>B</i> para un sonido más parecido al de un redoblante.
Decay	Ajusta la duración del efecto de nitidez, medido en tanto por ciento. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 34.0%).
Amount	Ajusta la intensidad de la nitidez, medido en porcentaje. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 50.0%).

Advanced

La página de [Advanced](#) de este ingenio no contiene parámetros.

Modulation

Al igual que los otros ingenios y sintetizadores, la página de [Modulation](#) solo presenta un parámetro: [Velocity](#).

Elemento	Descripción
Sección SCALE	
Velocity	Ajusta la respuesta a la velocidad de la percusión. Los valores disponibles van desde -100.0 hasta 100.0% (predeterminado). Con un valor de cero (ajuste medio), la percusión es ejecutada con máxima velocidad, sin importar la fuerza con la que se pulse la tecla (o pad). Desde la posición central, al girar la perilla a la derecha, se incrementará la respuesta a la velocidad haciendo que la percusión se vuelva cada vez más sensible a la fuerza con la que se ejecuten las teclas o pads. Desde la posición central, al girar la perilla a la izquierda se obtiene el efecto inverso: cuanto más fuerte pulse la tecla/pad, más suave será el sonido resultante de la percusión.

7.2.6 Kick – Snappy

El Snappy es la emulación de un bombo acústico que permite controlar las vibraciones producidas antes del golpe mediante el control de [Snap](#). Puede generar una amplia gama de sonidos graves que pueden ser trabajados con los parámetros de pegada.



Los parámetros descritos abajo se presentan según como aparecen en el área de control (vista del arreglador). Los mismos parámetros aparecen también en el panel del plugin, en el área de plugins de la vista conjunta. Véase [↑11.4, El área de plugins](#) para más información al respecto.

Elemento	Descripción
Sección MAIN	
Engine	Selecciona el ingenio empleado por el Kick. Si cambia este ajuste, consulte por favor el apartado ↑7.2, Kick .
Tune	Ajusta el tono del do central, medido en números de nota MIDI y partes decimales. La escala comprende desde 36.00 hasta 60.00. El valor predeterminado es 48.00. Véase ↑7.1.5, Rango de tono, afinación y notas MIDI para más detalles.
Decay	Ajusta la duración de la cola del sonido (medido en tanto por ciento). Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 50.0%).
Snap	Emula el movimiento del aire causado por el batidor antes de que el bombo sea alcanzado. Produce, por lo tanto ligera variación en la onda de sonido, cuya duración puede controlarse con este parámetro. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 50.0%).
Impact	Ajusta la fuerza con la que el tambor es golpeado, medido en tanto por ciento. El rango de valores comprende desde 0.0 % (muy suave) to 100.0 % (muy fuerte). El valor predeterminado es 75.0 %.
Sección PUNCH	
Mode	Selecciona dos diferentes modos de pegada: <i>A</i> (predeterminado) y <i>B</i> .
Decay	Ajusta, en porcentaje, la duración de la pegada. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 50.0%).
Amount	Ajusta la intensidad de la pegada, medido en porcentaje. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado).

Advanced

La pagina de [Advanced](#) de este ingenio no contiene parámetros.

Modulation

Al igual que los otros ingenios y sintetizadores, la página de [Modulation](#) solo presenta un parámetro: [Velocity](#).

Elemento	Descripción
Sección SCALE	
Velocity	Ajusta la respuesta a la velocidad de la percusión. Los valores disponibles van desde -100.0 hasta 100.0% (predeterminado). Con un valor de cero (ajuste medio), la percusión es ejecutada con máxima velocidad, sin importar la fuerza con la que se pulse la tecla (o pad). Desde la posición central, al girar la perilla a la derecha, se incrementará la respuesta a la velocidad haciendo que la percusión se vuelva cada vez más sensible a la fuerza con la que se ejecuten las teclas o pads. Desde la posición central, al girar la perilla a la izquierda se obtiene el efecto inverso: cuanto más fuerte pulse la tecla/pad, más suave será el sonido resultante de la percusión.

7.2.7 Kick – Bold

El Bold es la emulación de un bombo acústico, de carácter agresivo y con un sonido sucio y de gran pegada. Genera un amplio rango de sonidos, desde bombos de rock hasta percusiones más ceñidas y pegadas.



Los parámetros descritos abajo se presentan según como aparecen en el área de control (vista del arreglador). Los mismos parámetros aparecen también en el panel del plugin, en el área de plugines de la vista conjunta. Véase [↑7.1.5, Rango de tono, afinación y notas MIDI](#) para más información al respecto.

Main

Elemento	Descripción
Sección MAIN	
Engine	Selecciona el ingenio empleado por el Kick. Si cambia este ajuste, consulte por favor el apartado ↑7.2, Kick .
Tune	Ajusta el tono del do central, medido en tanto por ciento. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 50.0%). Véase ↑7.1.5, Rango de tono, afinación y notas MIDI para más detalles.
Decay	Ajusta la duración de la cola del sonido (medido en tanto por ciento). Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 50.0%).
Punch	Ajusta simultáneamente la amplitud y el declive del ruido en el ataque. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado).
Impact	Ajusta la fuerza con la que el tambor es golpeado, medido en tanto por ciento. El rango de valores comprende desde 0.0 % (muy suave) to 100.0 % (muy fuerte). El valor predeterminado es 75.0 %.

Advanced

La pagina de [Advanced](#) de este ingenio no contiene parámetros.

Modulation

Al igual que los otros ingenios y sintetizadores, la página de [Modulation](#) solo presenta un parámetro: [Velocity](#).

Elemento	Descripción
Sección SCALE	
Velocity	Ajusta la respuesta a la velocidad de la percusión. Los valores disponibles van desde -100.0 hasta 100.0% (predeterminado). Con un valor de cero (ajuste medio), la percusión es ejecutada con máxima velocidad, sin importar la fuerza con la que se pulse la tecla (o pad). Desde la posición central, al girar la perilla a la derecha, se incrementará la respuesta a la velocidad haciendo que la percusión se vuelva cada vez más sensible a la fuerza con la que se ejecuten las teclas o pads. Desde la posición central, al girar la perilla a la izquierda se obtiene el efecto inverso: cuanto más fuerte pulse la tecla/pad, más suave será el sonido resultante de la percusión.

7.2.8 Kick – Maple

El Maple es la emulación de un bombo acústico que produce un sonido realista y natural. Resulta adecuado para aquellas producciones donde se necesite un bombo de apoyo. Encaja muy bien con instrumentos acústicos y sus parámetros de espacio los integran perfectamente en cualquier mezcla.



Los parámetros descritos abajo se presentan según como aparecen en el área de control (vista del arreglador). Los mismos parámetros aparecen también en el panel del plugin, en el área de plugins de la vista conjunta. Véase [↑7.1.5, Rango de tono, afinación y notas MIDI](#) para más información al respecto.

Main

Elemento	Descripción
Sección MAIN	
Engine	Selecciona el ingenio empleado por el Kick. Si cambia este ajuste, consulte por favor el apartado ↑7.2, Kick .

Elemento	Descripción
Tune	Ajusta el tono del do central, medido en números de nota MIDI y partes decimales. La escala comprende desde 42.00 hasta 54.00. El valor predeterminado es 48.00. Véase ↑7.1.5, Rango de tono, afinación y notas MIDI para más detalles.
Decay	Ajusta la duración de la cola del sonido (medido en tanto por ciento). Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 50.0%).
Skin Tune	Ajusta detalladamente la afinación del parche del tambor, medida en porcentaje. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 50.0%).
Impact	Ajusta la fuerza con la que el tambor es golpeado, medido en tanto por ciento. El rango de valores comprende desde 0.0 % (muy suave) to 100.0 % (muy fuerte). El valor predeterminado es 75.0 %.
Sección ROOM	
Mode	Selecciona dos tipos de ruido diferentes que simulan el espacio en el que el bombo es tocado. Los modos disponibles son el <i>A</i> (predeterminado) y el <i>B</i> .
Size	Ajusta, en porcentaje, el tamaño de la sala. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 50.0%).
Amount	Ajusta, en porcentaje, la intensidad del efecto de espacio aplicado al sonido del bombo. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 75.0%).

Advanced

La pagina de [Advanced](#) de este ingenio no contiene parámetros.

Modulation

Al igual que los otros ingenios y sintetizadores, la página de [Modulation](#) solo presenta un parámetro: [Velocity](#).

Elemento	Descripción
Sección SCALE	
Velocity	Ajusta la respuesta a la velocidad de la percusión. Los valores disponibles van desde -100.0 hasta 100.0% (predeterminado). Con un valor de cero (ajuste medio), la percusión es ejecutada con máxima velocidad, sin importar la fuerza con la que se pulse la tecla (o pad). Desde la posición central, al girar la perilla a la derecha, se incrementará la respuesta a la velocidad haciendo que la percusión se vuelva cada vez más sensible a la fuerza con la que se ejecuten las teclas o pads. Desde la posición central, al girar la perilla a la izquierda se obtiene el efecto inverso: cuanto más fuerte pulse la tecla/pad, más suave será el sonido resultante de la percusión.

7.2.9 Kick – Push

El Kick es la emulación de un bombo acústico que produce un sonido agresivo y bronco. Resulta esencial en mezclas donde se necesita un bombo potente, sucio y compacto. Su versatilidad también permite sonidos ruidosos y cliqueantes.



Los parámetros descritos abajo se presentan según como aparecen en el área de control (vista del arreglador). Los mismos parámetros aparecen también en el panel del plugin, en el área de plugins de la vista conjunta. Véase [↑11.4, El área de plugins](#) para más información al respecto.

Main

Elemento	Descripción
Sección MAIN	
Engine	Selecciona el ingenio empleado por el Kick. Si cambia este ajuste, consulte por favor el apartado ↑7.2, Kick .

Elemento	Descripción
Tune	Ajusta el tono del do central, medido en tanto por ciento. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 50.0%). Véase ↑7.1.5, Rango de tono, afinación y notas MIDI para más detalles.
Decay	Ajusta la duración de la cola del sonido (medido en tanto por ciento). Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 50.0%).
Punch	Ajusta simultáneamente la intensidad de la envolvente de tono y la intensidad del ruido del ataque. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado).
Impact	Ajusta la fuerza con la que el bombo es golpeado. El rango de valores comprende desde 0.0 % (muy suave) to 100.0 % (muy fuerte). El valor predeterminado es 75.0 %.

Advanced

La página de [Advanced](#) de este ingenio no contiene parámetros.

Modulation

Al igual que los otros ingenios y sintetizadores, la página de [Modulation](#) solo presenta un parámetro: [Velocity](#).

Elemento	Descripción
Sección SCALE	
Velocity	Ajusta la respuesta a la velocidad de la percusión. Los valores disponibles van desde -100.0 hasta 100.0% (predeterminado). Con un valor de cero (ajuste medio), la percusión es ejecutada con máxima velocidad, sin importar la fuerza con la que se pulse la tecla (o pad). Desde la posición central, al girar la perilla a la derecha, se incrementará la respuesta a la velocidad haciendo que la percusión se vuelva cada vez más sensible a la fuerza con la que se ejecuten las teclas o pads. Desde la posición central, al girar la perilla a la izquierda se obtiene el efecto inverso: cuanto más fuerte pulse la tecla/pad, más suave será el sonido resultante de la percusión.

7.3 Snare

El sintetizador de percusión Snare puede generar una infinidad de sonidos de redoblante.



El Snare en el área de control (página principal (Main)).



El panel del Snare en el área de plugins.

Al igual que en los otros sintetizadores de percusión, seleccione el ingenio con el selector de ingenios ([Engine](#)) de la página general ([Main](#)). Cada uno de los ingenios tiene un carácter diferente y un juego propio de parámetros, como se verá a continuación.

El Snare cuenta con los siguientes ingenios de sonido:

- **Volt** (predeterminado): [↑7.3.1, Snare – Volt](#).
- **Bit**: [↑7.3.2, Snare – Bit](#).
- **Pow**: [↑7.3.3, Snare – Pow](#)
- **Sharp**: [↑7.3.4, Snare – Sharp](#)
- **Airy**: [↑7.3.5, Snare – Airy](#)

- **Vintage:** [↑7.3.6, Snare – Vintage](#)
- **Chrome:** [↑7.3.7, Snare – Chrome](#)
- **Iron:** [↑7.3.8, Snare – Iron](#)
- **Clap:** [↑7.3.9, Snare – Clap](#)



Para mayor información sobre los ingenios, véase [↑7.1.1, Ingenios: varias clases de percusión en un sintetizador](#). Para más información sobre el Snare y los otros sintetizadores de percusión, véase [↑7.1, Sintetizadores de percusión – Manejo general](#).

7.3.1 Snare – Volt

El Volt es el ingenio predeterminado del Snare.

El Volt es un redoblante electrónico basado en una familia de clásicos analógicos.



Los parámetros descritos abajo se presentan según como aparecen en el área de control (vista del arreglador). Los mismos parámetros aparecen también en el panel del plugin, en el área de plugins de la vista conjunta. Véase [↑11.4, El área de plugins](#) para más información al respecto.

Main

Elemento	Descripción
Sección MAIN	
Engine	Selecciona el ingenio empleado por el plugin del Snare. Si cambia este ajuste, consulte por favor el apartado ↑7.3, Snare .
Tune	Ajusta el tono del do central, medido en números de nota MIDI y partes decimales. La escala comprende desde 53.00 hasta 77.00. El valor predeterminado es 65.00. Véase ↑7.1.5, Rango de tono, afinación y notas MIDI para más detalles.
Decay	Ajusta la duración de la cola del sonido (medido en tanto por ciento). Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 50.0%).

Elemento	Descripción
Gate	Cuando la supresión está habilitada, el declive del tambor queda ahogado hacia el final de la nota MIDI. Cuando está deshabilitada (predeterminado), el tambor toca un sonido completo, es decir, hasta el final, sin atender el momento en que la nota es liberada.
Osc Mode	Selecciona el modo del oscilador: si selecciona la opción <i>Tonal</i> (predeterminada), el ingenio empleará dos osciladores en paralelo, siendo el más alto de ellos especialmente sensible a la velocidad. Use esta opción para introducir mayor expresividad. Si selecciona la opción <i>Punchy</i> , el ingenio usará solamente un oscilador con una envolvente de tono.
Osc Mix	Solo disponible cuando la opción <i>Tonal</i> está seleccionada en el selector de <i>Osc Mode</i> (véase arriba). Ajusta, en porcentaje, la mezcla entre ambos osciladores. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 50.0%).
Punch	solo disponible cuando <i>Punchy</i> está seleccionada en el selector de <i>Osc Mode</i> (véase arriba). Ajusta, en porcentaje, la amplitud de la envolvente de tono (punch). Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 25.0%).
Sección NOISE	
Color	Ajusta, en porcentaje, el tono de la porción de "redoblante" del sonido. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 50.0%).
Amount	Ajusta, en porcentaje, el volumen de la porción de "redoblante" del sonido. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 25.0%).

Advanced

La pagina de [Advanced](#) de este ingenio no contiene parámetros.

Modulation

Al igual que los otros ingenios y sintetizadores, la página de [Modulation](#) solo presenta un parámetro: [Velocity](#).

Elemento	Descripción
Sección SCALE	
Velocity	Ajusta la respuesta a la velocidad de la percusión. Los valores disponibles van desde -100.0 hasta 100.0% (predeterminado). Con un valor de cero (ajuste medio), la percusión es ejecutada con máxima velocidad, sin importar la fuerza con la que se pulse la tecla (o pad). Desde la posición central, al girar la perilla a la derecha, se incrementará la respuesta a la velocidad haciendo que la percusión se vuelva cada vez más sensible a la fuerza con la que se ejecuten las teclas o pads. Desde la posición central, al girar la perilla a la izquierda se obtiene el efecto inverso: cuanto más fuerte pulse la tecla/pad, más suave será el sonido resultante de la percusión.

7.3.2 Snare – Bit

El Bit es un redoblante digital ligero y áspero.



Los parámetros descritos abajo se presentan según como aparecen en el área de control (vista del arreglador). Los mismos parámetros aparecen también en el panel del plugin, en el área de plugins de la vista conjunta. Véase [↑11.4, El área de plugins](#) para más información al respecto.

Main

Elemento	Descripción
Sección MAIN	
Engine	Selecciona el ingenio empleado por el plugin del Snare. Si cambia este ajuste, consulte por favor el apartado ↑7.3, Snare .

Elemento	Descripción
Tune	Ajusta el tono del do central, medido en tanto por ciento. Los valores disponibles van desde 0.0% hasta 100.0% (predeterminado 50.0%). Véase ↑7.1.5, Rango de tono, afinación y notas MIDI para más detalles.
Decay	Ajusta la duración de la cola del sonido, medido en tanto por ciento (valor predeterminado: 50.0%).
Gate	Cuando la supresión está habilitada, el declive del tambor queda ahogado hacia el final de la nota MIDI. Cuando está deshabilitada (predeterminado), el tambor toca un sonido completo, es decir, hasta el final, sin atender el momento en que la nota es liberada.
Grit	Ajusta, en porcentaje la intensidad de la distorsión digital. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 30.0%).
Sección NOISE	
Color	Ajusta, en porcentaje, el tono del ruido digital. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 50.0%).
Amount	Ajusta, en porcentaje, el volumen del ruido digital. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 25.0%).

Advanced

La pagina de [Advanced](#) de este ingenio no contiene parámetros.

Modulation

Al igual que los otros ingenios y sintetizadores, la página de [Modulation](#) solo presenta un parámetro: [Velocity](#).

Elemento	Descripción
Sección SCALE	
Velocity	Ajusta la respuesta a la velocidad de la percusión. Los valores disponibles van desde -100.0 hasta 100.0% (predeterminado). Con un valor de cero (ajuste medio), la percusión es ejecutada con máxima velocidad, sin importar la fuerza con la que se pulse la tecla (o pad). Desde la posición central, al girar la perilla a la derecha, se incrementará la respuesta a la velocidad haciendo que la percusión se vuelva cada vez más sensible a la fuerza con la que se ejecuten las teclas o pads. Desde la posición central, al girar la perilla a la izquierda se obtiene el efecto inverso: cuanto más fuerte pulse la tecla/pad, más suave será el sonido resultante de la percusión.

7.3.3 Snare – Pow

El Pow es un disparo de ruido filtrado, que puede servir como redoblante electrónico o un efecto en combinación con un sonido de redoblante.



Los parámetros descritos abajo se presentan según como aparecen en el área de control (vista del arreglador). Los mismos parámetros aparecen también en el panel del plugin, en el área de plugins de la vista conjunta. Véase [↑11.4, El área de plugins](#) para más información al respecto.

Main

Elemento	Descripción
Sección MAIN	
Engine	Selecciona el ingenio empleado por el plugin del Snare. Si cambia este ajuste, consulte por favor el apartado ↑7.3, Snare .
Tune	Ajusta el tono del do central, medido en tanto por ciento. Los valores disponibles van desde 0.0% hasta 100.0% (predeterminado 50.0%). Véase ↑7.1.5, Rango de tono, afinación y notas MIDI para más detalles.

Elemento	Descripción
Decay	Ajusta la duración de la cola del sonido, medido en tanto por ciento (valor predeterminado: 50.0%).
Bend	Ajusta el barrido tonal del sonido, medido en porcentaje. Los valores disponibles van desde -100.0% hasta 100.0% (predeterminado 0.0%).
Focus	Ajusta el ataque del sonido lo mismo que la velocidad y contorno de la envolvente de tono, para producir un ataque de diferente calidad y agudeza. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 50.0%).

Advanced

La página de [Advanced](#) de este ingenio no contiene parámetros.

Modulation

Al igual que los otros ingenios y sintetizadores, la página de [Modulation](#) solo presenta un parámetro: [Velocity](#).

Elemento	Descripción
Sección SCALE	
Velocity	Ajusta la respuesta a la velocidad de la percusión. Los valores disponibles van desde -100.0 hasta 100.0% (predeterminado). Con un valor de cero (ajuste medio), la percusión es ejecutada con máxima velocidad, sin importar la fuerza con la que se pulse la tecla (o pad). Desde la posición central, al girar la perilla a la derecha, se incrementará la respuesta a la velocidad haciendo que la percusión se vuelva cada vez más sensible a la fuerza con la que se ejecuten las teclas o pads. Desde la posición central, al girar la perilla a la izquierda se obtiene el efecto inverso: cuanto más fuerte pulse la tecla/pad, más suave será el sonido resultante de la percusión.

7.3.4 Snare – Sharp

El Sharp es un redoblante acústico, emulación de tambores inspirados en el sonido de la música disco de los setenta.



Los parámetros descritos abajo se presentan según como aparecen en el área de control (vista del arreglador). Los mismos parámetros aparecen también en el panel del plugin, en el área de plugins de la vista conjunta. Véase [↑11.4, El área de plugins](#) para más información al respecto.

Main

Elemento	Descripción
Sección MAIN	
Engine	Selecciona el ingenio empleado por el plugin del Snare. Si cambia este ajuste, consulte por favor el apartado ↑7.3, Snare .
Tune	Ajusta el tono del do central, medido en tanto por ciento. Los valores disponibles van desde 0.0% hasta 100.0% (predeterminado 50.0%). Véase ↑7.1.5, Rango de tono, afinación y notas MIDI para más detalles.
Decay	Ajusta la duración de la cola del sonido (medido en tanto por ciento). Los valores disponibles van desde 0.0% hasta 100.0% (predeterminado 50.0%).
Skin Tune	Ajusta detalladamente la afinación del parche del tambor, medida en porcentaje. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 50.0%).
Impact	Ajusta la fuerza con la que el tambor es golpeado, medido en tanto por ciento. El rango de valores comprende desde 0.0 % (muy suave) to 100.0 % (muy fuerte). El valor predeterminado es 75.0 %.

Elemento	Descripción
Body	Ajusta el volumen del cuerpo del redoblante independientemente del ajuste de bordones de Noise (véase abajo). Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 75.0%).
Noise	Ajusta, medido en porcentaje, el volumen y la duración del sonido de los bordones aplicado al tambor. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 40.0%).

Advanced

La pagina de [Advanced](#) de este ingenio no contiene parámetros.

Modulation

Al igual que los otros ingenios y sintetizadores, la página de [Modulation](#) solo presenta un parámetro: [Velocity](#).

Elemento	Descripción
Sección SCALE	
Velocity	Ajusta la respuesta a la velocidad de la percusión. Los valores disponibles van desde -100.0 hasta 100.0% (predeterminado). Con un valor de cero (ajuste medio), la percusión es ejecutada con máxima velocidad, sin importar la fuerza con la que se pulse la tecla (o pad). Desde la posición central, al girar la perilla a la derecha, se incrementará la respuesta a la velocidad haciendo que la percusión se vuelva cada vez más sensible a la fuerza con la que se ejecuten las teclas o pads. Desde la posición central, al girar la perilla a la izquierda se obtiene el efecto inverso: cuanto más fuerte pulse la tecla/pad, más suave será el sonido resultante de la percusión.

7.3.5 Snare – Airy

El Airy es un redoblante acústico que brinda un sonido metálico realista. Los dos modelos disponibles en la página avanzada ([Advanced](#)) representan distintos niveles de tensión de los bordones, lo cual permite una amplia gama de sonidos que destacarán muy bien en cualquier mezcla.



Los parámetros descritos abajo se presentan según como aparecen en el área de control (vista del arreglador). Los mismos parámetros aparecen también en el panel del plugin, en el área de plugins de la vista conjunta. Véase [↑11.4, El área de plugins](#) para más información al respecto.

Main

Elemento	Descripción
Sección MAIN	
Engine	Selecciona el ingenio empleado por el plugin del Snare. Si cambia este ajuste, consulte por favor el apartado ↑7.3, Snare .
Tune	Ajusta el tono del do central, medido en números de nota MIDI y partes decimales. La escala comprende desde 52.00 hasta 76.00. El valor predeterminado es 64.00. Véase ↑7.1.5, Rango de tono, afinación y notas MIDI para más detalles.
Decay	Ajusta la duración de la cola del sonido (medido en tanto por ciento). Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 50.0%).
Skin Tune	Ajusta detalladamente la afinación del parche del tambor, medida en porcentaje. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 50.0%).
Impact	Ajusta la fuerza con la que el tambor es golpeado, medido en tanto por ciento. El rango de valores comprende desde 0.0 % (muy suave) to 100.0 % (muy fuerte). El valor predeterminado es 75.0 %.

Advanced

La página de [Advanced](#) presenta los parámetros que controlan los bordones del tambor.

Elemento	Descripción
Sección SPECTRA	
Mode	Selecciona dos tipos de ruido diferentes que simulan los bordones del tambor. Los modos disponibles son el <i>A</i> (predeterminado) y el <i>B</i> .
Tune	Ajusta la afinación del ruido de manera independiente. Reproduce la tensión de los bordones en un redoblante verdadero. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 50.0%).
Decay	Ajusta la duración del sonido de los bordones. Es independiente del parámetro de declive (Decay) de la página general (Main). Los valores disponibles van desde 0.0% hasta 100.0% (predeterminado 40.0%).
Amount	Ajusta, en porcentaje, el sonido de bordones aplicado al tambor. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 75.0%).

Modulation

Al igual que los otros ingenios y sintetizadores, la página de [Modulation](#) solo presenta un parámetro: [Velocity](#).

Elemento	Descripción
Sección SCALE	
Velocity	Ajusta la respuesta a la velocidad de la percusión. Los valores disponibles van desde -100.0 hasta 100.0% (predeterminado). Con un valor de cero (ajuste medio), la percusión es ejecutada con máxima velocidad, sin importar la fuerza con la que se pulse la tecla (o pad). Desde la posición central, al girar la perilla a la derecha, se incrementará la respuesta a la velocidad haciendo que la percusión se vuelva cada vez más sensible a la fuerza con la que se ejecuten las teclas o pads. Desde la posición central, al girar la perilla a la izquierda se obtiene el efecto inverso: cuanto más fuerte pulse la tecla/pad, más suave será el sonido resultante de la percusión.

7.3.6 Snare – Vintage

El Vintage es una emulación de un redoblante acústico que brinda el sonido añejo de los viejos redoblantes de madera. Posee un sonido de carácter que cubre una amplia gama de redoblantes, gracias a las variadas posibilidades de ajuste variado de los parámetros de afinación (Tune).



Los parámetros descritos abajo se presentan según como aparecen en el área de control (vista del arreglador). Los mismos parámetros aparecen también en el panel del plugin, en el área de plugins de la vista conjunta. Véase [↑11.4, El área de plugins](#) para más información al respecto.

Main

Elemento	Descripción
Sección MAIN	
Engine	Selecciona el ingenio empleado por el plugin del Snare. Si cambia este ajuste, consulte por favor el apartado ↑7.3, Snare .

Elemento	Descripción
Tune	Ajusta el tono del do central, medido en números de nota MIDI y partes decimales. La escala comprende desde 61.00 hasta 79.00. El valor predeterminado es 70.00. Véase ↑7.1.5, Rango de tono, afinación y notas MIDI para más detalles.
Decay	Ajusta la duración de la cola del sonido (medido en tanto por ciento). Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 50.0%).
Skin Tune	Ajusta detalladamente la afinación del parche del tambor, medida en porcentaje. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 50.0%).
Impact	Ajusta la fuerza con la que el tambor es golpeado, medido en tanto por ciento. El rango de valores comprende desde 0.0 % (muy suave) to 100.0 % (muy fuerte). El valor predeterminado es 75.0 %.

Advanced

La pagina de [Advanced](#) presenta los parámetros que controlan los bordones del tambor.

Elemento	Descripción
Sección SPECTRA	
Mode	Selecciona dos tipos de ruido diferentes que simulan los bordones del tambor. Los modos disponibles son el <i>A</i> (predeterminado) y el <i>B</i> .
Tune	Ajusta la afinación del ruido de manera independiente. Reproduce la tensión de los bordones de un redoblante verdadero. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 50.0%).

Elemento	Descripción
Decay	Controla la duración del sonido de los bordones, independientemente del parámetro de declive (Decay) de la página general (Main). Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 40.0%).
Amount	Ajusta, en porcentaje, el sonido de bordones aplicado al tambor. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 75.0%).

Modulation

Al igual que los otros ingenios y sintetizadores, la página de [Modulation](#) solo presenta un parámetro: [Velocity](#).

Elemento	Descripción
Sección SCALE	
Velocity	Ajusta la respuesta a la velocidad de la percusión. Los valores disponibles van desde -100.0 hasta 100.0% (predeterminado). Con un valor de cero (ajuste medio), la percusión es ejecutada con máxima velocidad, sin importar la fuerza con la que se pulse la tecla (o pad). Desde la posición central, al girar la perilla a la derecha, se incrementará la respuesta a la velocidad haciendo que la percusión se vuelva cada vez más sensible a la fuerza con la que se ejecuten las teclas o pads. Desde la posición central, al girar la perilla a la izquierda se obtiene el efecto inverso: cuanto más fuerte pulse la tecla/pad, más suave será el sonido resultante de la percusión.

7.3.7 Snare – Chrome

El Chrome es la emulación de un redoblante acústico y posee un sonido brillante. Los dos modos disponibles en la página avanzada ([Advanced](#)) establecen bordones de características diferentes: ruidoso y definido.



Los parámetros descritos abajo se presentan según como aparecen en el área de control (vista del arreglador). Los mismos parámetros aparecen también en el panel del plugin, en el área de plugins de la vista conjunta. Véase [↑11.4, El área de plugins](#) para más información al respecto.

Main

Elemento	Descripción
Sección MAIN	
Engine	Selecciona el ingenio empleado por el plugin del Snare. Si cambia este ajuste, consulte por favor el apartado ↑7.3, Snare .
Tune	Ajusta el tono del do central, medido en números de nota MIDI y partes decimales. La escala comprende desde 60.00 hasta 84.00. El valor predeterminado es 72.00. Véase ↑7.1.5, Rango de tono, afinación y notas MIDI para más detalles.
Decay	Ajusta la duración de la cola del sonido (medido en tanto por ciento). Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 50.0%).
Skin Tune	Ajusta detalladamente la afinación del parche del tambor, medida en porcentaje. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 50.0%).
Impact	Ajusta la fuerza con la que el bombo es golpeado. El rango de valores comprende desde 0.0 % (muy suave) to 100.0 % (muy fuerte). El valor predeterminado es 75.0 %.

Advanced

La pagina de [Advanced](#) presenta los parámetros que controlan los bordones del tambor.

Elemento	Descripción
Sección SPECTRA	
Mode	Selecciona dos tipos de ruido diferentes que simulan los bordones del redoblante. Los modos disponibles son el <i>A</i> (predeterminado) y el <i>B</i> .

Elemento	Descripción
Tune	Ajusta la afinación del ruido de manera independiente. Reproduce la tensión de los bordones de un redoblante verdadero. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 50.0%).
Decay	Controla la duración del sonido de los bordones, independientemente del parámetro de declive (Decay) de la página general (Main). Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 40.0%).
Amount	Ajusta, en porcentaje, el sonido de bordones aplicado al tambor. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 75.0%).

Modulation

Al igual que los otros ingenios y sintetizadores, la página de [Modulation](#) solo presenta un parámetro: [Velocity](#).

Elemento	Descripción
Sección SCALE	
Velocity	Ajusta la respuesta a la velocidad de la percusión. Los valores disponibles van desde -100.0 hasta 100.0% (predeterminado). Con un valor de cero (ajuste medio), la percusión es ejecutada con máxima velocidad, sin importar la fuerza con la que se pulse la tecla (o pad). Desde la posición central, al girar la perilla a la derecha, se incrementará la respuesta a la velocidad haciendo que la percusión se vuelva cada vez más sensible a la fuerza con la que se ejecuten las teclas o pads. Desde la posición central, al girar la perilla a la izquierda se obtiene el efecto inverso: cuanto más fuerte pulse la tecla/pad, más suave será el sonido resultante de la percusión.

7.3.8 Snare – Iron

El Iron es un modelo de redoblante acústico de sonido brillante y metálico. Los dos modos disponibles en la página avanzada ([Advanced](#)) permiten seleccionar dos bordones de características diferentes.



Los parámetros descritos abajo se presentan según como aparecen en el área de control (vista del arreglador). Los mismos parámetros aparecen también en el panel del plugin, en el área de plugins de la vista conjunta. Véase [↑11.4, El área de plugins](#) para más información al respecto.

Main

Elemento	Descripción
Sección MAIN	
Engine	Selecciona el ingenio empleado por el plugin del Snare. Si cambia este ajuste, consulte por favor el apartado ↑7.3, Snare .
Tune	Ajusta el tono del do central, medido en números de nota MIDI y partes decimales. La escala comprende desde 46.00 hasta 70.00. El valor predeterminado es 58.00. Véase ↑7.1.5, Rango de tono, afinación y notas MIDI para más detalles.
Decay	Ajusta la duración de la cola del sonido (medido en tanto por ciento). Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 50.0%).
Skin Tune	Ajusta detalladamente la afinación del parche del tambor, medida en porcentaje. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 50.0%).

Elemento	Descripción
Impact	Ajusta la fuerza con la que el tambor es golpeado, medido en tanto por ciento. El rango de valores comprende desde 0.0 % (muy suave) to 100.0 % (muy fuerte). El valor predeterminado es 75.0 %.
Body	Ajusta el volumen del cuerpo del redoblante independientemente del volumen de los bordones (ajustable en la página avanzada (Advanced)). Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 75.0%).

Advanced

La pagina de [Advanced](#) presenta los parámetros que controlan los bordones del tambor.

Elemento	Descripción
Sección SPECTRA	
Mode	Selecciona dos tipos de ruido diferentes que simulan los bordones del redoblante. Los modos disponibles son el <i>A</i> (predeterminado) y el <i>B</i> .
Decay	Controla la duración del sonido de los bordones, independientemente del parámetro de declive (Decay) de la página general (Main). Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 40.0%).
Amount	Ajusta, en porcentaje, el sonido de bordones aplicado al tambor. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 75.0%).

Modulation

Al igual que los otros ingenios y sintetizadores, la página de [Modulation](#) solo presenta un parámetro: [Velocity](#).

Elemento	Descripción
Sección SCALE	
Velocity	Ajusta la respuesta a la velocidad de la percusión. Los valores disponibles van desde -100.0 hasta 100.0% (predeterminado). Con un valor de cero (ajuste medio), la percusión es ejecutada con máxima velocidad, sin importar la fuerza con la que se pulse la tecla (o pad). Desde la posición central, al girar la perilla a la derecha, se incrementará la respuesta a la velocidad haciendo que la percusión se vuelva cada vez más sensible a la fuerza con la que se ejecuten las teclas o pads. Desde la posición central, al girar la perilla a la izquierda se obtiene el efecto inverso: cuanto más fuerte pulse la tecla/pad, más suave será el sonido resultante de la percusión.

7.3.9 Snare – Clap

El Clap es un bastión de la música electrónica. El clásico modelo analógico nunca sonó realmente como un grupo de gente aplaudiendo pero eso fue lo que hizo tan emblemático.



Los parámetros descritos abajo se presentan según como aparecen en el área de control (vista del arreglador). Los mismos parámetros aparecen también en el panel del plugin, en el área de plugines de la vista conjunta. Véase [↑11.4, El área de plugines](#) para más información al respecto.

Main

Elemento	Descripción
Sección MAIN	
Engine	Selecciona el ingenio empleado por el plugin del Snare. Si cambia este ajuste, consulte por favor el apartado ↑7.3, Snare .
Tune	Ajusta el tono del do central, medido en tanto por ciento. Los valores disponibles van desde 0.0% hasta 100.0% (predeterminado 50.0%). Véase ↑7.1.5, Rango de tono, afinación y notas MIDI para más detalles.

Elemento	Descripción
Decay	Ajusta, en porcentaje, la duración de la cola del sonido y también la "separación" entre aplausos. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 50.0%).
Room	Ajusta, en porcentaje, la proporción entre el sonido — los aplausos propiamente dichos — y el sonido sintético del ambiente. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 50.0%). Valores altos ponen más "aire".
Focus	Ajusta, en porcentaje, la nitidez de cada aplauso. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 50.0%). En 0.0 %, el sonido es muy suave; un valor de 100.0 % brinda un aplauso agudo y picado.

Advanced

La página de [Advanced](#) de este ingenio no contiene parámetros.

Modulation

Al igual que los otros ingenios y sintetizadores, la página de [Modulation](#) solo presenta un parámetro: [Velocity](#).

Elemento	Descripción
Sección SCALE	
Velocity	Ajusta la respuesta a la velocidad de la percusión. Los valores disponibles van desde -100.0 hasta 100.0% (predeterminado). Con un valor de cero (ajuste medio), la percusión es ejecutada con máxima velocidad, sin importar la fuerza con la que se pulse la tecla (o pad). Desde la posición central, al girar la perilla a la derecha, se incrementará la respuesta a la velocidad haciendo que la percusión se vuelva cada vez más sensible a la fuerza con la que se ejecuten las teclas o pads. Desde la posición central, al girar la perilla a la izquierda se obtiene el efecto inverso: cuanto más fuerte pulse la tecla/pad, más suave será el sonido resultante de la percusión.

7.3.10 Snare – Breaker

El Braker es una caja de tono agudo que se recorta con claridad en mezclas de bajos muy densos. El ajuste de los bordones posibilita una amplia gama de sonidos de redoblante. Funciona muy bien con el Rasper kick.



Los parámetros descritos abajo se presentan según como aparecen en el área de control (vista del arreglador). Los mismos parámetros aparecen también en el panel del plugin, en el área de plugins de la vista conjunta. Véase [↑11.4, El área de plugins](#) para más información al respecto.

Main

Elemento	Descripción
Sección MAIN	
Engine	Selecciona el ingenio empleado por el plugin del Snare. Para más información sobre ingenios de sonido, consulte por favor el apartado ↑7.3, Snare .

Elemento	Descripción
Tune	Ajusta el tono del do central, medido en números de nota MIDI y partes decimales. Los valores van desde 61.00 (NOTE C#3) hasta 85.00 (NOTE C#5). El valor predeterminado es 73.00 (NOTE C#4).
Decay	Ajusta la duración de la cola del sonido (medido en tanto por ciento). Los valores van de 0.0 a 100.0% (predeterminado 50.0%).
Skin Tune	Ajusta detalladamente la afinación del parche del tambor, medida en porcentaje. Los valores van de 0.0 a 100.0% (predeterminado 50.0%).
Impact	Ajusta la intensidad del clic o ataque inicial, medido en porcentaje. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 75.0%).

Advanced

La pagina de [Advanced](#) de este ingenio no contiene parámetros.

Elemento	Descripción
Sección SPECTRA	
Mode	Selecciona dos tipos de ruido diferentes que simulan los bordones del tambor. Los modos disponibles son el A (predeterminado) y el B.
Tune	Ajusta la afinación del ruido de manera independiente. Reproduce la tensión de los bordones en un redoblante verdadero. Los valores van de 0.0 a 100.0% (predeterminado 50.0%).
Decay	Ajusta la duración del sonido de los bordones. Es independiente del parámetro de declive (Decay) de la página general (Main). Los valores disponibles van desde 0.0% hasta 100.0% (predeterminado 40.0%).
Amount	Ajusta, en porcentaje, el sonido de bordones aplicado al tambor. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 75.0%).

Modulation

Al igual que los otros ingenios y sintetizadores, la página de [Modulation](#) solo presenta un parámetro: [Velocity](#).

Elemento	Descripción
Sección SCALE	
Velocity	Ajusta la respuesta a la velocidad de la percusión. Los valores disponibles van desde -100.0 hasta 100.0% (predeterminado). Con un valor de cero (ajuste medio), la percusión es ejecutada con máxima velocidad, sin importar la fuerza con la que se pulse la tecla (o pad). Desde la posición central, al girar la perilla a la derecha, se incrementará la respuesta a la velocidad haciendo que la percusión se vuelva cada vez más sensible a la fuerza con la que se ejecuten las teclas o pads. Desde la posición central, al girar la perilla a la izquierda se obtiene el efecto inverso: cuanto más fuerte pulse la tecla/pad, más suave será el sonido resultante de la percusión.

7.4 Hi-hat

El Hi-hat es un sintetizador que genera una amplia variedad de sonidos de charles.



El Hi-hat en el área de control (página Main en la ilustración).



El panel del Hi-hat en el área de plugins.

Al igual que en los otros sintetizadores de percusión, seleccione el ingenio con el selector de ingenios ([Engine](#)) de la página principal ([Main](#)). Cada uno de los ingenios tiene un carácter diferente y un juego propio de parámetros, como se verá a continuación.

El Hi-hat cuenta con los siguientes ingenios de sonido:

- **Silver** (default): [↑7.4.1, Hi-hat – Silver](#).
- **Circuit**: [↑7.4.2, Hi-hat – Circuit](#).
- **Memory**: [↑7.4.3, Hi-hat – Memory](#).

Además, describiremos el empleo de grupos de apagamiento para simular el sonido de un charles abierto y cerrado: [↑7.4.5, Crear una pauta con charles cerrados y abiertos](#)



Para mayor información sobre los ingenios, véase [↑7.1.1, Ingenios: varias clases de percusión en un sintetizador](#). Para más información sobre el Snare y los otros sintetizadores de percusión, véase [↑7.1, Sintetizadores de percusión – Manejo general](#).

7.4.1 Hi-hat – Silver

El Silver es el ingenio predeterminado del Hi-hat.

Se trata de un charles clásico que puede usarse como percusión o como efecto de sonido.



Los parámetros descritos abajo se presentan según como aparecen en el área de control (vista del arreglador). Los mismos parámetros aparecen también en el panel del plugin, en el área de plugines de la vista conjunta. Véase [↑11.4, El área de plugines](#) para más información al respecto.

Main

Elemento	Descripción
Sección MAIN	
Engine	Selecciona el ingenio empleado por el plugin del Hi-hat. Si cambia este ajuste, consulte por favor el apartado ↑7.4, Hi-hat .
Tune	Ajusta el tono del do central ejecutado por el platillo, medido en tanto por ciento. Los valores disponibles van desde 0.0% hasta 100.0% (predeterminado 50.0%). Véase ↑7.1.5, Rango de tono, afinación y notas MIDI para más detalles.
Decay	Ajusta, en porcentaje, la duración del sonido. Un declive breve produce un sonido de platillos cerrados y un declive largo produce el de un platillo abierto. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 65.0%).
Gate	Cuando está habilitado, el declive del platillo es ahogado por el final de la nota. Cuando está deshabilitado (predeterminado), el platillo toca un sonido simple, es decir, hasta el final de su cola, sin atender el momento en que la nota es liberada (sin embargo, la duración del sonido seguirá dependiendo del parámetro de declive (Decay), arriba descrito).

Elemento	Descripción
Sección TONE	
Color	Ajusta la frecuencia del filtro que se aplica al sonido (medido en hercios). Los valores disponibles van desde 932.3 Hz hasta 16.7 kHz (predeterminado 7.4 kHz). La posición predeterminada brinda un sonido de charles metálico y estándar. Con valores más bajos, el sonido suena mucho más melódico y la zona media brinda buenas percusiones y efectos. En cierto modo, este parámetro brinda una afinación más efectiva que el parámetro de afinación (Tune) propiamente dicho. Tenga en cuenta que el parámetro de Color depende también del teclado (es decir, de la tecla/pad ejecutado) y del rango establecido por el parámetro de afinación (Tune).
Saturate	Ajusta, en porcentaje, la saturación de estilo analógico aplicada al sonido para darle mayor espesura. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 19.0%).
Noise	Ajusta, en porcentaje, la mezcla entre un banco de osciladores y el ruido blanco como fuente de sonido. Los valores van de 0.0% (solo el banco de osciladores) a 100% (solo ruido blanco). El valor predeterminado es 10.0%.

Advanced

La página de [Advanced](#) de este ingenio no contiene parámetros.

Modulation

Al igual que los otros ingenios y sintetizadores, la página de [Modulation](#) solo presenta un parámetro: [Velocity](#).

Elemento	Descripción
Sección SCALE	
Velocity	Ajusta la respuesta a la velocidad de la percusión. Los valores disponibles van desde -100.0 hasta 100.0% (predeterminado). Con un valor de cero (ajuste medio), la percusión es ejecutada con máxima velocidad, sin importar la fuerza con la que se pulse la tecla (o pad). Desde la posición central, al girar la perilla a la derecha, se incrementará la respuesta a la velocidad haciendo que la percusión se vuelva cada vez más sensible a la fuerza con la que se ejecuten las teclas o pads. Desde la posición central, al girar la perilla a la izquierda se obtiene el efecto inverso: cuanto más fuerte pulse la tecla/pad, más suave será el sonido resultante de la percusión.

7.4.2 Hi-hat – Circuit

Similar al Silver, el Circuit es un charles que emplea un oscilador más complejo para dar un sonido más digital y robótico.



Los parámetros descritos abajo se presentan según como aparecen en el área de control (vista del arreglador). Los mismos parámetros aparecen también en el panel del plugin, en el área de plugines de la vista conjunta. Véase [↑11.4, El área de plugines](#) para más información al respecto.

Main

Elemento	Descripción
Sección MAIN	
Engine	Selecciona el ingenio empleado por el plugin del Hi-hat. Si cambia este ajuste, consulte por favor el apartado ↑7.4, Hi-hat .
Tune	Ajusta el tono del do central ejecutado por el platillo, medido en tanto por ciento. Los valores disponibles van desde 0.0% hasta 100.0% (predeterminado 50.0%). Véase ↑7.1.5, Rango de tono, afinación y notas MIDI para más detalles.

Elemento	Descripción
Decay	Ajusta, en porcentaje, la duración del sonido. Un declive breve produce un sonido de platillos cerrados y un declive largo produce el de un platillo abierto. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 65.0%).
Gate	Cuando está habilitado, el declive del platillo es ahogado por el final de la nota. Cuando está deshabilitado (predeterminado), el platillo toca un sonido simple, es decir, hasta el final de su cola, sin atender el momento en que la nota es liberada (sin embargo, la duración del sonido seguirá dependiendo del parámetro de declive (Decay), arriba descrito).
Sección TONE	
Color	Ajusta la frecuencia del filtro que se aplica al sonido (medido en hercios). Los valores disponibles van desde 932.3 Hz hasta 16.7 kHz (predeterminado 7.4 kHz). La posición predeterminada brinda un sonido de charles metálico y estándar. Con valores más bajos, el sonido suena mucho más melódico y la zona media brinda buenas percusiones y efectos. En cierto modo, este parámetro brinda una afinación más efectiva que el parámetro de afinación (Tune) propiamente dicho. Tenga en cuenta que el parámetro de Color depende también del teclado (es decir, de la tecla/pad ejecutado) y del rango establecido por el parámetro de afinación (Tune).
Saturate	Ajusta, en porcentaje, la saturación de estilo analógico aplicada al sonido para darle mayor espesura. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 19.0%).
Seed	Selecciona una secuencia aleatoria para controlar la onda producida por el oscilador. Cada uno de los 31 valores de este parámetro genera un juego aleatorio de tonos y armónicos.
Dissonance	Ajusta, en porcentaje, la aleatorización del oscilador. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 25.0%). Valores altos introducen mayor aleatoriedad, produciendo un sonido con más ruido. Valores bajos producen un sonido más melódico.

Advanced

La página de [Advanced](#) de este ingenio no contiene parámetros.

Modulation

Al igual que los otros ingenios y sintetizadores, la página de [Modulation](#) solo presenta un parámetro: [Velocity](#).

Elemento	Descripción
Sección SCALE	
Velocity	Ajusta la respuesta a la velocidad de la percusión. Los valores disponibles van desde -100.0 hasta 100.0% (predeterminado). Con un valor de cero (ajuste medio), la percusión es ejecutada con máxima velocidad, sin importar la fuerza con la que se pulse la tecla (o pad). Desde la posición central, al girar la perilla a la derecha, se incrementará la respuesta a la velocidad haciendo que la percusión se vuelva cada vez más sensible a la fuerza con la que se ejecuten las teclas o pads. Desde la posición central, al girar la perilla a la izquierda se obtiene el efecto inverso: cuanto más fuerte pulse la tecla/pad, más suave será el sonido resultante de la percusión.

7.4.3 Hi-hat – Memory

Es un charles que genera su sonido gracias al análisis y reconstrucción de diversos timbres y no simplemente a partir de sample grabado.



Los parámetros descritos abajo se presentan según como aparecen en el área de control (vista del arreglador). Los mismos parámetros aparecen también en el panel del plugin, en el área de plugins de la vista conjunta. Véase [↑11.4, El área de plugins](#) para más información al respecto.

Main

Elemento	Descripción
Sección MAIN	
Engine	Selecciona el ingenio empleado por el plugin del Hi-hat. Si cambia este ajuste, consulte por favor el apartado ↑7.4, Hi-hat .
Tune	Ajusta el tono del do central ejecutado por el platillo, medido en tanto por ciento. Los valores disponibles van desde 0.0% hasta 100.0% (predeterminado 50.0%). Véase ↑7.1.5, Rango de tono, afinación y notas MIDI para más detalles.
Decay	Ajusta, en porcentaje, la duración del sonido. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 65.0%). Un declive breve produce un sonido de platillos cerrados y un declive largo produce el de un platillo abierto.
Gate	Cuando está habilitado, el declive del platillo es ahogado por el final de la nota. Cuando está deshabilitado (predeterminado), el platillo toca un sonido simple, es decir, hasta el final de su cola, sin atender el momento en que la nota es liberada (sin embargo, la duración del sonido seguirá dependiendo del parámetro de declive (Decay), arriba descrito).
Source	Selecciona el timbre sampleado usado como fuente. Las seis modalidades disponibles (<i>A</i> (predeterminado), <i>B</i> , <i>C</i> , <i>D</i> , <i>E</i> y <i>F</i>) responden a un tipo de platillo diferente.
Sección TONE	
Color	Ajusta, en porcentaje, la curva de frecuencias del sonido. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 71.5%). Valores altos producen un sonido brillante. Valores bajos producen un sonido más opaco.

Elemento	Descripción
Strike	Ajusta, en porcentaje, el ataque del platillo. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 75.0%).
Distress	Introduce más distorsión de baja fidelidad. Los valores disponibles van desde 0.0% (predeterminado) hasta 100.0%.

Advanced

La pagina de [Advanced](#) de este ingenio no contiene parámetros.

Modulation

Al igual que los otros ingenios y sintetizadores, la página de [Modulation](#) solo presenta un parámetro: [Velocity](#).

Elemento	Descripción
Sección SCALE	
Velocity	Ajusta la respuesta a la velocidad de la percusión. Los valores disponibles van desde -100.0 hasta 100.0% (predeterminado). Con un valor de cero (ajuste medio), la percusión es ejecutada con máxima velocidad, sin importar la fuerza con la que se pulse la tecla (o pad). Desde la posición central, al girar la perilla a la derecha, se incrementará la respuesta a la velocidad haciendo que la percusión se vuelva cada vez más sensible a la fuerza con la que se ejecuten las teclas o pads. Desde la posición central, al girar la perilla a la izquierda se obtiene el efecto inverso: cuanto más fuerte pulse la tecla/pad, más suave será el sonido resultante de la percusión.

7.4.4 Hi-hat – Hybrid

Hybrid es un charles acústico de sonido distintivo que genera timbres acústicos hasta electrónicos. Brinda auténticas propiedades acústicas como los siseos producidos por el parámetro de Rattle o características electrónicas generadas por el parámetro de Metallic. La automatización de estos controles permite crear secuencias de charles muy originales.



Los parámetros descritos abajo se presentan según como aparecen en el área de control (vista del arreglador). Los mismos parámetros aparecen también en el panel del plugin, del área de plugins de la vista conjunta. Véase [↑11.4, El área de plugins](#) para más información al respecto.

Main

Elemento	Descripción
Sección MAIN	
Engine	Selecciona el ingenio empleado por el plugin del Hybrid. Para más información sobre ingenios de sonido, consulte por favor el apartado ↑7.4, Hi-hat .
Tune	Ajusta el tono del do central ejecutado por el platillo, medido en tanto por ciento. Los valores disponibles van desde 0.0% hasta 100.0% (predeterminado 50.0%).
Decay	Ajusta la duración de la cola del sonido (medido en tanto por ciento). Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 65.0%).
Sección TONE	
Color	Ajusta la frecuencia de recorte de distintos filtros de pasabajo para lograr el timbre deseado. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 71.5%).
Metallic	Ajusta, en porcentaje, el carácter metálico de un sonido enarmónico. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 0.0%).
Strike	Ajusta la intensidad del clic o ataque inicial, medido en porcentaje. Los valores disponibles van de 0.0 a 100.0% (predeterminado 80.0%).
Character	Ajusta una amplia variedad tímbrica, desde sonidos disonantes hasta metálicos. Los valores van de 0.0 a 100.0% (predeterminado 25.0%).

Advanced

Elemento	Descripción
Sección HYBRID	
Bend	Ajusta la intensidad de la envolvente de tono. Es un control bipolar que va de -100.0 a 100.0% (predeterminado 0.0%).
Rattle	Ajusta la intensidad del siseo del charles. Es más patente en declives largos. Los valores van de 0.0 a 100.0% (predeterminado 50.0%).

Modulation

Al igual que los otros ingenios y sintetizadores, la página de [Modulation](#) solo presenta un parámetro: [Velocity](#).

Elemento	Descripción
Sección SCALE	
Velocity	Ajusta la respuesta a la velocidad de la percusión. Los valores disponibles van desde -100.0 hasta 100.0% (predeterminado). Con un valor de cero (ajuste medio), la percusión es ejecutada con máxima velocidad, sin importar la fuerza con la que se pulse la tecla (o pad). Desde la posición central, al girar la perilla a la derecha, se incrementará la respuesta a la velocidad haciendo que la percusión se vuelva cada vez más sensible a la fuerza con la que se ejecuten las teclas o pads. Desde la posición central, al girar la perilla a la izquierda se obtiene el efecto inverso: cuanto más fuerte pulse la tecla/pad, más suave será el sonido resultante de la percusión.

7.4.5 Crear una pauta con charles cerrados y abiertos

¡No dude en emplear algunos plugines de charles dentro de un **grupo de apagamiento**! Al cargar dos plugines de Hi-hat de diferente configuración en sendos sonidos (uno para el charles cerrado y otro para el abierto), asigne ambos sonidos al mismo grupo de apagamiento y deje a

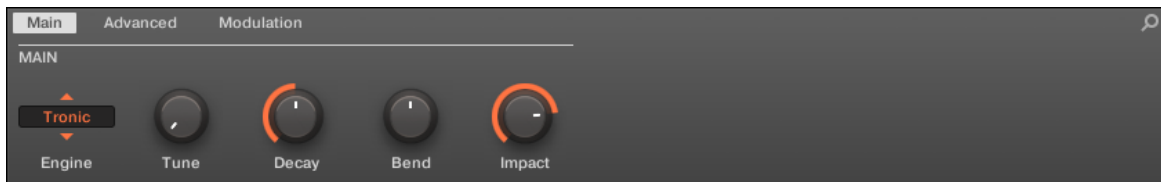
ambos como máster dentro del grupo. De este modo, podrá crear dos sonidos de charles mutuamente excluyentes, que se cancelarán entre sí cuando sean ejecutados, igual que en una batería de verdad. Por cierto, no es necesario limitarse a solo dos sonidos de charles. Por ejemplo, podría poner en el grupo de apagamiento otro sonido más que contenga un charles semiaabierto. Para saber la manera de llevar esto a cabo, consulte el apartado Emplear grupos de apagamiento, donde los grupos de apagamiento se explican en detalle.



Con un solo plugin de Hi-hat, puede recrear también el comportamiento de un charles abierto, deshabilitando [Gate](#) y modulando [Decay](#) en la pauta. Esta operación avanzada debería permitir un control mucho más detallado de la duración de los distintos sonidos del charles, contribuyendo a dar un toque más natural y humano al sonido. Además, dado que este método usa un solo sonido, ¡podría rápidamente cambiar otros parámetros del plugin de Hi-hat y los cambios se aplicarían inmediatamente a todas las otras variantes del charles!

7.5 Tom

El Tom es un sintetizador que genera una amplia variedad de sonidos de tom.



El Tom en el área de control (página principal (Main)).



El panel del Tom en el área de plugines.

Al igual que en los otros sintetizadores de percusión, seleccione el ingenio con el selector de ingenios ([Engine](#)) de la página principal ([Main](#)). Cada uno de los ingenios tiene un carácter diferente y un juego propio de parámetros, como se verá a continuación.

El Tom cuenta con los siguientes ingenios de sonido:

- **Tronic** (default): [↑7.5.1, Tom – Tronic](#).
- **Fractal**: [↑7.5.2, Tom – Fractal](#).
- **Floor**: [↑7.5.3, Tom – Floor](#).



Para mayor información sobre los ingenios, véase [↑7.1.1, Ingenios: varias clases de percusión en un sintetizador](#). Para más información sobre el Snare y los otros sintetizadores de percusión, véase [↑7.1, Sintetizadores de percusión – Manejo general](#).

7.5.1 Tom – Tronic

El Tronic es el ingenio predeterminado del Tom.

Es un tom grueso de estilo analógico con dos osciladores afinables y un oscilador FM también afinable.



Los parámetros descritos abajo se presentan según como aparecen en el área de control (vista del arreglador). Los mismos parámetros aparecen también en el panel del plugin, en el área de plugins de la vista conjunta. Véase [↑11.4, El área de plugins](#) para más información al respecto.

Main

Elemento	Descripción
Sección MAIN	
Engine	Selecciona el ingenio empleado por el plugin del Tom. Si cambia este ajuste, consulte por favor el apartado ↑7.5, Tom .
Tune	Ajusta el tono del do central, medido en números de nota MIDI y partes decimales. La escala comprende desde 36.00 hasta 60.00. El valor predeterminado es 36.00. Véase ↑7.1.5, Rango de tono, afinación y notas MIDI para más detalles.
Decay	Ajusta la duración de la cola del sonido (medido en tanto por ciento). Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 50.0%).

Elemento	Descripción
Bend	Ajusta el barrido tonal del sonido, medido en porcentaje. Los valores disponibles van desde -100.0% hasta 100.0% (predeterminado 0.0%). En cero, el sonido conserva su tono original a lo largo de toda la fase de declive. Con valores altos, el tono se modula hacia arriba. Con valores bajos, el tono se modula hacia abajo.
Impact	Ajusta la intensidad del ataque, medido en porcentaje. Los valores van de 0.0 % (ataque suave) a 100.0 % (ataque máximo). El valor predeterminado es 80.0%.

Advanced

La página de [Advanced](#) presenta los parámetros que controlan los osciladores.

Elemento	Descripción
Sección HARMONICS	
Interval	Ajusta el intervalo entre los dos osciladores, medido en semitonos y cents. Los valores disponibles van desde -0.50.0 hasta 13.50 (predeterminado 6.50). Con valores bajos, los osciladores se afinan de manera muy próxima, dando lugar a un sonido desafinado que puede usarse para apoyar líneas de bajo.
FM Freq	Ajusta, en porcentaje, la frecuencia del oscilador de FM. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 50.0%).

Elemento	Descripción
FM Decay	Ajusta, en porcentaje, el declive del oscilador de FM. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 35.0%). Declives breves resultan útiles para complementar el ataque o impacto del tom. Declives largos pueden emplearse para embellecer el tono o el timbre del tom, especialmente, cuando se los aplica de manera delicada (véase FM Amount , abajo).
FM Amount	Ajusta, en porcentaje, la intensidad de la modulación de frecuencia aplicada al oscilador FM. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 10.0%). Con 0.0 % no hay modulación de frecuencia, de modo que los otros controles de FM (FM Freq y FM Decay) no tienen efecto.

Modulation

Al igual que los otros ingenios y sintetizadores, la página de [Modulation](#) solo presenta un parámetro: [Velocity](#).

Elemento	Descripción
Sección SCALE	
Velocity	Ajusta la respuesta a la velocidad de la percusión. Los valores disponibles van desde -100.0 hasta 100.0% (predeterminado). Con un valor de cero (ajuste medio), la percusión es ejecutada con máxima velocidad, sin importar la fuerza con la que se pulse la tecla (o pad). Desde la posición central, al girar la perilla a la derecha, se incrementará la respuesta a la velocidad haciendo que la percusión se vuelva cada vez más sensible a la fuerza con la que se ejecuten las teclas o pads. Desde la posición central, al girar la perilla a la izquierda se obtiene el efecto inverso: cuanto más fuerte pulse la tecla/pad, más suave será el sonido resultante de la percusión.

7.5.2 Tom – Fractal

El Fractal es un moderno tom electrónico con un rango sonoro muy amplio. Puede generar tanto sonidos puros y analógicos como orgánicos y percusivos, o, incluso, absolutamente raros y singulares. Emplea un oscilador de tono y un banco de osciladores de realimentación (como el empleado por el ingenio Fractal de Percussion; véase [↑7.6.1, Percussion – Fractal](#)), cuyo balance es controlado por el parámetro de mezcla (*Mix*) de la página avanzada (*Advanced*). El oscilador de tono por sí mismo produce un bip sencillo de tom. La adición del banco de osciladores de realimentación facilita una variedad más amplia de sonidos.



Los parámetros descritos abajo se presentan según como aparecen en el área de control (vista del arreglador). Los mismos parámetros aparecen también en el panel del plugin, en el área de plugines de la vista conjunta. Véase [↑11.4, El área de plugines](#) para más información al respecto.

Main

Elemento	Descripción
Sección MAIN	
Engine	Selecciona el ingenio empleado por el plugin del Tom. Si cambia este ajuste, consulte por favor el apartado ↑7.5, Tom .
Tune	Ajusta el tono del do central, medido en números de nota MIDI y partes decimales. La escala comprende desde 48.00 hasta 72.00. El valor predeterminado es 48.00. Véase ↑7.1.5, Rango de tono, afinación y notas MIDI para más detalles. Tenga en cuenta que el tono de este instrumento depende mucho de los controles de la página avanzada (<i>Advanced</i>).
Decay	Ajusta la duración de la cola del sonido (medido en tanto por ciento). Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 50.0%).

Elemento	Descripción
Bend	Ajusta el barrido tonal del sonido, medido en porcentaje. Los valores disponibles van desde -100.0% hasta 100.0% (predeterminado 0.0%). En cero, el sonido conserva su tono original a lo largo de toda la fase de declive. Con valores altos, el tono se modula hacia arriba. Con valores bajos, el tono se modula hacia abajo.
Impact	Ajusta la intensidad del ataque, medido en porcentaje. Los valores van de 0.0 % (ataque suave) a 100.0 % (ataque máximo). El valor predeterminado es 80.0%.
Color	Ajusta un filtro sencillo que afecta el brillo del sonido. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 50.0%).
Glide	La afinación del Fractal está circunscrita a cada nota, esto quiere decir que el cambio de afinación se aplica solamente cuando se recibe una nueva nota. Cuando el parámetro de Glide es más alto que cero, el tono se desliza suavemente hacia el tono de la nueva afinación. El parámetro de Glide define, por lo tanto, el tiempo que dura la transición en milisegundos: al incrementar el valor de Glide , la transición se volverá más lenta y perceptible. Esto se aplica también cuando el tom es ejecutado a lo largo del teclado. Los valores van desde None (no hay deslizamiento tonal) hasta 350.0 ms (un deslizamiento muy lento). El valor predeterminado es de 5.5 ms.

Advanced

La página de [Advanced](#) presenta los parámetros que controlan los osciladores.

Elemento	Descripción
Sección HARMONICS	
KTr. Mode (rastreo tonal)	<p>Selecciona dos modos de rastreo de la tonalidad: <i>Harmonic</i> (predeterminado) y <i>Dissonant</i>.</p> <p>En el modo <i>Harmonic</i>, todos los osciladores siguen el parámetro de afinación (Tune - página Main) y el teclado de manera pareja. Por lo tanto, el tambor permanece afinado consigo mismo cuando se ajusta el parámetro de Tune, pudiéndose ejecutar de manera cromática a través del teclado.</p> <p>En el modo <i>Dissonant</i>, los osciladores siguen el parámetro de Tune del teclado/pads de manera despareja. Por lo tanto, el tambor produce sonidos disonantes cuando se ajusta el parámetro de Tune o cuando se tocan notas diferentes.</p>
Mix	<p>Ajusta, en porcentaje, la mezcla entre el oscilador del tono y el banco de osciladores de la realimentación. Los valores van de 0.0 % (tono del oscilador solamente) a 100.0 % (realimentación solamente). El valor predeterminado es 5.0 %.</p>
Transportación	<p>Ajusta solamente la transportación del tono del banco de osciladores de la realimentación; medido en semitonos y partes decimales. Resulta útil para afinarlo con el oscilador del tono. Los valores disponibles van desde -12.00.0 hasta 12.00 semitonos (predeterminado 0.00).</p>
Freq A	<p>Ajusta, en porcentaje, el tono del oscilador A del banco de osciladores. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado).</p>
Freq B	<p>Ajusta, en porcentaje, el tono del oscilador B del banco de osciladores de la realimentación. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 75.0%). Tenga en cuenta que este control no tiene efecto cuando FM y AM están en cero (véase abajo).</p>

Elemento	Descripción
FM	Ajusta, en porcentaje, la intensidad de la modulación de frecuencia del banco de osciladores de la realimentación. La modulación de frecuencia tiende a añadir sobretonos que suenan como campanas. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 50.0%).
AM	Ajusta, en porcentaje, la intensidad de la modulación de amplitud del banco de osciladores de la realimentación. La modulación de la amplitud tiende a generar sobretonos fuertes y brillantes. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 50.0%).

Modulation

Al igual que los otros ingenios y sintetizadores, la página de [Modulation](#) solo presenta un parámetro: [Velocity](#).

Elemento	Descripción
Sección SCALE	
Velocity	Ajusta la respuesta a la velocidad de la percusión. Los valores disponibles van desde -100.0 hasta 100.0% (predeterminado). Con un valor de cero (ajuste medio), la percusión es ejecutada con máxima velocidad, sin importar la fuerza con la que se pulse la tecla (o pad). Desde la posición central, al girar la perilla a la derecha, se incrementará la respuesta a la velocidad haciendo que la percusión se vuelva cada vez más sensible a la fuerza con la que se ejecuten las teclas o pads. Desde la posición central, al girar la perilla a la izquierda se obtiene el efecto inverso: cuanto más fuerte pulse la tecla/pad, más suave será el sonido resultante de la percusión.

7.5.3 Tom – Floor

El Floor es un tom acústico que simula todo un juego completo de toms. Si bien es más adecuado para toms de piso y toms graves, también es capaz de generar sonidos medios y agudos. Además, el control de tono y los parámetros de amortiguación brindan una amplia gama de sonidos.



Los parámetros descritos abajo se presentan según como aparecen en el área de control (vista del arreglador). Los mismos parámetros aparecen también en el panel del plugin, en el área de plugins de la vista conjunta. Véase [↑11.4, El área de plugins](#) para más información al respecto.

Main

Elemento	Descripción
Sección MAIN	
Engine	Selecciona el ingenio empleado por el plugin del Tom. Si cambia este ajuste, consulte por favor el apartado ↑7.5, Tom .
Tune	Ajusta el tono del do central, medido en números de nota MIDI y partes decimales. La escala comprende desde 48.00 hasta 62.00. El valor predeterminado es 48.00. Véase ↑7.1.5, Rango de tono, afinación y notas MIDI para más detalles.
Decay	Ajusta la duración de la cola del sonido (medido en tanto por ciento). Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 50.0%).
Tension	Ajusta, en porcentaje, la tensión del parche; permitiendo un cambio tonal más largo y grande. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado).
Impact	Ajusta la fuerza con la que el tambor es golpeado, medido en tanto por ciento. El rango de valores comprende desde 0.0 % (muy suave) to 100.0 % (muy fuerte). El valor predeterminado es 80.0%.

Elemento	Descripción
Flex	Ajusta, en porcentaje, la elasticidad del parche; permitiendo un cambio tonal más grande cuando el tambor es golpeado. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 30.0%).
Sección MUTE	
Skin	Ajusta, en porcentaje, la amortiguación aplicada al parche del tambor. Los valores disponibles van desde 0.0% (predeterminado) hasta 100.0%.
Air	Ajusta, en porcentaje, la amortiguación aplicada al aire. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 50.0%).

Advanced

La página de [Advanced](#) de este ingenio no contiene parámetros.

Modulation

Al igual que los otros ingenios y sintetizadores, la página de [Modulation](#) solo presenta un parámetro: [Velocity](#).

Elemento	Descripción
Sección SCALE	
Velocity	Ajusta la respuesta a la velocidad de la percusión. Los valores disponibles van desde -100.0 hasta 100.0% (predeterminado). Con un valor de cero (ajuste medio), la percusión es ejecutada con máxima velocidad, sin importar la fuerza con la que se pulse la tecla (o pad). Desde la posición central, al girar la perilla a la derecha, se incrementará la respuesta a la velocidad haciendo que la percusión se vuelva cada vez más sensible a la fuerza con la que se ejecuten las teclas o pads. Desde la posición central, al girar la perilla a la izquierda se obtiene el efecto inverso: cuanto más fuerte pulse la tecla/pad, más suave será el sonido resultante de la percusión.

7.5.4 Tom – High

High es un tambor acústico que complementa el tom de piso. A pesar de sus pocos parámetros, ofrece una amplia gama de redobles y acompañamientos.



Los parámetros descritos abajo se presentan según como aparecen en el área de control (vista del arreglador). Los mismos parámetros aparecen también en el panel del plugin, en el área de plugins de la vista conjunta. Véase [↑11.4, El área de plugins](#) para más información al respecto.

Main

Elemento	Descripción
Sección MAIN	
Engine	Selecciona el ingenio empleado por el plugin del Tom. Para más información sobre ingenios de sonido, consulte por favor el apartado ↑7.5, Tom .
Tune	Ajusta el tono del do central, medido en números de nota MIDI y partes decimales. Los valores van desde 57.00 (NOTE A2) hasta 71.00 (NOTE B3). El valor predeterminado es 57.00.
Decay	Ajusta la duración de la cola del sonido (medido en tanto por ciento). Los valores van de 0.0 a 100.0% (predeterminado 50.0%).
Tension	Ajusta, en porcentaje, la tensión del parche; permitiendo un cambio tonal más largo y grande. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado).
Impact	Ajusta la intensidad del clic o ataque inicial, medido en porcentaje. Los valores disponibles van de 0.0 a 100.0% (predeterminado 80.0%).

Advanced

La página de [Advanced](#) de este ingenio no contiene parámetros.

Modulation

Al igual que los otros ingenios y sintetizadores, la página de [Modulation](#) solo presenta un parámetro: [Velocity](#).

Elemento	Descripción
Sección SCALE	
Velocity	Ajusta la respuesta a la velocidad de la percusión. Los valores disponibles van desde -100.0 hasta 100.0% (predeterminado). Con un valor de cero (ajuste medio), la percusión es ejecutada con máxima velocidad, sin importar la fuerza con la que se pulse la tecla (o pad). Desde la posición central, al girar la perilla a la derecha, se incrementará la respuesta a la velocidad haciendo que la percusión se vuelva cada vez más sensible a la fuerza con la que se ejecuten las teclas o pads. Desde la posición central, al girar la perilla a la izquierda se obtiene el efecto inverso: cuanto más fuerte pulse la tecla/pad, más suave será el sonido resultante de la percusión.

7.6 Percussion

El sintetizador Percussion puede generar una gran variedad de sonidos de percusión.



El Percussion en el área de control (página principal (Main)).



El panel del Percussion en el área de plugins.

Al igual que en los otros sintetizadores de percusión, seleccione el ingenio con el selector de ingenios ([Engine](#)) de la página principal ([Main](#)). Cada uno de los ingenios tiene un carácter diferente y un juego propio de parámetros, como se verá a continuación.

Percussion cuenta con los siguientes ingenios de sonido:

- **Fractal** (predeterminado): [↑7.6.1, Percussion – Fractal](#).
- **Kettle**: [↑7.6.2, Percussion – Kettle](#).
- **Shaker**: [↑7.6.3, Percussion – Shaker](#).



Para mayor información sobre los ingenios, véase [↑7.1.1, Ingenios: varias clases de percusión en un sintetizador](#). Para más información sobre el Snare y los otros sintetizadores de percusión, véase [↑7.1, Sintetizadores de percusión – Manejo general](#).

7.6.1 Percussion – Fractal

El Fractal es el ingenio predeterminado de Percussion.

El Fractal es un modo de percusión basado en un banco de osciladores de realimentación, ya visto al tratar el Fractal del tom (véase [↑7.5.2, Tom – Fractal](#)). Su gama de sonidos es muy amplia, sonidos de campana, metálicos, melódicos o completamente fuera de lo común, y pueden ejecutarse a lo largo de teclado.



Los parámetros descritos abajo se presentan según como aparecen en el área de control (vista del arreglador). Los mismos parámetros aparecen también en el panel del plugin, en el área de plugins de la vista conjunta. Véase [↑11.4, El área de plugins](#) para más información al respecto.

Main

Elemento	Descripción
Sección MAIN	
Engine	Selecciona el ingenio empleado por el plugin de Percussion. Si cambia este ajuste, consulte por favor el apartado ↑7.6, Percussion .
Tune	Ajusta el tono del do central, medido en números de nota MIDI y partes decimales. La escala comprende desde 60.00 hasta 108.00. El valor predeterminado es 84.00. Véase ↑7.1.5, Rango de tono, afinación y notas MIDI para más detalles. Tenga en cuenta que el tono de este instrumento depende mucho de los controles de la página avanzada (Advanced).
Decay	Ajusta la duración de la cola del sonido (medido en tanto por ciento). Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 50.0%).

Elemento	Descripción
Tune Hold	<p>Cuando Tune Hold está habilitado, el funcionamiento de la afinación es igual a la del Fractal del tom: la afinación queda fijada hasta la recepción de la próxima nota (véase ↑7.5.1, Tom – Tronic). Esto permite crear pautas arpegiadas ajustando el parámetro de Tune mientras una secuencia de notas se está ejecutando.</p> <p>Cuando Tune Hold está deshabilitado (predeterminado), la afinación funciona como en los otros módulos: responde directamente al ajuste del parámetro de Tune.</p>
Glide	<p>Ajusta, en milisegundos, la transición tonal entre notas. Cuando el parámetro de Glide es más alto que cero, el tono se desliza suavemente hacia el tono de la nueva afinación. El parámetro de Glide define, por lo tanto, la duración de estas transiciones. Los valores disponibles van desde None (sin transición) hasta 762.8 ms.</p>
Impact	<p>Ajusta la intensidad del ataque, medido en porcentaje. Los valores van de 0.0 % (ataque suave) a 100.0 % (ataque máximo). El valor predeterminado es 60.0 %.</p>

Advanced

La página de [Advanced](#) presenta los parámetros que controlan los osciladores.

Elemento	Descripción
Sección HARMONICS	
KTr. Mode (rastreo tonal)	<p>Selecciona dos modos de rastreo de la tonalidad: <i>Harmonic</i> (predeterminado) y <i>Dissonant</i>.</p> <p>En el modo <i>Harmonic</i>, todos los osciladores siguen el parámetro de afinación (Tune - página Main) y el teclado de manera pareja. Por lo tanto, la percusión permanece afinada consigo misma cuando se ajusta el parámetro de Tune, pudiéndose ejecutar de manera cromática a través del teclado o del los pads.</p> <p>En el modo <i>Dissonant</i>, los osciladores siguen la afinación (Tune) del teclado de manera desigual. Por lo tanto, la percusión produce sonidos disonantes cuando se ajusta el parámetro de Tune o cuando se tocan notas diferentes sobre el teclado o los pads.</p>
Freq A	Ajusta, en porcentaje, el tono del oscilador A del banco de osciladores. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 50.0%).
Freq B	Ajusta, en porcentaje, el tono del oscilador B del banco de osciladores de la realimentación. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 50.0%). Tenga en cuenta que este parámetro no tiene efecto cuando FM y AM están en cero (véase abajo).
Freq C	Ajusta, en porcentaje, el tono del oscilador C del banco de osciladores de la realimentación. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 29.1%). Tenga en cuenta que este parámetro no tiene efecto cuando FM y AM están en cero (véase abajo).

Elemento	Descripción
FM	Ajusta, en porcentaje, la intensidad de la modulación de frecuencia del banco de osciladores de la realimentación. La modulación de frecuencia tiende a añadir sobretonos que suenan como campanas. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 34.4%).
AM	Ajusta, en porcentaje, la intensidad de la modulación de amplitud del banco de osciladores de la realimentación. La modulación de la amplitud tiende a generar sobretonos fuertes y brillantes. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 18.6%).

Modulation

Al igual que los otros ingenios y sintetizadores, la página de [Modulation](#) solo presenta un parámetro: [Velocity](#).

Elemento	Descripción
Sección SCALE	
Velocity	Ajusta la respuesta a la velocidad de la percusión. Los valores disponibles van desde -100.0 hasta 100.0% (predeterminado). Con un valor de cero (ajuste medio), la percusión es ejecutada con máxima velocidad, sin importar la fuerza con la que se pulse la tecla (o pad). Desde la posición central, al girar la perilla a la derecha, se incrementará la respuesta a la velocidad haciendo que la percusión se vuelva cada vez más sensible a la fuerza con la que se ejecuten las teclas o pads. Desde la posición central, al girar la perilla a la izquierda se obtiene el efecto inverso: cuanto más fuerte pulse la tecla/pad, más suave será el sonido resultante de la percusión.

7.6.2 Percussion – Kettle

El Kettle es al emulación de un timbal acústicos que proporciona un sonido orquestal y profundo.



Los parámetros descritos abajo se presentan según como aparecen en el área de control (vista del arreglador). Los mismos parámetros aparecen también en el panel del plugin, en el área de plugins de la vista conjunta. Véase [↑11.4, El área de plugins](#) para más información al respecto.

Main

Elemento	Descripción
Sección MAIN	
Engine	Selecciona el ingenio empleado por el plugin de Percussion. Si cambia este ajuste, consulte por favor el apartado ↑7.6, Percussion .
Tune	Ajusta el tono del do central, medido en números de nota MIDI y partes decimales. La escala comprende desde 33.00 hasta 57.00. El valor predeterminado es 45.00. Véase ↑7.1.5, Rango de tono, afinación y notas MIDI para más detalles.
Decay	Ajusta la duración de la cola del sonido (medido en tanto por ciento). Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 50.0%).
Puff	Ajusta, en porcentaje, el ruido de realimentación aplicado al parche del timbal. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 25.0%).
Damp	Ajusta, en porcentaje, el amortiguamiento del sonido. Los valores disponibles van desde 0.0% (predeterminado) hasta 100.0%.
Impact	Ajusta la intensidad del ataque. Los valores van de 0.0 % (ataque suave) a 100.0 % (ataque máximo). El valor predeterminado es 60.0 %.

Advanced

La página de [Advanced](#) de este ingenio no contiene parámetros.

Modulation

Al igual que los otros ingenios y sintetizadores, la página de [Modulation](#) solo presenta un parámetro: [Velocity](#).

Elemento	Descripción
Sección SCALE	
Velocity	Ajusta la respuesta a la velocidad de la percusión. Los valores disponibles van desde -100.0 hasta 100.0% (predeterminado). Con un valor de cero (ajuste medio), la percusión es ejecutada con máxima velocidad, sin importar la fuerza con la que se pulse la tecla (o pad). Desde la posición central, al girar la perilla a la derecha, se incrementará la respuesta a la velocidad haciendo que la percusión se vuelva cada vez más sensible a la fuerza con la que se ejecuten las teclas o pads. Desde la posición central, al girar la perilla a la izquierda se obtiene el efecto inverso: cuanto más fuerte pulse la tecla/pad, más suave será el sonido resultante de la percusión.

7.6.3 Percussion – Shaker

El Shaker es un versátil ingenio de sonido de maraca/sonajero.



Los parámetros descritos abajo se presentan según como aparecen en el área de control (vista del arreglador). Los mismos parámetros aparecen también en el panel del plugin, en el área de plugins de la vista conjunta. Véase [↑11.4, El área de plugins](#) para más información al respecto.

Main

Elemento	Descripción
Sección MAIN	
Engine	Selecciona el ingenio empleado por el plugin de Percussion. Si cambia este ajuste, consulte por favor el apartado ↑7.6, Percussion .
Tune	Ajusta, en porcentaje, la frecuencia central del filtro aplicado a la fuente de ruido; lo cual definirá el tono de la percusión ejecutada por el do central. Los valores disponibles van desde 0.0% hasta 100.0% (predeterminado 50.0%). Véase ↑7.1.5, Rango de tono, afinación y notas MIDI para más detalles.
Filter	Ajusta, en porcentaje, la amplitud de banda del filtro aplicado a la fuente de ruido. Valores altos producen un filtrado más amplio. Valores bajos generan un filtrado más estrecho (medido en porcentaje). Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 70.0%).
Grain	Ajusta, en porcentaje, el timbre de la fuente de ruido. Valores altos simulan el sonido de semillas de una maraca real. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 50.0%). El parámetro de Grain , por otra parte, está vinculado con la velocidad: a menor velocidad, mayor sonido de semillas.
Sección ENVELOPE	

Elemento	Descripción
<p>Mode</p>	<p>Selecciona dos modalidades: : <i>Realistic</i> (predeterminado) y <i>Machine</i>.</p> <p>En el modo <i>Realistic</i>, la envolvente emplea una curva para el ataque y la relajación, lo cual brinda un sonido más natural.</p> <p>En el modo <i>Machine</i>, la envolvente desarrolla las fases de ataque, retención y relajación de manera lineal para lograr un sonido más maquinal.</p> <p>El modo de <i>Performer</i> en vez de generar un golpe de sonido, como la mayoría de los tambores, produce pautas rítmicas como las de las maracas y sonajeros de verdad. Bajo este modo, mantenga presionada la nota tanto tiempo como desee ejecutar el sonido.</p>
<p>Attack</p>	<p>Ajusta, en porcentaje, la duración de la fase de ataque de la envolvente. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 40.0%).</p>
<p>Hold (solo en el modo <i>Machine</i>)</p>	<p>Ajusta, en porcentaje, la duración de la fase de retención de la envolvente, es decir, el tiempo durante el cual la envolvente se mantiene en su punto más alto. Los valores disponibles van desde 0.0% (predeterminado) hasta 100.0%.</p>
<p>Accent (solo en el modo <i>Performer</i>)</p>	<p>Controla el énfasis de ciertas notas dentro del ritmo generado por el Shaker. Valores bajos producen un ritmo estático de notas aquietadas, como si la maraca fuera sacudida de manera suave y regular. Al incrementar el valor del parámetro, las notas principales del ritmos se refuerzan, creando un típico ritmo de maraca. ¡Valores altos representan una maraca ejecutada por una persona que la está pasando muy bien! Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 70.0%).</p>

Elemento	Descripción
<p>Fill (solo en el modo Performer)</p>	<p>El parámetro de relleno (Fill) aparece puesto en la opción neutra (<i>None</i>) porque fue concebido para ser ejecutado en vivo de manera manual durante una función o ser automatizado mediante un secuenciador. Por defecto, el Shaker ejecuta una pauta rítmica acorde con el parámetro de velocidad (Rate) de la página avanzada.</p> <p>Cuando Fill está puesto en <i>Double</i>, la velocidad rítmica se duplica. Cuando está puesto en <i>Triple</i>, el Shaker ejecuta tresillos rápidamente. Utilice este control para insertar rellenos rítmicos y lograr mayor variedad musical.</p>
<p>Release</p>	<p>Ajusta, en porcentaje, la duración de la fase de relajación de la envolvente. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 35.0%).</p>

Advanced

La página de [Advanced](#) presenta parámetros solo cuando el Shaker aparece en el modo Performer (véase [Mode](#), más arriba). Estos parámetros sirven para ajustar la envolvente con mayor precisión.

Sección ENVELOPE	
-------------------------	--

Elemento	Descripción
Sync	<p>La sincronización (Sync) presenta dos opciones: <i>Lock</i> y <i>Retrig</i>.</p> <p>Con <i>Lock</i>, la pauta rítmica de la maraca se sincroniza con la posición de la canción. Es decir, se ejecuta siempre en tiempo sin importar el momento en que la nota es presionada.</p> <p>Con <i>Retrig</i>, la pauta rítmica (incluidos los acentos) se vuelve a ejecutar con cada nota, sin asumir la posición del pulso más próximo.</p> <p>En ambos casos, el tempo de la pauta es el correcto de la canción.</p>
Rate	<p>Establece la división de notas de la pauta de maraca. Por ejemplo, 1/16 (valor predeterminado) equivale a un ritmo de semicorchea de maraca, y así sucesivamente.</p>
Length	<p>Ajusta la extensión o duración de la pauta acentuada por el parámetro de acentuación (Accent) de la sección Main (véase arriba). Por defecto, Length está puesto en 4 para que la pauta parezca repetir 4 "sacudidas" (cuya duración puede ajustarse con el control de Rate, arriba descrito). Pautas sincopadas pueden crearse al seleccionar valores distintos de 4 u 8 (o 3 o 6 si Rate está marcando tresillos).</p>
Offset	<p>Ajusta la desviación temporal de la pauta rítmica. Un ajuste detallado producirá un ligero desplazamiento de la pauta (inferior a la división de nota) que afectará la sensación rítmica de la pauta. Un ajuste normal desplazará la pauta divisiones de nota completas e introducirá, ya sea durante una función o empleando la automatización, variaciones sincopadas en el ritmo de maraca. Los valores disponibles van desde -4.00 hasta 4.00 (predeterminado 0.00).</p> <p>En el controlador, el ajuste normal (cambio en grados de a uno) ocurre por defecto al mover la perilla. Un ajuste más detallado se lleva a cabo presionando el botón de SHIFT mientras se gira la perilla.</p>

Elemento	Descripción
Swing	Ajusta el swing de la pauta de maraca. Valores altos generan una pauta con más swing. Tenga en cuenta que usar solamente Swing solamente, producirá un sonido bastante mecánico. Para un toque más natural, se recomienda poner un poco de Twist también (ver abajo). Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 0.0%).
Twist	El parámetro de Twist "tuerce" el ritmo de la pauta de maraca. Por sí mismo (cuando Swing está en cero), puede sonar muy raro y desequilibrado. Sin embargo, usado con mesura juntamente con Swing , el Twist proporciona un ritmo más natural y fluido, como si una persona real estuviera tocando la maraca. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 0.0%).

Modulation

Al igual que los otros ingenios y sintetizadores, la página de [Modulation](#) solo presenta un parámetro: [Velocity](#).

Elemento	Descripción
Sección SCALE	
Velocity	Ajusta la respuesta a la velocidad de la percusión. Los valores disponibles van desde -100.0 hasta 100.0% (predeterminado). Con un valor de cero (ajuste medio), la percusión es ejecutada con máxima velocidad, sin importar la fuerza con la que se pulse la tecla (o pad). Desde la posición central, al girar la perilla a la derecha, se incrementará la respuesta a la velocidad haciendo que la percusión se vuelva cada vez más sensible a la fuerza con la que se ejecuten las teclas o pads. Desde la posición central, al girar la perilla a la izquierda se obtiene el efecto inverso: cuanto más fuerte pulse la tecla/pad, más suave será el sonido resultante de la percusión.

7.7 Cymbal

El Cymbal es un sintetizador que genera una amplia variedad de sonidos de platillo.



El Crash como platillo seleccionado en el área de control (página general).



El Crash seleccionado en el panel de platillos del área de plugins.

Al igual que en los otros sintetizadores de percusión, seleccione el ingenio con el selector de ingenios ([Engine](#)) de la página principal ([Main](#)). Cada uno de los ingenios tiene un carácter diferente y un juego propio de parámetros, como se verá a continuación.

El Cymbal cuenta con los siguientes ingenios de sonido:

- **Crash** (predeterminado): [↑7.7.1, Cymbal – Crash](#).
- **Ride**: [↑7.7.2, Cymbal – Ride](#).



Para mayor información sobre los ingenios, véase [↑7.1.1, Ingenios: varias clases de percusión en un sintetizador](#). Para más información sobre el Cymbal y los otros sintetizadores de percusión, véase [↑7.1, Sintetizadores de percusión – Manejo general](#).

7.7.1 Cymbal – Crash

El Crash produce una gran variedad de sonidos de platillo, desde los típicos sonidos del 909 hasta timbres más acústicos. Sus parámetros brindan una variedad expresiva muy amplia.



Los parámetros descritos abajo se presentan según como aparecen en el área de control (vista del arreglador). Los mismos parámetros aparecen también en el panel del plugin, del área de plugins de la vista conjunta. Véase [↑11.4, El área de plugins](#) para más información al respecto.

Main

Elemento	Descripción
Sección MAIN	
Engine	Selecciona el ingenio empleado por el plugin del Cymbal. Los ingenios disponibles son Crash y Ride .
Tune	Ajusta el tono del do central, medido en números de nota MIDI y partes decimales. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0 (predeterminado 30.0).
Decay	Ajusta la duración de la cola del sonido (medido en tanto por ciento). Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 70.0%).
Impact	Ajusta la intensidad del clic o ataque inicial, medido en porcentaje. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 70.0%).
Width	Ajusta la imagen estéreo percibida (como valor porcentual). A cero por ciento, el sonido es monoaural y a 100,0%, el sonido presenta una amplia imagen estereofónica, replicando el efecto de una grabación con micrófonos aéreos. Los valores van de 0.0 a 100.0% (predeterminado 50.0%).
Sección COLOR	

Elemento	Descripción
Density	Ajusta la complejidad del sonido, medida en tanto por ciento. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado: 100%).
Tone	Ajusta el porcentaje del balance espectral. Los valores van de 0.0 a 100.0% (predeterminado 50.0%).
Mode	Selecciona tres modos de sonoridad: Metallic (predeterminado), Normal y Soft.

Advanced

La pagina de [Advanced](#) de este ingenio no contiene parámetros.

Modulation

Al igual que los otros ingenios y sintetizadores, la página de [Modulation](#) solo presenta un parámetro: [Velocity](#).

Elemento	Descripción
Sección SCALE	
Velocity	Ajusta la respuesta a la velocidad de la percusión. Los valores disponibles van desde -100.0 hasta 100.0% (predeterminado). Con un valor de cero (ajuste medio), la percusión es ejecutada con máxima velocidad, sin importar la fuerza con la que se pulse la tecla (o pad). Desde la posición central, al girar la perilla a la derecha, se incrementará la respuesta a la velocidad haciendo que la percusión se vuelva cada vez más sensible a la fuerza con la que se ejecuten las teclas o pads. Desde la posición central, al girar la perilla a la izquierda se obtiene el efecto inverso: cuanto más fuerte pulse la tecla/pad, más suave será el sonido resultante de la percusión.

7.7.2 Cymbal – Ride

El Ride es una emulación acústica que permite golpear el platillo de varias maneras a través de los parámetros de Edge y Bell. La gama de sonidos comprendida va desde sonidos suaves de Jazz hasta variantes más ruidosas y fuertes.



Los parámetros descritos abajo se presentan según como aparecen en el área de control (vista del arreglador). Los mismos parámetros aparecen también en el panel del plugin, del área de plugines de la vista conjunta. Véase [↑11.4, El área de plugines](#) para más información al respecto.

Main

Elemento	Descripción
Sección MAIN	
Engine	Selecciona el ingenio empleado por el plugin del Cymbal. Los ingenios disponibles son Crash y Ride .
Tune	Ajusta el tono del do central, medido en números de nota MIDI y partes decimales. La escala comprende desde 0.00 hasta 1.00. El valor predeterminado es 0.30.
Decay	Ajusta la duración de la cola del sonido (medido en tanto por ciento). Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 70.0%).
Impact	Ajusta la intensidad del clic o ataque inicial, medido en porcentaje. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 70.0%).
Width	Ajusta la imagen estéreo percibida (como valor porcentual). A cero por ciento, el sonido es monoaural y a 100,0%, el sonido presenta una amplia imagen estereofónica, replicando el efecto de una grabación con micrófonos aéreos. Los valores van de 0.0 a 100.0% (predeterminado 50.0%).
Sección STRIKE	

Elemento	Descripción
Edge	Ajusta el punto donde el platillo es golpeado. Un golpe sobre el borde del platillo (100%) crea un sonido caótico y desordenado, un golpe en la parte central (0,0%) produce un sonido más agudo. Los valores van de 0.0 a 100.0% (predeterminado 50.0%).
Bell	Ajusta porcentualmente la frecuencias altas de una banda estrecha. El valor predeterminado es 0.0%.

Advanced

Elemento	Descripción
Sección HYBRID	
Character	Ajusta porcentualmente una amplia variedad tímbrica, desde sonidos disonantes hasta metálicos. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 20.0%).
Tail	Ajusta la duración de la cola del sonido por medio de una envolvente. Los valores van de 0.0 a 100.0% (predeterminado).

Modulation

Al igual que los otros ingenios y sintetizadores, la página de [Modulation](#) solo presenta un parámetro: [Velocity](#).

Elemento	Descripción
Sección SCALE	
Velocity	<p>Ajusta la respuesta a la velocidad de la percusión. Los valores disponibles van desde -100.0 hasta 100.0% (predeterminado). Con un valor de cero (ajuste medio), la percusión es ejecutada con máxima velocidad, sin importar la fuerza con la que se pulse la tecla (o pad). Desde la posición central, al girar la perilla a la derecha, se incrementará la respuesta a la velocidad haciendo que la percusión se vuelva cada vez más sensible a la fuerza con la que se ejecuten las teclas o pads. Desde la posición central, al girar la perilla a la izquierda se obtiene el efecto inverso: cuanto más fuerte pulse la tecla/pad, más suave será el sonido resultante de la percusión.</p>

8 Empleo del Bass Synth

Bass Synth es un sintetizador monofónico, divertido y de fácil empleo, que permite crear rápidamente líneas de graves muy expresivas. Al igual que cualquier otro plugin, cárguelo en el primer nicho de plugins de un sonido para poder acceder a sus parámetros desde el panel de control o, directamente, desde el controlador. Es un instrumento ideal para componer tonos bajos de gran riqueza y programar fácilmente líneas de graves de música ácida.

Y, al igual que cualquier otro plugin, el Bass Synth puede trabajar con efectos internos, automatizar sus parámetros o, simplemente, ajustar sus controles durante una función en vivo.

Características del Bass Synth:

- Un oscilador (monofónico).
- Transformación continua entre distintos tipos de ondas, de senoide a cuadrada, pasando por diente de sierra; y todos los puntos intermedios.
- Interruptor de octavas.
- Controles de filtrado, envolvente, declive, distorsión (bipolar: saturación/distorsión) y transición.
- Integración con MASCHINE JAM: programe líneas de graves y de ácido mediante notas y transiciones directamente desde la botonera de 8x8 de MASCHINE JAM. Para más información sobre el secuenciamiento del Bass Synth en MASCHINE JAM, consulte el manual de MASCHINE JAM disponible en el menú de ayuda (*Help*) y en el sitio de Native Instruments.



Véase [↑9.3, Registrar y editar una modulación](#) para más información sobre la automatización.

El presente capítulo comprende los siguientes temas:

- El panorama general del Bass Synth: [↑8.1, Bass Synth – Manejo general](#).
- Una descripción de los parámetros del Bass Synth: [↑8.1.2, Parámetros del Bass Synth](#).



El manejo específico de los parámetros del Bass Synth se describen en el presente capítulo. Para una descripción general de las características y funciones de los plugines (incluido el Bass Synth), consulte el apartado [↑5.1, Panorama de los plugines](#).

8.1 Bass Synth – Manejo general

Esta sección describe el uso general y las características del sintetizador Bass Synth.

Empleo del Bass Synth

El Bass Synth es un plugin de MASCHINE y como tal admite todas las acciones y procedimientos habituales de los plugines. Por lo tanto, para saber la manera de cargar, remover, reemplazar, insertar, mover, copiar o pegar un Bass Synth y, ajustar sus parámetros, consulte el apartado [↑5.1, Panorama de los plugines](#), donde todas estas operaciones son descritas en detalle.



Los presets del Bass Synth se cargan desde el buscador, seleccionando: SOUNDS, MASCHINE, BASS SYNTH.

8.1.1 Organización de los parámetros

El Bass Synth presenta los mismos parámetros tanto en el área de control de la vista del arreglador como en el área de plugines de la vista conjunta.

Páginas de parámetros del área de control (Vista del arreglador)

En la vista de la canción, los parámetros del Bass Synth aparecen agrupados en el área de control.



El área de control con los parámetros del Bass Synth.

- Los parámetros aparecen repartidos en dos páginas de parámetros:
 - La **página general (Main)** concentra los parámetros más importantes. Aquí es posible ajustar la forma (**Shape**) de la onda, el recorte del filtro (**Cutoff**) y su resonancia (**Resonance**), la modulación (**Mod. Amt.**) y declive (**Decay**) de la envolvente, la distorsión (**Drive**) y el tiempo de la transición (**Glide Time**).
 - La página avanzada (**Advanced**) presenta el control para activar el desactivar la transición (**Glide**).

Diseño común en el área de plugines (vista conjunta)

En el área de plugines de la vista conjunta, el panel del Bass Synth permite visualizar de manera conveniente tanto los controles como el oscilador de ondas del sintetizador:



El Bass Synth en el área de plugines.

- En la parte superior del sintetizador, aparecen los controles de modulación ([Mod. Amt.](#)) y declive ([Decay](#)), el visor del oscilador ([Shape](#)) y los controles de octavas ([Octave](#)) y deformación ([Drive](#)).
- Debajo, aparecen los controles de recorte ([Cutoff](#)), resonancia ([Resonance](#)) y tiempo de transición ([Glide Time](#)).



Para más información sobre los distintos paneles representados en el área de plugines, consulte el apartado [↑11.4, El área de plugines](#).

8.1.2 Parámetros del Bass Synth

Disponibles tanto en la vista del arreglador como en la vista conjunta, los parámetros funcionan de la siguiente manera:



Los parámetros descritos se presentan según como aparecen en el área de control (vista del arreglador). Los mismos parámetros aparecen también en el panel del plugin, en el área de plugines de la vista conjunta. Véase [↑11.4, El área de plugines](#) para más información al respecto.

Main

Elemento	Descripción
OSC	
Shape	Ajusta la forma de la onda, desde una senoide hasta una onda cuadrada. Para ajustar la onda, pulse y arrastre la perilla de Shape hacia arriba o abajo. La transformación de la onda puede verse directamente en el área de plugines de la vista conjunta.
Octave	Transporta la tonalidad del sintetizador (entre -3 y 3 octavas). Para llevar a cabo la transportación deseada, pulse y arrastre el control de Octave .
Filter	
Cutoff	Ajusta la frecuencia del filtro pasabajo (entre 14.6 Hz y 23.7 KHz). Para ajustar el recorte de frecuencias, gire y arrastre arriba o abajo la perilla de Cutoff .

Elemento	Descripción
Resonance	Ajusta el porcentaje de refuerzo alrededor de la frecuencia de recorte (entre 0.0% y 120%). Con valores por encima de 100.0%, la resonancia puede degenerar en auto-oscilación. Para ajustar el grado de resonancia, pulse la perilla de Resonance y arrastre hacia arriba o abajo.
Envelope	
Mod. Amt.	Ajusta la envolvente aplicada al el recorte del filtro (entre 0.0% y 100%). Para incrementar la modulación que se aplica sobre el valor de Cutoff , pulse y arrastre hacia arriba la perilla de Mod. Amt.
Decay	Ajusta el declive del sonido, esto es, el tiempo que tarda en desaparecer (entre 0.0% y 100%). Para incrementar el tiempo del declive, pulse y arrastre arriba o abajo la perilla de Decay .
Tone	
Drive	Ajusta la deformación de la señal (entre -100.0% y 100%). Un valor de -100.0% incrementa el volumen de entrada del filtro generando saturación interna de la señal. Un valor de 100% genera distorsión al final de la cadena de la señal. Para cambiar el valor de este parámetro, pulse Drive y arrastre hacia arriba o abajo.
Note	
Glide Time	Ajusta el tiempo de transición entre un tono y el siguiente (entre 10 ms y 1000 ms). Para ajustar el tiempo de transición, pulse y arrastre arriba o abajo la perilla de Glide Time .

Advanced

La página de controles avanzados ([Advanced](#)) solo contiene un parámetro.

Elemento	Descripción
Note	
Glide	Activa o desactiva el parámetro de transición de manera global. Al estar encendido, la nota se ejecuta continuamente de manera monofónica.

9 Trabajar con pautas

La verdadera diversión comienza cuando empezamos a trabajar con las pautas, dado que el secuenciador constituye el verdadero corazón de MASCHINE. Tanto el controlador como el programa brindan potentes herramientas para la creación y edición de ritmos.

Este capítulo está organizado de la siguiente manera:

- Aspectos generales de las pautas y el editor de pautas: [↑9.1, Pautas: fundamentos](#).
- Como grabar pautas en tiempo real con el controlador: Grabar pautas en tiempo real
- Como grabar pautas con el secuenciador de pasos del controlador: Grabar pautas con el secuenciador de pasos
- Como crear y modificar eventos/notas en las pautas: [↑9.2, Editar eventos](#)
- Como crear y modificar modulaciones en las pautas: [↑9.3, Registrar y editar una modulación](#)
- Como crear pistas MIDI en las pautas: [↑9.4, Creación de pistas MIDI en MASCHINE](#).
- Como organizar las pautas dentro de un proyecto: [↑9.5, Organización de las pautas](#)
- Como importar o exportar MIDI y como exportar audio: [↑9.6, Importar y exportar audio y MIDI](#)

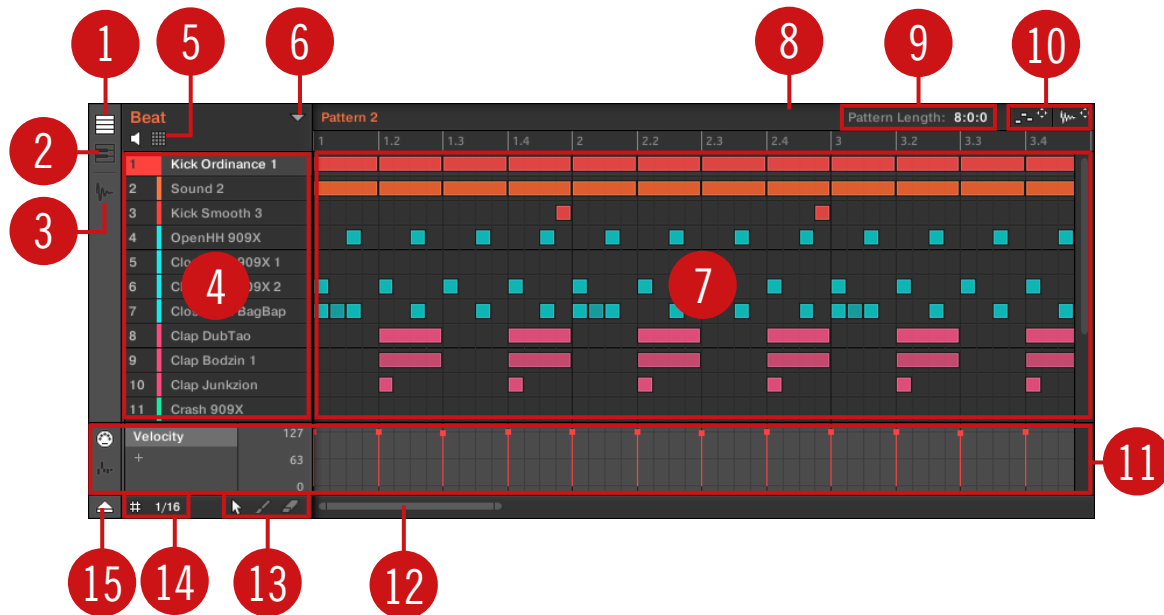
9.1 Pautas: fundamentos

Una pauta contiene los eventos (también llamados "notas") que conforman un ritmo o una frase musical compuesta con los sonidos del grupo seleccionado. También contiene, si la hubiere, la información relativa a la modulación (modificación) de los parámetros de ese grupo o cualquiera de sus sonidos. La pauta pertenece a dicho grupo y se guarda junto con él. Cada grupo puede tener un número ilimitado de pautas. Las pautas se agrupan en bancos de pautas (de 16 pautas cada uno).

9.1.1 Panorama general del editor de pautas

El editor de pautas es la herramienta de edición de pautas del programa.

A continuación, presentaremos el panorama general del editor de pautas, detallando sus principales partes y elementos de control.



El editor de pautas (vista del grupo)

- (1) **Botón de la vista grupal:** haga clic en este botón para pasar a la vista del grupo. Véase [↑9.1.5, Vista grupal y vista del teclado](#) para más detalles.
- (2) **Botón de la vista del teclado:** haga clic en este botón para pasar a la vista del teclado. Véase [↑9.1.5, Vista grupal y vista del teclado](#) para más detalles.
- (3) **Botón del editor de samples:** haga clic en este botón para pasar al editor de samples. El editor de samples se describe en el capítulo [↑15, Sampleo y mapeo de samples](#).

(4) **Lista de sonidos:** los nichos de sonido 1-16 del grupo seleccionado aparecen en este lugar. En la vista del teclado (2), haga clic en un nicho de sonidos para desplegar sus eventos en el área de eventos (7).

(5) **Botón de la vista de los pads:** haga clic en este botón para alternar entre la vista de los pads y la lista de sonidos (4). La vista de los pads es una representación alternativa que muestra los nichos de sonido identificados con los pads del controlador. En la vista de los pads puede ajustarse la manera en que los sonidos son accionados por los pads. Véase La vista de los pads del programa para más detalles.

(6) **Botón del administrado de pautas:** abre/cierra el administrador de pautas. El administrador de pautas contiene los comandos para la gestión de las pautas. Permite, sobre todo, seleccionar la pauta que desea editar en el editor de pautas y usar en la escena seleccionada del arreglador. Consulte el apartado [↑9.5.1, El administrador de pautas y el modo de pautas](#) para más información sobre estos comandos.

(7) **Área de eventos:** muestra el contenido de la pauta seleccionada. Aquí podrá ver los eventos grabados bajo la forma de bloques rectangulares. En la vista grupal (1), estos bloques representan los sonidos del grupo. En la vista del teclado (2), representan las notas musicales del sonido seleccionado. La longitud de cada bloque representa la duración del evento y su transparencia indica la velocidad del evento (cuando más suave sea el golpe, con mayor transparencia aparecerá el evento). Los eventos pueden editarse con el ratón: pueden ser arrastrados hasta otra posición, alargarse o acortarse, o ser creados y eliminados de distintas maneras (13). El área de eventos también muestra las divisiones de la cuadrícula de pasos (un juego de líneas verticales equidistantes que establecen el grado de detalle de las ediciones). Con los ajustes de la cuadrícula (14) puede hacer todas las ediciones según el tamaño de retícula deseado.

(8) **Línea métrica de las pautas:** la línea métrica, en la parte superior del área de eventos (7), muestra unidades musicales de tiempo (incluyendo compases y pulsos). Haga clic en cualquier lugar de la línea métrica para mover la reproducción hasta esa posición (véase [↑9.1.4, Saltar a otra posición de la pauta](#)). Arrastre horizontalmente el marcador de longitud blanco para ajustar el largo de la pauta (esto también puede hacerse con los controles de duración (9), véase [↑9.1.6, Ajustar la cuadrícula del arreglo y la extensión de la pauta](#)

(9) **Controles de duración:** estos controles permiten seleccionar la unidad con la cual se ajusta el largo de las pautas, y ajustar la duración de la pauta seleccionada según dicha unidad. Véase [↑9.1.6, Ajustar la cuadrícula del arreglo y la extensión de la pauta](#) para más detalles.

(10) **Arrastrador de MIDI y Audio:** permite arrastrar el MIDI o audio de las pautas hasta el escritorio o el programa anfitrión, respectivamente. Véanse [↑9.6.1, Exportar audio de las pautas](#) y [↑9.6.2, Exportar MIDI de las pautas](#) para más información.

(11) **Banda de control:** la banda de control brinda una panorámica visual y distintas herramientas para la modulación y la automatización de cada parámetro. Véanse [↑9.3, Registrar y editar una modulación](#) y [↑10.2, Emplear control MIDI y automatización del anfitrión](#) para más información.

(12) **barra de desplazamiento y acercamiento:** haga clic en la barra y arrastre horizontalmente para recorrer el área de eventos. Si arrastra verticalmente la imagen se agrandará o achicará para ver con mayor o menor detalle la secuencia temporal. También puede clicar el extremo izquierdo o derecho de la barra y arrastrar horizontalmente para agrandar o achicar el área, manteniendo fija la posición del borde opuesto. Haga doble clic en la barra para restablecer la representación completa de la pauta. La vista del teclado (2) dispone de una barra similar. Véase [↑9.1.2, Recorrer el área de eventos](#) para más información.

(13) **Selector de modos de edición:** este selector permite seleccionar tres modos de edición diferentes (opciones Select, Paint y Erase). Véase [↑9.2.1, Editar eventos con el ratón: panorama general](#) para más información.

(14) **Ajustes de la cuadrícula:** use el botón de la cuadrícula para habilitar o deshabilitar la cuadrícula de pasos, y utilice el botón de definición para cambiar la unidad de medida de la cuadrícula. Véase [↑9.1.7, Ajustar la cuadrícula de los pasos y el factor de corrimiento](#) para más información.

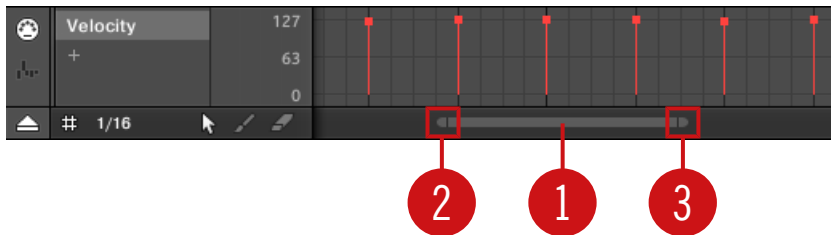
(15) **Botón de la banda de control:** pulse con un clic el botón para exponer u ocultar la banda de control (11).

9.1.2 Recorrer el área de eventos

El área de eventos del editor de pautas puede recorrerse y agrandarse a voluntad.

Recorrer horizontalmente el editor de pautas (tiempo musical)

El editor de pautas presenta en su base inferior una **barra de desplazamiento y acercamiento**. Esta barra permite recorrer y agrandar o achicar la superficie del área de eventos y de la banda de control:



La barra de desplazamiento y acercamiento del editor de pautas.

Utilice la barra de la siguiente manera:

- Haga clic en el **cuerpo de la barra** (1) y mantenga pulsado, luego:
 - Arrastre horizontalmente para recorrer la secuencia temporal del área de eventos.
 - Arrastre verticalmente para ver con mayor o menor detalle las unidades que componen la secuencia temporal. La imagen se agrandará a partir del lugar donde fue cliqueada la barra.
- Pulse el **extremo izquierdo** (2) de la barra y arrastre horizontalmente para agrandar o achicar el área de eventos manteniendo fija la posición del borde derecho.
- De manera similar, pulse el **extremo derecho** (3) de la barra y arrastre horizontalmente para agrandar o achicar el área de eventos manteniendo fija la posición del borde izquierdo.
- Haga doble clic en el **cuerpo de la barra** (1) para restablecer la representación completa de la pauta.



El área de eventos y la banda de control (cuando está habilitada) reflejan las unidades de tiempo musical de la pauta. Véase [↑9.3.3, Crear y editar modulaciones en la banda de control](#) para más información sobre la banda de control.

Recorrer verticalmente el editor de pautas (sonidos o tonos)

Cuando el editor de pautas presenta la vista grupal, una clásica barra de desplazamiento vertical aparece visible sobre el margen derecho. Utilice esta barra para poder ver los nichos ocultos cuando el editor no pueda contenerlos a todos.

Cuando el editor de pautas está en el modo del teclado, la barra lateral permite no solo recorrer el teclado, sino también agrandar o achicar la imagen para trabajar con mayor o menor detalles sobre el eje tonal. Su funcionamiento es similar a la barra horizontal arriba descrita.

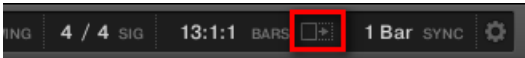


Para más información sobre la vista grupal y la vista del teclado, véase [↑9.1.5, Vista grupal y vista del teclado](#).

La altura del editor de pautas es asimismo ajustable en la medida en que se agrande o se achique el tamaño del arreglador situado arriba (véase [↑14.1.1, Recorrer la vista de la canción](#)).

9.1.3 Seguir la posición de la reproducción sobre la pauta

Si el área de eventos no muestra todo el rango de bucleo seleccionado, en algún momento la reproducción avanzará más allá del área visible con el riesgo implícito de perder de vista la posición de la reproducción. Para evitar esto, podemos obligar al área de eventos a seguir la posición de la reproducción.



Active el botón de seguimiento para no perder de vista la posición de la reproducción.

- ▶ Para no perder de vista la posición de la reproducción sobre el área de eventos, haga clic en el botón de seguimiento de la cabecera de MASCHINE.
- El botón quedará encendido. Cuando la reproducción llegue al final de porción mostrada por el editor, pasará automáticamente a la porción siguiente de la pauta. De este manera, la parte de la pauta que se está ejecutando estará siempre visible.



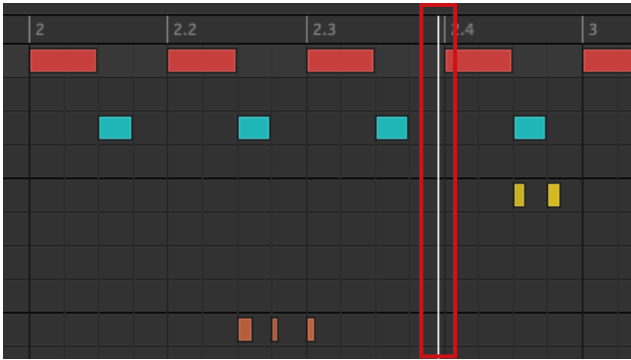
La función de seguimiento quedará desactivada tan pronto como intente desplazarse manualmente a través del arreglador o del editor de pautas (tanto desde el programa como desde el controlador).

La función de seguimiento afecta al editor de pautas y al arreglador de manera simultánea (véase [↑14.1.2, Seguir la posición de la reproducción en el proyecto](#) para más información sobre la función de seguimiento en el arreglador).

9.1.4 Saltar a otra posición de la pauta

La línea métrica sobre el área de eventos puede emplearse para saltar hasta otra posición de la reproducción. Por ejemplo, esto podría resultar útil para revisar alguna transición particular entre eventos de la pauta sin tener que esperar a la compleción de todo el bucleo.

En la línea métrica del el área de eventos, la reproducción está marcada por una pequeña línea blanca que indica la posición de la ejecución en la pauta.



El marcador muestra, sobre la línea métrica, la posición de la reproducción.

Para saltar hacia otro punto de la reproducción:

- ▶ Haga clic sobre la línea métrica para llevar el marcador de la reproducción hasta ese lugar.



Al mover la reproducción hacia otro punto de la línea métrica, en el editor de pautas; el arreglador corresponderá a este cambio de manera automática. Sin embargo, la línea métrica del editor de pautas no permite saltar fuera de la pauta mostrada. Para hacer esto, utilice la línea métrica del arreglador (véase [↑14.4.1, Saltar a otra posición del proyecto](#)) o el controlador (véase abajo).

Dependiendo del estado de la reproducción, puede pasar lo siguiente:

- Si la reproducción está apagada, el marcador de la reproducción saltará hasta el paso más próximo al cursor (según la medida ajustada en la cuadrícula de pasos). Si la cuadrícula de pasos está deshabilitada, el marcador saltará a la posición exacta del cliqueo.



Para más información sobre la cuadrícula de pasos, véase [↑9.1.7, Ajustar la cuadrícula de los pasos y el factor de corrimiento](#).

- Si la reproducción está encendida, la reproducción saltará hasta la posición más cercana al cursor en relación con la división de la cuadrícula. Esto permite efectuar saltos sin interrumpir el ritmo de la música. Si la cuadrícula de las pautas está apagada (**Off**) o ajustada con la opción de **Quick**, la posición de la reproducción se establece en relación al compás vigente.



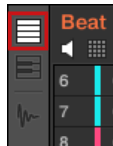
Para más información sobre la cuadrícula de pautas, véase [↑9.1.6, Ajustar la cuadrícula del arreglo y la extensión de la pauta](#).

Ejemplo con la reproducción encendida: supongamos que la pauta mide cuatro compases y que la definición de la cuadrícula es de un compás. Al clicar en la línea métrica sobre la marca de 1.4 (el cuarto pulso del primer compás) cuando la reproducción pasa por la marca de 3.3 (el tercer pulso del tercer compás), la reproducción saltará de la posición 3.3 hasta la posición 1.3 (el tercer pulso del primer compás) y continuará desde allí.

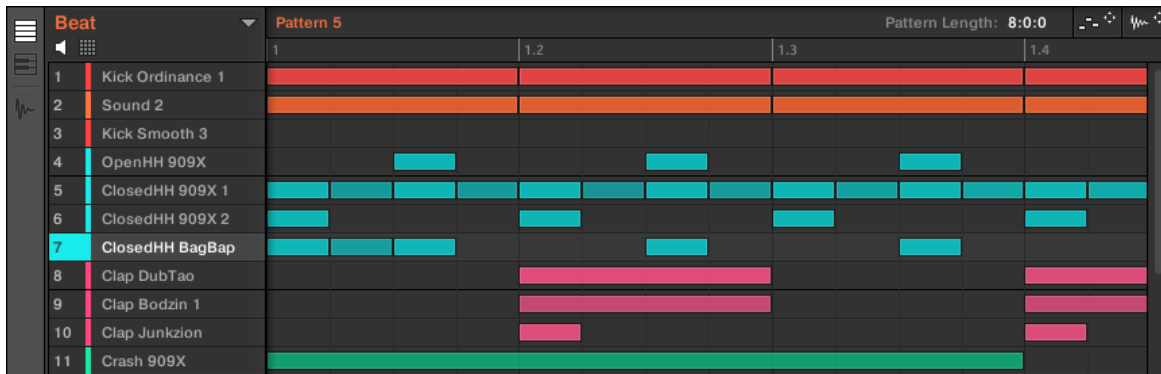
9.1.5 Vista grupal y vista del teclado

El editor de pautas permite editar los eventos de los 16 nichos de sonido del grupo seleccionado: esta es la **vista grupal**.

- ▶ Haga clic en el botón de la vista grupal (el botón representado por cuatro barras horizontales, a la izquierda del editor de pautas) para pasar a la vista del grupo:



En esta vista, cada fila del área de eventos representa un nicho de sonido diferente.



En la vista del grupo, el editor de pautas muestra los eventos de todos los sonidos del grupo.

Esta vista viene bien para trabajar con instrumentos rítmicos (p. ej., kits de percusión), dado que es posible ver y editar los eventos de todos los sonidos de manera conjunta; sin tener que preocuparse por el tono de los eventos.

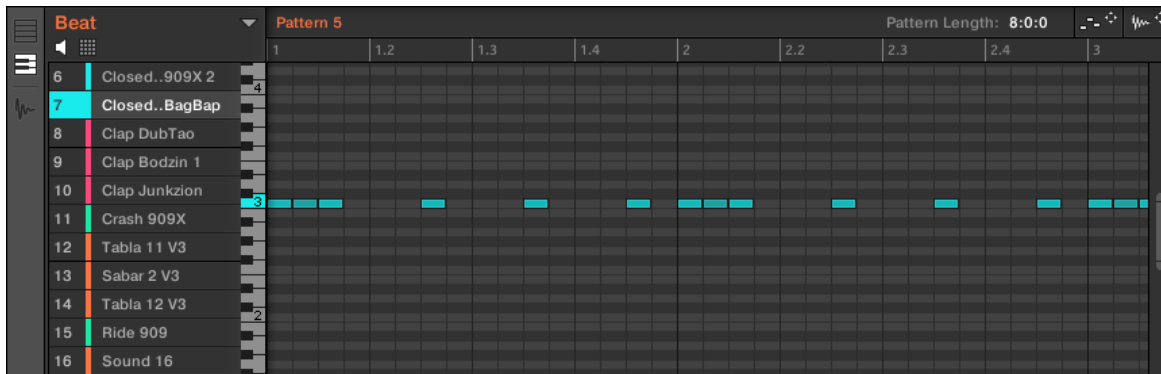
La vista del teclado

El editor de pautas ofrece también una vista de trabajo alternativa: la **vista del teclado**.

- ▶ Pulse el botón del teclado, a la izquierda del editor de pautas, para pasar a la vista del teclado:



- El área de eventos mostrará solamente las notas del sonido seleccionado. Al ir poniendo o modificando notas, podrá elegir su tono en semitonos, dependiendo del lugar donde las vaya colocando; siendo la nota la nota más grave la situada en la fila más baja y viceversa.



En la vista del teclado, el editor de pautas muestra todas las notas de un sonido en particular.

Si selecciona otro nicho de sonido en la lista de sonidos de la izquierda, toda el área de eventos pasará a mostrar las notas de dicho sonido.

Un teclado vertical indica la nota correspondiente a cada fila del área de eventos. Las octavas aparecen indicadas por un número sobre cada tecla de do (C): por ejemplo, sobre la tecla del do central (que en la convención de MASCHINE es la nota C3) se podrá leer un "3". Haga clic en cualquier tecla del piano para que el sonido seleccionado suene con esa altura en particular.

Esta vista viene bien para trabajar con instrumentos melódicos (p. ej., un piano), dado que es posible concentrarse sobre un sonido determinado y componer distintas notas y tonos.

9.1.6 Ajustar la cuadrícula del arreglo y la extensión de la pauta

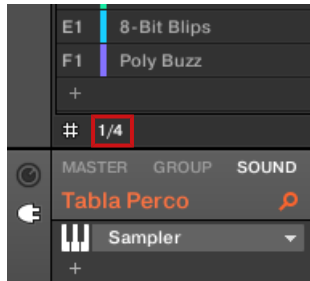
La **cuadrícula del arreglo** define una serie de espacios uniformemente distribuidos, que sirve para determinar con precisión la duración musical deseada. Se emplea en las situaciones siguientes:

- Para ajustar la extensión o duración una pauta (véase abajo).
- Para ajustar la extensión o duración de las secciones.

Ajustar la cuadrícula del arreglo

Para ajustar la cuadrícula del arreglo:

- ▶ Para ajustar la definición de la cuadrícula del arreglo, pulse el valor musical que aparece bajo los grupos, en la vista del arreglador, y seleccione en el menú el valor deseado (véanse abajo las distintas opciones).



→ Las divisiones de la cuadrícula responderán a la medida seleccionada.

Los valores posibles son los siguientes:

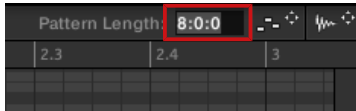
- **1 Bar, 1/2 , ..., 1/16:** cada uno de estos valores permite ajustar la pauta según la medida especificada (un compás, una blanca, ..., una semicorchea).
- **Off:** cuadrícula deshabilitada. Deshabilitar la cuadrícula sirve para especificar libremente la extensión de una pauta con cualquier valor o para poner la posición de la reproducción en cualquier ubicación.
- **Quick** (predeterminado): con esta opción, las duraciones de la pautas son las siguientes: 1 compás, 2 compases, 4 compases, 8 compases, 12 compases, 16 compases, etc. (es decir, sumando por vez 4 compases a partir del cuarto compás). Estas opciones permiten seleccionar las duraciones más usuales. Para otros usos de la cuadrícula (ajuste de la posición de la reproducción y del rango del bucleo) es preferible, en cambio, emplear divisiones de un compás.

Ajustar la extensión de la pauta

El largo de una pauta puede ajustarse según convenga. Las pautas se miden en compases y tiempos (pulsos). Las pautas pueden tener una extensión de hasta 256 compases. Al crear una pauta nueva y vacía (véase [↑9.5.3, Creación de pautas](#)), la pauta tendrá la duración predeterminada establecida en la página de [Default](#) de las preferencias (véase [↑2.6.1, Preferencias – General](#)).

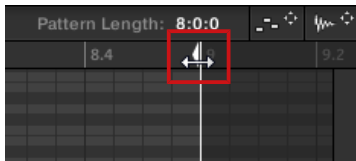
La extensión de una pauta puede ajustarse de dos maneras:

- ▶ Para ajustar la extensión de una pauta, haga clic en el campo de **Pattern Length:** y arrastre para alargar o acortar la pauta. También puede clicar dos veces sobre el valor mostrado y escribir encima uno nuevo con el teclado del ordenador, luego, presione [Intro] para confirmar.



o

- ▶ Para ajustar el largo de la pauta, sobre la línea métrica, arrastre simplemente el linde de color blanco que marca el fin de la pauta:



En ambos casos, la medida del ajuste dependerá de la definición vigente en la cuadrícula (véase arriba).

Reducir la extensión de una pauta podría dejar afuera los últimos eventos. Sin embargo, estos eventos no serán borrados, simplemente, aparecerán oscurecidos en el área de eventos y volverán a ser parte de la pauta cuando la misma se alargada otra vez.

Los eventos situados más allá del final de la pauta no pueden ser editados por el programa. Sin embargo, pueden ser editados desde el controlador. Véase [↑9.2, Editar eventos](#) para más detalles sobre la edición de eventos.

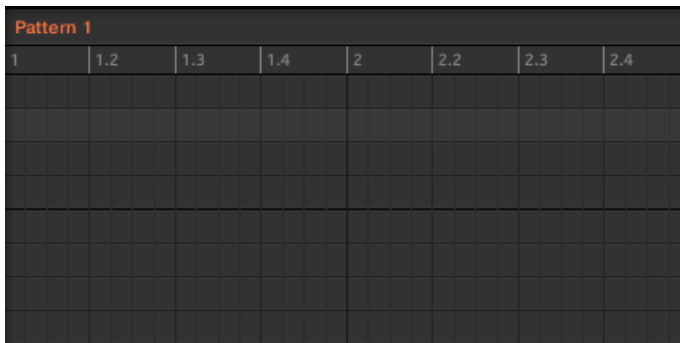
9.1.7 Ajustar la cuadrícula de los pasos y el factor de corrimiento

La **cuadrícula de los pasos** define una serie de espacios rectangulares, uniformemente distribuidos, que sirve para determinar con precisión la duración musical (los "pasos") con la que los eventos y notas se crean, se mueven, etc. La medida definida en la cuadrícula determina la duración de los pasos, lo cual afecta de manera directa el grado de detalle de las acciones de edición llevadas a cabo en la pauta (incluida la cuantificación; véase [↑9.2.7, Cuantificación de eventos y notas](#)).



También, tiene incidencia sobre el secuenciador de pasos del controlador: si aumenta la definición de la cuadrícula (esto es reducir el tamaño o duración de los pasos), la pauta dispondrá de más pasos o lugares para colocar eventos. Véase [↑9.2.2, Creación de eventos/notas](#) para más información sobre el secuenciador de pasos.

En el editor de pautas, la cuadrícula de pasos aparece como una serie de finas líneas verticales de color gris sobre el área de eventos:



Las líneas verticales sobre el área de eventos representan la cuadrícula de pasos.

Por defecto, la cuadrícula está activa y la duración o tamaño del paso es de una semicorchea (1/16). Sin embargo, es posible usar otras medidas o, directamente, deshabilitar la cuadrícula (véase abajo).



Según el grado de agrandamiento y la medida de la cuadrícula, si las líneas verticales se encuentran muy cerca unas de otras, se ocultarán para no abrumar la imagen. Este podría ser el caso, por ejemplo, si el área presenta una extensión de 6 u 8 compases y la medida de la cuadrícula es de 1/64.



Más allá de la medida vigente en la cuadrícula, las líneas grises sobre los pulsos de negra y las líneas negras que delimitan los compases aparecen siempre visibles.

Habilitar o deshabilitar la cuadrícula de los pasos

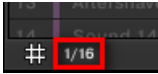
- ▶ Para habilitar o deshabilitar la cuadrícula, haga clic en el botón de la cuadrícula (representado por las líneas entrecruzadas) en la esquina inferior izquierda del editor de pautas.



La cuadrícula de pasos aparece habilitada.

Ajustar la cuadrícula de los pasos

La medida de la cuadrícula se ajusta con el menú situado junto al botón de la cuadrícula, en la esquina inferior izquierda del editor de pautas:



El menú de medidas permite ajustar la definición de la cuadrícula de pasos.

- ▶ Para seleccionar la medida que asumirán los pasos en la cuadrícula, haga clic sobre el valor que aparece junto al botón de la cuadrícula y, en el menú, seleccione el valor deseado. Las medidas disponibles van desde *1 Bar* (un compás) hasta *1/128* (una cuartifusa), incluyendo valoraciones de tresillo. El valor predeterminado es el de una semicorchea (1/16).

El factor de corrimiento de la cuadrícula

Además de las medidas que la cuadrícula pueda asumir, se puede especificar también el grado de desplazamiento que las notas o eventos pueden tener sobre la pauta; esto es, el **factor de corrimiento**.



Correr eventos significa desplazarlos un poquito hacia delante o atrás de su posición efectiva. Véase [↑9.2.4, Editar los eventos/notas seleccionados](#) para más información.

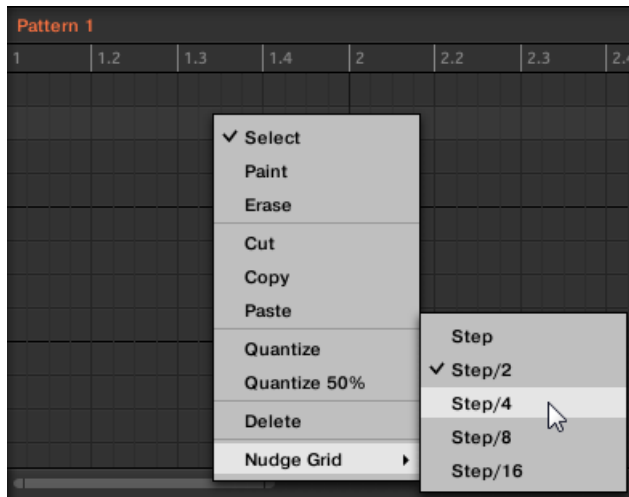
El factor de corrimiento se basa en la cuadrícula de pasos:

- El factor de corrimiento aparece habilitado cuando la cuadrícula está habilitada. Si la cuadrícula está deshabilitada, el desplazamiento de eventos se hace según la medida máxima del secuenciador.
- Por defecto, el factor de corrimiento es de medio paso; es decir, que los eventos podrán desplazarse medio paso por vez.
- Sin embargo, si configura un corrimiento de un paso completo, los eventos se desplazarán con la misma medida de la cuadrícula.

- También, el factor de corrimiento puede ser menor que la medida definida para la cuadrícula. Esto permite desplazar eventos con mayor precisión.

El factor de corrimiento se ajusta en el menú contextual del área de eventos:

- ▶ Para ajustar el factor de corrimiento, haga clic-secundario ([Ctrl]-clic en macOS) sobre el área de eventos; en el menú que se abre, seleccione la opción de *Nudge Grid* y, luego, seleccione una medida. Los valores posibles son *Step*, *Step/2*, *Step/4*, *Step/8* y *Step/16*:



El factor de corrimiento no aparece indicado en el área de eventos del editor de pautas.

9.2 Editar eventos

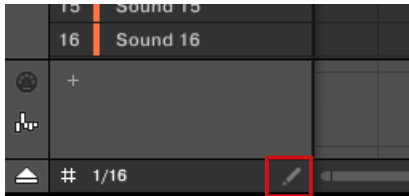
Muchos de los comandos de edición y creación de notas/eventos son posibles de llevar a cabo en el área de eventos del editor de pautas. Las acciones realizadas se aplicarán según la definición de cuadrícula establecida (véase [↑9.1.7, Ajustar la cuadrícula de los pasos y el factor de corrimiento](#)). En la vista del grupo, el sonido en foco cambiará consecuentemente con la fila cliqueada. Los eventos/notas seleccionados aparecen resaltados.

Eventos vs. notas

Básicamente, eventos y notas son la misma cosa: el accionamiento de un sonido con una determinada velocidad, tono, duración, etc. Si bien el término de "nota" se emplea al hablar de instrumentos melódicos y el término de "evento" se usa al hablar de kits de percusión, tenga en cuenta que ambas palabras significan lo mismo en el contexto de MASCHINE.

9.2.1 Editar eventos con el ratón: panorama general

Para la edición de eventos, el programa ofrece el modo selección y el modo pincel. Cada uno de ellos brinda distintos tipos de acciones dentro del área de eventos.



El selector de modos del ratón.

- ▶ Para trabajar con el modo selección o con el modo del pincel, pulse el símbolo del pincel en la parte inferior izquierda del editor de pautas. También puede seleccionar estos modos con la opción de *Pencil Mode* del menú de edición o presionando la tecla E del teclado del ordenador.
 - **Modo selección:** brinda un completo juego de acciones para crear, seleccionar, editar y borrar notas y eventos.
 - **Modo pincel:** brinda una manera rápida para crear, redimensionar y borrar notas y eventos.

A continuación, se presentan las acciones de ratón de los modos de edición del ratón. Para más detalles sobre cada una de las acciones específicas, véase [↑9.2, Editar eventos](#).

Modo selección del ratón

La siguiente tabla muestra las acciones de ratón del modo de selección (válidos tanto para la vista grupal como para la vista del teclado; véase [↑9.1.5, Vista grupal y vista del teclado](#)).

Acción	Función
<p>Crear notas</p> <p>(véase ↑9.2.2, Creación de eventos/notas para más detalles)</p>	
Doble clic sobre el fondo del área de eventos	Crea una nota.
<p>Borrar notas</p> <p>(véase ↑9.2.5, Borrar eventos/notas para más detalles)</p>	
Doble clic sobre una nota	Borra las notas seleccionada
Clic secundario (macOS: [Ctrl]-clic) y selección de la opción <i>Delete</i>	Borra las notas seleccionada
<p>Seleccionar notas</p> <p>(véase ↑9.2.3, Selección de notas y eventos para más detalles)</p>	
Clic sobre una nota no seleccionada	Selección de la nota
[Mayus] + clic sobre una nota no seleccionada	Añade la nota a la selección
[Mayús] + clic sobre una nota seleccionada	Excluye la nota de la selección
Arrastrar sobre el fondo del área de eventos	Selección múltiple (marco de selección)
Clic sobre el fondo del área de eventos	Elimina la selección de las notas.
<p>Edición de las notas seleccionadas*</p> <p>(véase ↑9.2.4, Editar los eventos/notas seleccionados para más detalles)</p>	
Arrastrar nota horizontalmente	Mueve la nota seleccionada según la medida de la cuadrícula de los pasos.

Acción	Función
[Ctrl] + arrastrar nota horizontalmente (macOS: [Cmd] + arrastrar nota)	Mueve libremente por el área la nota seleccionada (la cuantificación de la cuadrícula de pasos queda anulada).
[Alt] + arrastrar nota	Duplica la nota seleccionada. Al arrastrar horizontalmente, las copias se mueven según la medida de la cuadrícula de pasos.
Arrastrar el borde derecho/izquierdo de una nota:	Estira el inicio/fin de la nota seleccionada según la medida de la cuadrícula de pasos. Las notas quedan, por lo tanto, redimensionadas.
[Ctrl] + arrastrar borde izquierdo/derecho (macOS: [Cmd] + arrastrar borde izq/der)	Estira libremente el inicio/fin de la nota seleccionada (anulando la cuantificación de la cuadrícula de pasos). Las notas quedan, por lo tanto, redimensionadas.
Arrastrar nota verticalmente	Vista grupal: mueve las notas seleccionadas hacia otro sonido del grupo. Vista del teclado: transporta la nota seleccionada.

*Durante la edición, las acciones del ratón pueden realizarse sobre cualquiera de las notas seleccionadas. La acción será aplicada sobre todas las notas.

Modo pincel del ratón

Cuando el modo del pincel está habilitado, las notas y eventos pueden trazarse con el ratón.

- ▶ Haga clic en el fondo del área de eventos y arrastre el ratón para ir poniendo notas por donde pasa el cursor. Las notas creadas quedarán en el sonido seleccionado.

Inversamente:

- ▶ Haga clic sobre una nota y arrastre para borrar las notas. Solo las notas de ese sonido serán borradas.

9.2.2 Creación de eventos/notas

En el programa, el ratón permite crear eventos en cualquier lugar del área de eventos. El procedimiento dependerá del modo de edición empleado (selección o pincel).

Los eventos se crearán en el paso donde esté situado el cursor y según la medida establecida en la cuadrícula de pasos. Si la cuadrícula de pasos está deshabilitada, el evento se creará en la posición exacta del cursor.

En la vista grupal, puede crear eventos con la tonalidad de base para todos los sonidos del grupo, sin importar cual es el sonido en foco. En el modo del teclado, se pueden crear eventos de distinto tono para el sonido seleccionado. Por lo tanto, para crear eventos para otro sonido, primero, es necesario ponerlo en foco.

Modo selección del ratón

- ▶ Para crear un evento nuevo en el modo de selección, haga doble clic sobre la posición deseada del área de eventos.

Modo pincel del ratón

- ▶ Para crear un evento nuevo en el modo del pincel, simplemente haga clic sobre la ubicación deseada. Haga clic y arrastre para crear rápidamente una serie de eventos.

Crear eventos más allá del final de la pauta

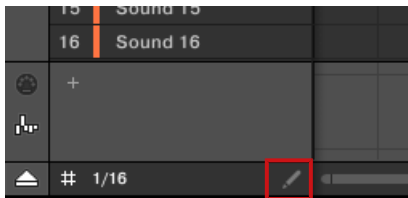
Si crea un evento fuera de los límites de la pauta, la pauta se extenderá automáticamente (según la medida de la cuadrícula) para incluir dicho evento.



Para más información sobre la longitud de la pauta y la cuadrícula de la pauta, véase [↑9.1.6, Ajustar la cuadrícula del arreglo y la extensión de la pauta](#).

9.2.3 Selección de notas y eventos

Para seleccionar eventos o notas en la pauta, utilice el modo de selección. Este es el modo predeterminado (el símbolo del pincel aparece apagado) y permite seleccionar puntualmente los eventos a editar.



El símbolo del pincel apagado del modo selección

Acción	Función
Seleccionar eventos	
Clic sobre un evento no seleccionado	Selecciona el evento.
[Mayus] + clic sobre un evento no seleccionado	Añade el evento a la selección.
[Mayús] + clic sobre un evento seleccionado.	Excluye el evento de la selección.
Arrastrar sobre el fondo del área de eventos	Selección múltiple (marco de selección)
Clic sobre el fondo del área de eventos	Excluye todos los eventos de la selección.

Seleccionar todos los eventos

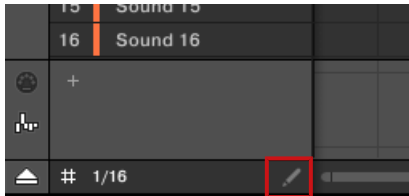
Todos los eventos mostrados por el área de eventos pueden seleccionarse con los atajos habituales del sistema operativo:

- ▶ Con un clic sobre el área de eventos y luego presionando las teclas [Ctrl] + [A] ([Cmd] + [A] en macOS) del teclado del ordenador, seleccionará todos los eventos del área.
- Si el editor de pautas está en la vista grupal, seleccionará todo los eventos de todos los sonidos de la pautas. Si el editor de pautas está en la vista del teclado, seleccionará todos los eventos del sonido en foco.

9.2.4 Editar los eventos/notas seleccionados

Tras la selección de un evento, éste puede editarse de varias maneras.

En el programa, los eventos se pueden seleccionar con el ratón solo cuando el **modo selección** está seleccionado en el selector de modos de edición. Este es el modo predeterminado y aparece con el símbolo del pincel apagado.



El símbolo del pincel apagado del modo selección

Acción	Función
Edición de las notas seleccionadas*	
Arrastrar nota horizontalmente	Mueve la nota seleccionada según la medida de la cuadrícula de pasos (véase abajo las reglas de cuantificación).
[Ctrl] + arrastrar nota horizontalmente (macOS: [Cmd] + arrastrar nota)	Mueve libremente por el área la nota seleccionada (la cuantificación de la cuadrícula de pasos queda anulada).
[Alt] + arrastrar nota	Duplica la nota seleccionada. Al arrastrar horizontalmente, las copias se mueven según la medida de la cuadrícula (véase abajo las reglas de cuantificación).
Arrastrar el borde derecho/izquierdo de una nota:	Estira el inicio/fin de la nota seleccionada según la medida de la cuadrícula de pasos. Las notas quedan, por lo tanto, redimensionadas (véase abajo las reglas de cuantificación).
[Ctrl] + arrastrar borde izquierdo/derecho (macOS: [Cmd] + arrastrar borde izq/der)	Estira libremente el inicio/fin de la nota seleccionada (anulando la cuantificación de la cuadrícula de pasos). Las notas quedan, por lo tanto, redimensionadas.

Acción	Función
Arrastrar nota verticalmente	Vista grupal: mueve las notas seleccionadas hacia otro sonido del grupo. Vista del teclado: transporta las notas seleccionadas.
Doble clic sobre una nota	Borra la nota seleccionada.
Clic-secundario (macOS: [Ctrl]-clic)	Borra la nota seleccionada.

Si son varias las notas seleccionadas, las acciones del ratón pueden realizarse sobre cualquiera de ellas. La acción tendrá efecto sobre todas las notas.

Si lleva a cabo alguna de las acciones arriba enumeradas sobre una nota que no está incluida en la selección, la selección se perderá y la edición afectará solamente la nota que se está editando.

Cuantificar un solo evento o nota

Por defecto, las acciones de arrastre horizontal se cuantifican según la medida de la cuadrícula de pasos:

- Al arrastrar una nota (o su duplicado) horizontalmente, la desalineación original con respecto a la cuadrícula será preservada, a menos que arrastre la nota cerca de una línea de la cuadrícula. En ese caso, el borde se pegará a la línea.
- Al arrastrar el borde inicial o final de una nota para cambiar su tamaño, los bordes se pegarán a la cuadrícula; esto es, la nota asumirá la unidad de medida de la cuadrícula.



¡Para anular la cuantificación y ajustar libremente la posición de la nota o su tamaño, mantenga presionada la tecla [Ctrl] ([Cmd] en macOS) al arrastrar!

Cuantificación al editar varios eventos/notas al mismo tiempo

Al arrastrar horizontalmente varias notas (o sus duplicados) o al redimensionarlas según la medida de la cuadrícula de pasos, las notas seleccionadas quedarán afectadas de la siguiente manera:

- La nota cliqueada se moverá o cambiará su tamaño según la cuantificación arriba descrita.

- Todas las otras notas de la selección se moverán o cambiarán su tamaño en la misma medida (independientemente de su propia cuantificación). Al redimensionar, si las notas tienen longitudes diferentes, estas diferencias se conservarán siempre que ningún evento se vuelva más corto que un paso.



Por ejemplo, si tiene un redoble, un flam o cualquier otra secuencia de tambor justo antes de un pulso, esto le permitirá mover toda la secuencia a otro pulso conservando el ritmo y la sensación.

Arrastrar vs. desplazar

Arrastrar con el ratón no es lo mismo que el comando de corrimiento del controlador:

- Mientras que el arrastre está basado en la cuadrícula de los pasos, el comando de corrimiento depende del factor de corrimiento configurado (véase [↑9.1.7, Ajustar la cuadrícula de los pasos y el factor de corrimiento](#)).
- Mientras que es posible arrastrar notas más allá del final de la pauta, las notas corridas que llegan al final de la pauta son automáticamente enviadas al principio de la misma.
- Si una nota no está sobre una división de la cuadrícula, al arrastrarla (con la cuadrícula habilitada) irá alternando entre las posiciones que conservan la desalineación original y las posiciones que se pegan a las divisiones de la cuadrícula (véase arriba las reglas de cuantificación).

En el programa, el factor de corrimiento (submenú de Nudge Grid) se puede realizar con el ratón sino con un atajo de teclado:

- ▶ Presione [Alt] + teclas de desplazamiento izq/der del teclado del ordenador para mover las notas seleccionadas según el factor de corrimiento seleccionado. Si no hay ningún evento seleccionado, todos los eventos de la pauta serán corridos.

Consulte abajo la sección del aparato para más información sobre el comando NUDGE.

9.2.5 Borrar eventos/notas

En el programa, los eventos pueden borrarse empleando el ratón. El procedimiento dependerá del modo de edición empleado (selección o pincel).

Modo selección del ratón

- ▶ Pulse un doble clic para eliminar los eventos de una pauta. También es posible abrir un menú contextual con un clic secundario (macOS: [Ctrl]-clic) y seleccionar la opción de *Delete*. Esto funciona también para borrar varios eventos seleccionados.

También, para borrar los eventos, puede utilizar las teclas de [Supr] o [Retroceso] del teclado del ordenador. Véase [↑9.2.3, Selección de notas y eventos](#) para más detalles sobre la manera de seleccionar eventos.

Modo pincel del ratón

- ▶ Para borrar un evento, simplemente haga clic en él. Para borrar una serie de eventos, mantenga cliqueado y arrastre.

9.2.6 Cortar, copiar y pegar eventos/notas

Los eventos y notas pueden copiarse y pegarse en otros lugares de la misma pauta o de otra diferente, y para un mismo sonido un otro distinto en un grupo diferente.

Para cortar, copiar y pegar los eventos/notas seleccionados en el programa, haga lo siguiente:

1. Para cortar o copiar los eventos seleccionados, presione [Ctrl] + [X] o [Ctrl] + [C] ([Cmd] + [X] o [Cmd] + [C] en macOS), respectivamente. También, puede hacer clic-secundario ([Ctrl]-clic en macOS) sobre el fondo del área de eventos para seleccionar las opciones *Cut* o *Copy* del menú contextual.
Los eventos serán puestos en la memoria transitoria a la espera de ser pegados en otra parte. El comando de cortar (*Cut*) remueve, además, el evento de su lugar de emplazamiento.
2. Si desea pegar los eventos en otra pauta, abra el administrador de pautas y haga doble clic sobre la pauta en la que desea pegar los eventos (véase [↑9.5.1, El administrador de pautas y el modo de pautas](#) para más información sobre el administrador de pautas).
3. Luego, en la nueva pauta seleccionada, haga clic en algún lugar del área de eventos.
4. Para pegar allí los eventos, presione [Ctrl] + [V] ([Cmd] + [V] en macOS). También puede hacer clic-secundario ([Ctrl]-clic en macOS) sobre el lugar del área de eventos deseado y seleccionar *Paste* en el menú contextual.

- Los eventos serán pegados de la manera siguiente. Si no hay eventos seleccionados, todos los eventos quedarán afectados. En la vista del teclado, serán todos los eventos del sonido en foco; en la vista grupal, todos los eventos de todos los sonidos del grupo (véase [↑9.1.5, Vista grupal y vista del teclado](#) para más información sobre la vista grupal y la vista del teclado).



Si copió eventos de varios sonidos (con el editor de pautas en el modo grupal) y luego pasa a la vista del teclado, solo podrá pegar, en el nuevo sonido en foco, los eventos copiados del sonido que estuvo en foco por última vez.

Reglas de pegado

La ubicación en la que los eventos cortados o copiados serán pegados dependerá de lo siguiente:

- En todos los casos, el primer evento pegado quedará cuantificado con el valor de la cuadrícula de pasos y el resto de los eventos que se peguen mantendrán sus distancias relativas.
- Si pega los eventos con el comando de *Paste* del menú contextual:
 - El primer evento copiado se pegará en el paso más cercano al cursor (en el eje temporal).
 - En la vista del grupo, los eventos copiados del sonido situado más arriba en la lista de sonidos se pegarán en el sonido en foco. En la vista del teclado; los eventos copiados del tono más alto serán pegado en el tono de la fila en la que el cursor fue situado.
 - Todos los eventos copiados mantendrán sus posiciones relativas, tanto en el eje temporal como en el eje vertical (lista de sonidos, en la vista del grupo o tonos, en la vista del teclado).
 - Si alguno de los eventos pegados queda ubicado fuera de la pauta, la pauta se extenderá hasta la próxima división de la cuadrícula para incluir dicho evento.
- Si pega los eventos con el atajo de teclado del ordenador **mientras la ejecución está en marcha**:
 - Si cambió de sonido, los eventos se pegarán un paso después de los eventos originales

- Si cambió el foco del sonido, los eventos se pegarán con la misma métrica que la de los eventos originales. En la vista grupal, los eventos copiados del sonido situado más alto en la lista de sonidos serán pegados en el sonido en foco, conservando los otros eventos sus posición vertical relativa con respecto a éstos.
- Si pega los eventos con el atajo de teclado del ordenador **mientras la ejecución está apagada**:
 - Si no cambió el foco del sonido o la posición de la reproducción, los eventos se pegarán un paso después de los eventos originales.
 - Si cambió el foco del sonido pero ha cambiado la posición de la reproducción, los eventos serán insertados a partir de la posición de la reproducción. Todos los eventos mantendrán sus posiciones relativas.
 - Si cambió el foco del sonido sin cambiar la posición de la reproducción, los eventos serán insertados con la misma métrica que la de los eventos originales. En la vista grupal, los eventos copiados del sonido situado más alto en la lista de sonidos serán pegados en el sonido en foco, conservando los otros eventos sus posición vertical relativa con respecto a éstos.
 - Si cambió tanto el foco del sonido como la posición de la reproducción (p.ej., al clicar en línea de tiempo del área de eventos; véase [↑9.1.4, Saltar a otra posición de la pauta](#)), los eventos serán insertados a partir de la posición de la reproducción. En la vista del grupo, los eventos copiados del sonido situado más alto en la lista de sonidos serán pegados en el sonido en foco, y todos los eventos copiadas mantendrán sus posiciones relativas, tanto horizontal (tiempo) como verticalmente (lista de sonidos, en la vista grupal, o tonos, en la vista del teclado).

9.2.7 Cuantificación de eventos y notas

La cuantificación es el procedimiento de mover los eventos hasta el paso más próximo. Las notas pueden cuantificarse, en cualquier momento, sin importar el modo como fueron grabadas. Las mismas serán cuantificadas según el tamaño de paso (es decir, según la medida de la cuadrícula). Si desactiva la cuadrícula no se aplicará cuantificación alguna. Véase [↑9.1.7, Ajustar la cuadrícula de los pasos y el factor de corrimiento](#) para más información sobre la cuadrícula de los pasos y su duración.

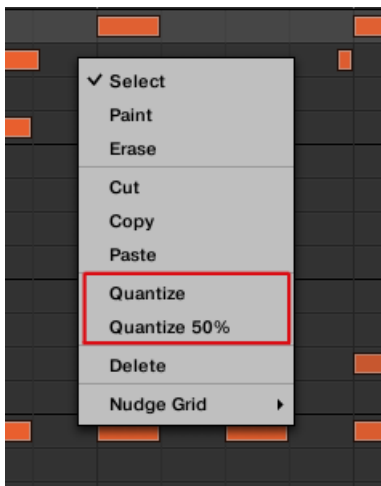
Hay dos tipos de cuantificación:

- **Cuantificación completa:** mueve cada evento hasta el paso más próximo de la cuadrícula. Esto permite un ritmo perfectamente regular.
- **Media cuantificación (50%):** deja cada evento a medio camino del paso más próximo de la cuadrícula. Esto permite un ritmo más ajustado, reteniendo a la vez un toque más humano.

Por otra parte, si graba notas de un teclado MIDI o empleando los pads y con ello se crean notas dobles en lugares donde no desearía tenerlas: MASCHINE detecta y elimina estas notas dobles durante la cuantificación.

Cuantificar eventos con el menú contextual del editor de pautas

Las opciones de cuantificación (*Quantize* y *Quantize 50%*) aparecen ahora disponibles en el menú contextual del editor de pautas. Estas opciones cumplen la misma función que las funciones *Quantize* y *Quantize 50%* de controlador MASCHINE.



Quantize y *Quantize 50%* en el menú contextual del editor de pautas.

Para aplicar la cuantificación desde el programa:

1. En el editor de pautas, seleccione los eventos que desea cuantificar. Si no selecciona nada, todo el contenido de la pauta será cuantificado.
2. Para aplicar una cuantificación completa de los eventos seleccionados, pulse un clic con el botón secundario y seleccione *Quantize* en el menú contextual.

3. Para aplicar una cuantificación moderada, pulse un clic con el botón secundario y seleccione *Quantize 50%* en el menú contextual.
4. Para revertir/rehacer la cuantificación, utilice las teclas: Ctrl+Z/Ctrl+Y (Cmd+Z/Cmd+Y en macOS).

9.2.8 Cuantificación durante la reproducción

La cuantificación de la entrada permite cuantificar los eventos *durante su ejecución* con los pads.

Las opciones de cuantificación ya existentes fueron rebautizadas para poder incluir esta nueva modalidad. Ahora la cuantificación puede ajustarse de la manera siguiente en las preferencias:

- **None:** la cuantificación rítmica está deshabilitada. Los eventos tocados o grabados con los pads no pueden ser cuantificados.
- **Record:** la cuantificación rítmica se aplica al grabar con los pads.
- **Play/Rec:** la cuantificación rítmica se aplica tanto al ejecutar la música con los pads como al grabar los pads.



En el modo de Play/Rec la cuantificación aplicada a la ejecución es ligeramente distinta de la cuantificación aplicada durante la grabación. Durante una grabación, el evento se cuantifica según el paso más próximo (situado con toda probabilidad, delante del evento). Al tocar la música, por su parte, los eventos que ocurren en la primera mitad de los pasos no son afectados (dado que no es posible adelantarlos en la línea de tiempo); mientras que los eventos que se suceden en la segunda mitad de los pasos son cuantificados según el paso siguiente.

Seleccionar una cuantificación de entrada en el programa

En el programa, la cuantificación se configura con la opción de [Quantize](#) de la sección de [Input](#), al final de la página [General](#) de panel de las preferencias ([Preferences](#)):

- ▶ Pulse un clic en el menú de [Quantize](#) y seleccione la cuantificación deseada (véase arriba la descripción de las distintas modalidades).

9.2.9 Agregar variación a una pauta

La función de variación permite experimentar y crear variaciones interesantes. Presenta dos modos:

- **Humanize:** este modo crea fluctuaciones rítmicas y naturales de la secuencia programada.
- **Random:** el modo aleatorio genera variaciones aleatorias de pulsos y melodías.

La variación está disponible en los modos de la botonera y del teclado, y se aplica por sonido. En el modo del teclado, el modo aleatorio ofrece parámetros suplementarios que permite variar el contenido melódico.



Al poner variación sobre una pauta, tenga en cuenta que el modo aleatorio toma en consideración la escala seleccionada.

9.3 Registrar y editar una modulación

Una de las características más asombrosas de MASCHINE es su capacidad de modular fácilmente casi todos los parámetros, tanto desde el controlador como desde el programa.

En MASCHINE, una **modulación** significa el cambio automático del valor de un parámetro de una **fuentes interna** (p. ej., cambios manuales grabados con la función de registro automático). El ajuste de los parámetros puede ser:

- **Temporario:** el valor modificado solo es válido hasta el final del clip: cuando la escena se buclea o la reproducción se reinicia, el valor del parámetro vuelve a su estado previo.
- **Relativo** (perillas solamente): en parámetros continuos (es decir, parámetros controlados por una perilla del programa), el nuevo valor se define como un desvío del valor vigente. Tenga en cuenta que en selectores y botones, la modulación define, en cambio, valores absolutos.

Modulación vs. automatización

Si bien ambos procedimientos se ocupan del cambio automático del valor de un parámetro, *modulación* y *automatización* no son lo mismo. La tabla siguiente resume las principales diferencias entre ambas:

	Modulación	Automatización
Fuente de control	Interna (p. ej., cambios grabados con registro automático).	Externa (p. ej., un secuenciador MIDI externo o una pista de automatización del anfitrión).
Duración del cambio	Temporario (hasta la finalización del clip).	Permanente
Parámetros de destino	Solamente en el nivel de los sonidos y de los grupos (véase abajo).	Todos los niveles (sonidos, grupos y máster).
Naturaleza del cambio (solo parámetros continuos)	Relativo (define un desvío con respecto del valor no modulado).	Absoluto (define un nuevo valor independientemente del valor no automatizado)



Esta sección describe el empleo de la modulación en MASCHINE, para más información sobre el uso de la automatización, consulte el apartado [↑10.2.3, Controlar parámetros con MIDI y con automatización del anfitrión](#).

Por favor, tenga en cuenta que la modulación y la automatización no son mutuamente excluyentes: ¡es posible modular un parámetro en MASCHINE y automatizarlo (p. ej., desde del anfitrión) de manera simultánea! En consecuencia, el valor del parámetro diferirá (según la modulación establecida) del valor definido por la automatización



Por ejemplo: supongamos que acabamos de registrar una modulación para el parámetro de [Cutoff](#) de un plugin de filtro, para poder crear un efecto de barrido. Dado que la modulación se define en relación con el valor no modulado, al ajustar manualmente el control de [Cutoff](#), es posible barrer distintos rangos de frecuencia. Al asignar el parámetro de [Cutoff](#) a un control MIDI o a un ID de automatización (véase [↑10.2.3, Controlar parámetros con MIDI y con automatización del anfitrión](#) para la manera de llevar esto a cabo), es posible crear un filtro que barre automáticamente el espectro de frecuencias.

9.3.1 Parámetros modulables

Todos los parámetros modulables son los hallados en plugins y en las propiedades del canal (es decir, no es posible modular la duración de una pauta o la medida de la cuadrícula de los pasos). Esto significa que todos los parámetros modulables se hallarán en las páginas de parámetros del área de control (cuando el programa trabaja con la vista del arreglador).

Para poder modular los parámetros de un plugin o de las propiedades de un canal, se tienen que cumplir las siguientes condiciones:

- El control del parámetro deber ser una **perilla o un botón** del programa. La mayoría de los parámetros que se ajustan por medio de un selector (para seleccionar, por ejemplo, un modo de operación o un tipo de filtrado) no pueden ser modulados, sin embargo, hay algunas pocas excepciones.
- El parámetro tiene que residir en el **nivel de sonidos o de grupos**. Los parámetros del nivel máster no pueden modularse.



La segunda regla se aplica también a los plugins: si un plugin está cargado en el máster, sus parámetros no pueden ser modulados. Sin embargo, si está cargado en un grupo o en un sonido, sus parámetros pueden modularse sin inconvenientes.

Todos los parámetros que satisfacen estos requisitos podrán ser modulados. Las solas excepciones son:

- Plugins:
 - Saturator: el botón de [Bass Overload](#) (sección [MAIN](#)) y el botón de [Bypass](#) (sección [EQ](#)) del modo de válvula (Tube).
 - Percussion (Drumsynth): el botón de [Tune Hold](#) de la página [Main](#) del modo Fractal.
- Propiedades del canal
 - Propiedades de salida (Output) de un grupo o sonido: el botón de [Cue](#) de la página de [Audio](#).
 - Propiedades de entrada (Input) de un grupo: perilla de [Root Note](#) de la página de [MIDI](#).



A nivel de sonidos y grupos, los parámetros se pueden modular y automatizar. Para más información, consulte el apartado [↑10.2.3, Controlar parámetros con MIDI y con automatización del anfitrión](#).

Tenga en cuenta que los macrocontroles solo pueden modularse cuando los parámetros de destino son también modulables. Consulte el apartado [↑10.3, Crear juegos de parámetros con los macrocontroles](#) para más información sobre los macrocontroles.

9.3.2 Registrar una modulación

En la vista del arreglador, si observa con detenimiento las perillas de las páginas de parámetros, notará que alrededor de ellas aparece un anillo cuyo color se hace más claro cuando posa el cursor sobre el mismo.



Arrastre el anillo de las perillas para registrar una modulación.

- ▶ Para registrar la modulación de una perilla, en tiempo real, haga clic en su anillo externo y arrastre durante la reproducción.
- El movimiento quedará registrado en la pauta y será reproducido cuando la ejecución se repita otra vez.

Tan pronto como haya creado la modulación de un parámetro, sucederá lo siguiente:

- El anillo que bordea la perilla, en vez de mostrar la usual corona circular de color (que indica el valor ajustado), mostrará solo una **pequeña marca** indicando el valor modulado. Durante la reproducción, esta marca irá marcando los movimientos registrados en la modulación. El valor no modulado del parámetro seguirá siendo indicado por la perilla que quedará inmóvil en el valor fijado (indicado por la muesca blanca). Dado que la modulación se define sobre la base del valor no modulado, puede girar la perilla para definir el valor de referencia que la modulación tomará como base.

- El panel de modulaciones del área de control (al final del editor de pautas) mostrará la pista de la modulación creada para este parámetro, con los puntos de modulación registrados. La pista de la modulación puede asimismo editarse — véase [↑9.3.3, Crear y editar modulaciones en la banda de control](#) para más detalles.

Eliminar una modulación

El anillo externo de la perilla puede ser empleado para eliminar completamente la modulación del parámetro.

- ▶ Para eliminar la modulación de un parámetro, vuelva a clicar con el botón derecho ([Ctrl]-clic en macOS) sobre el anillo externo.



Las modulaciones pueden también crearse y editarse en la banda de control. Véase El modo de preparación de grabaciones para más información.

9.3.3 Crear y editar modulaciones en la banda de control

El **panel de modulaciones** de la **banda de control** permite crear, seleccionar y editar de manera individual los puntos de modulación.

Abrir el panel de modulaciones de la banda de control

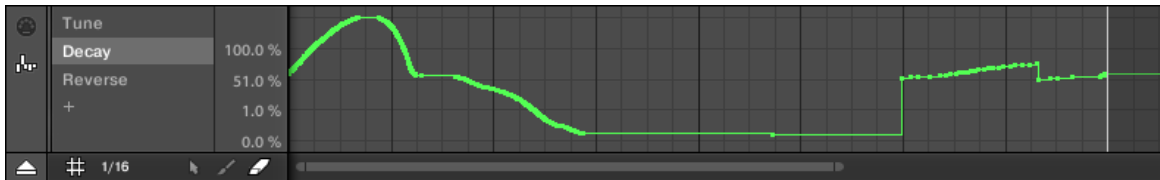
1. Para ver y editar la modulación de los parámetros de un sonido, haga clic en el sonido deseado, en la lista de sonidos (a la izquierda del editor de pautas), y haga clic en la ficha de sonidos (**SOUND**) del área de control.
2. Para ver y editar la modulación de los parámetros de un grupo, haga clic en el sonido deseado, en la lista de sonidos (a la izquierda del editor de pautas), y haga clic en la ficha de grupos (**GROUP**) del área de control.
3. Si la banda de control no está visible al final del editor de pautas, pulse el botón de flecha situado en la esquina inferior izquierda del editor de pautas.



4. Haga clic sobre las pequeñas barras, a la izquierda de la banda de control, para que aparezca el panel de modulaciones.



→ El panel de modulaciones se abrirá.



El panel de modulaciones mostrando la pista de la automatización del parámetro de declive (Decay).

El panel de modulaciones presenta los elementos siguientes:

- A la izquierda del panel, la **lista de moduladores** muestra todos los parámetros modulados del sonido o grupo en foco. Haga clic en una entrada de la lista para ver la pista de modulación del parámetro. Haga clic en el signo "+", al final de la lista, para agregar la pista de modulación de otro parámetro. Si en la lista no caben todos los parámetros, una barra de desplazamiento aparecerá a la izquierda.
- La franja que se extiende a la derecha del panel muestra la **pista de la modulación** del parámetro seleccionado en la lista de moduladores:
 - Una pista de modulación esta compuesta por una serie de **puntos de modulación** que representan los valores que componen la modulación del parámetro.
 - El factor de agrandamiento de la pista está determinado por el área de eventos.
 - A la izquierda de la pista, aparece representada una escala que indica el rango de valores del parámetro. En la pista de la modulación, podrá crear, editar y borrar los puntos de modulación del parámetro (véase abajo).



El rango de la escala que aparece a la izquierda de la pista de la modulación *dependerá* del valor vigente, no modulado, del parámetro seleccionado: los puntos de modulación toman como punto de partida el valor no modulado y la escala permite ver, entonces, los valores reales aplicados en cada momento.a

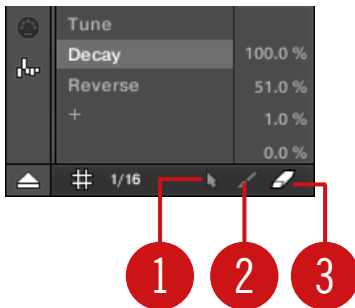


La banda de control puede redimensionarse arrastrando su borde superior.

Tras registrar modulación de un parámetro, la pista de la modulación y el modulador de dicho parámetro **aparecen disponibles en todas las pautas** del grupo. La pista, por supuesto, aparece vacía en aquellas pautas donde no se registró modulación alguna. De manera similar, si en una pauta elimina un modulador de la lista y la pista correspondiente, el mismo también quedará **borrado en todas las pautas** del grupo.

Editar los puntos de modulación

Los puntos de modulación pueden crearse, editarse o borrarse directamente sobre la pista. Al igual que en el área de eventos de arriba, el comportamiento del ratón dependerá del modo de edición seleccionado en el selector de modos ubicado al final del editor de pautas:



El selector de modos del ratón.

Todas las acciones realizadas en la banda de control se cuantificarán con la medida de la cuadrícula de pasos. Para más información sobre la cuadrícula de pasos, consulte el apartado [↑9.1.7, Ajustar la cuadrícula de los pasos y el factor de corrimiento](#).

Modo de edición del ratón	Acciones
(1) Modo de selección	<p>Para crear un punto de modulación, haga doble clic sobre la banda de control. Un punto de modulación será creado en el paso correspondiente. Los puntos existentes en ese paso serán reemplazados.</p> <p>Para borrar un punto de modulación, haga clic-secundario ([Ctrl]-clic en macOS) sobre él.</p> <p>Para modificar un punto ya existente, arrástrelo verticalmente (también puede arrastrar la línea horizontal que sigue a este punto). Al pasar el cursor por sobre un punto de modulación o el segmento subsiguiente, aparecerá indicado el valor correspondiente. El valor mostrado cambiará al ir arrastrando dicho punto o segmento verticalmente.</p> <p>También, puede seleccionar varios puntos de modulación con un rectángulo de selección (haga clic y arrastre el rectángulo por sobre los puntos que desea editar) y, luego, arrastrar el conjunto hacia arriba o abajo. Las diferencias relativas serán conservadas hasta que uno de ellos alcance el valor mínimo o máximo.</p>
(2) Modo del pincel	Haga clic y arrastre para ir estableciendo puntos de modulación a medida que mueve el cursor.
(3) Modo de borrado	Haga clic y arrastre para ir borrando puntos de modulación a medida que mueve el cursor.

Añadir otra pista de modulación

Tras registrar la modulación de un nuevo parámetro, en el programa o en el controlador, la pista de la modulación correspondiente aparecerá con los puntos de modulación registrados. Sin embargo, la banda de control permite también crear pistas de modulación desde cero. El procedimiento es el siguiente:

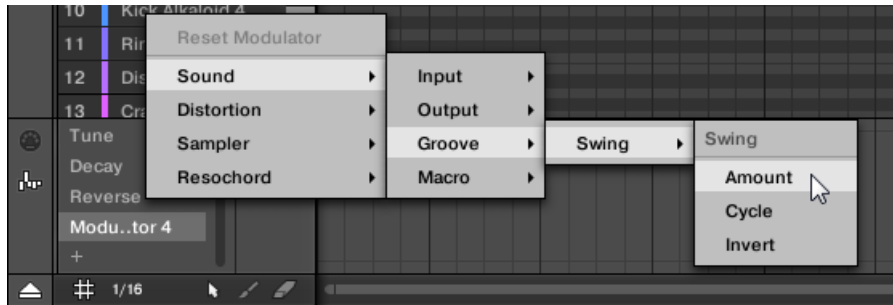
Al final de la lista de moduladores (a la izquierda de la banda de control), utilice el signo "+" para añadir una pista nueva.



Haga clic en el "+" para añadir una pista de modulación nueva.

Para crear una pista de modulación:

1. Para crear una pista de modulación para el parámetro de un sonido, haga clic en el sonido deseado en la lista de sonidos (lado izquierdo del editor de pautas) y haga clic en la ficha de sonidos (**SOUND**) del área de control.
2. Para crear una pista de modulación para el parámetro de un grupo, haga clic en el grupo deseado en la lista de grupos (lado izquierdo del arreglador) y haga clic en la ficha de grupos (**GROUP**) del área del control.
3. En el panel de modulaciones, haga clic en el signo "+" para crear la pista nueva. En la lista, aparece una entrada nueva: **Modulator X** (siendo X el número de orden correspondiente), y quedará automáticamente seleccionada. La pista creada aparece vacía. Para poder empezar a crear puntos de modulación, primero habrá que asignar el modulador a un parámetro.
4. Pulse un clic secundario ([Ctrl]-clic en macOS) sobre **Modulator X** para abrir un menú con los parámetros modulables de ese canal.
5. Recorra los distintos niveles del menú hasta dar con el parámetro deseado. Por ejemplo, para un parámetro de las propiedades de un canal, seleccione *Sound > [juego de propiedades del canal] > [página de parámetros] > [parámetro]*. Para el parámetro de un plugin, seleccione *[nombre del plugin] > [página de parámetros] > [parámetro]*.



Seleccionado el parámetro, su nombre aparecerá mostrado en la lista de moduladores en el lugar del rótulo **Modulator X** y la pista de esa modulación quedará lista para su edición.

- En la pista de la modulación, ingrese los puntos de modulación del parámetro según la manera descrita más arriba. La pista de la modulación aparece también en las otras pautas del grupo y puede ser editada de la misma manera.



Cuando cargue un plugin en un canal (sonido, grupo o máster), los parámetros modulables aparecen automáticamente en el menú cuando el canal se ponga en foco.

Restablecer una pista de modulación

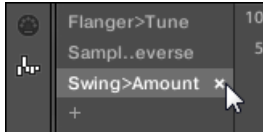
- ▶ Para restablecer la pista de la modulación de un parámetro, haga clic-secundario ([Ctrl]-clic en macOS) sobre la entrada deseada en la lista de moduladores y, en el menú, seleccione la opción de *Reset Modulator*.
- Todos los puntos de modulación serán borrados en todas las pautas del grupo y la pista quedará libre para diseñar una nueva modulación desde cero.

Reasignar una pista de modulación

- ▶ Para cambiar el parámetro asignado a la pista de modulación, haga clic-secundario ([Ctrl]-click en macOS) sobre la entrada deseada de la lista de moduladores y recorra la estructura del menú para seleccionar otro parámetro.
- Tras la selección, todos los puntos de modulación serán borrados y la pistas quedará lista para el nuevo parámetro. La modulación del parámetro anterior ya no tendrá más efecto.

Eliminar una pista de modulación

- ▶ Para eliminar una pista de modulación, haga clic sobre la cruz que aparece al pasar el cursor sobre el nombre.



- La pista y la entrada correspondiente en la lista de moduladores serán eliminadas del panel de modulaciones en todas las pautas. La modulación del parámetro ya no tendrá más efecto.

9.4 Creación de pistas MIDI en MASCHINE

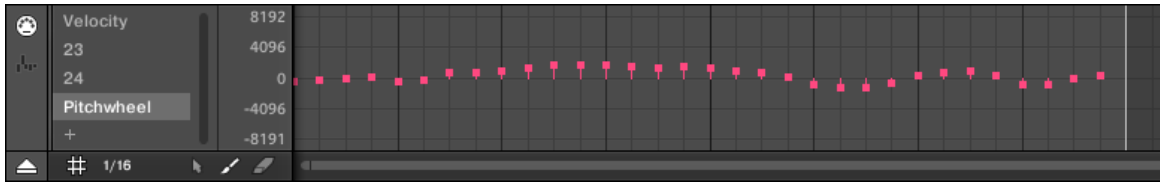
MASCHINE permite la creación de pistas MIDI para cualquier sonido del proyecto. Las pistas de automatización MIDI de MASCHINE cumplen dos propósitos:

- Cuando la ejecución está andando, el contenido de estas pistas es enviado en tiempo real a través de la salida MIDI del sonido (si está habilitada). La configuración de la salida MIDI de un sonido se lleva a cabo en la página de [MIDI](#) de las propiedades de salida del sonido (véase [↑10.2.5, Enviar MIDI desde los sonidos](#) para más información).
- Al exportar una pauta como un archivo MIDI, para su uso en otra parte, las pistas de automatización MIDI se incluirán en el archivo MIDI exportado. Véase [↑9.6.2, Exportar MIDI de las pautas](#) para más información.



No es posible crear pistas MIDI ni en grupos ni el máster.

La creación y edición de pistas MIDI se lleva a cabo en el **panel de MIDI** de la banda de control.

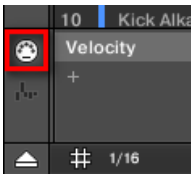


El panel MIDI de la banda de control permite la creación de pistas MIDI.

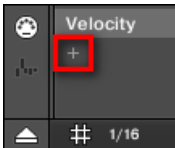
1. Seleccione con un clic el sonido deseado en la lista de sonidos.
2. Si la banda de control no está visible al final del editor de pautas, pulse el botón de flecha situado en la esquina inferior izquierda del editor de pautas.



3. Haga clic sobre el pequeño enchufe MIDI, a la izquierda de la banda de control, para que aparezca el panel de MIDI.



4. Haga clic en el signo "+" para añadir una nueva pista MIDI.



Al final de la lista aparece una nueva entrada con la leyenda [Not assigned](#) (no asignado).

5. Con clic-secundario ([Ctrl]-clic en macOS) sobre la entrada de [Not assigned](#) seleccione el control MIDI deseado en el menú contextual.
6. Agregue y modifique eventos en la pista MIDI creada con las mismas herramientas de edición empleadas en las pistas de modulación (véase [↑9.3.3, Crear y editar modulaciones en la banda de control](#))

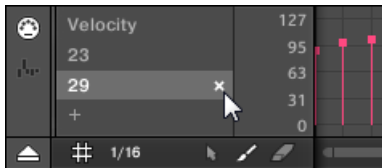
→ ¡Acaba de crear una nueva pista MIDI!



Habrás observado que una pista MIDI está siempre presente en el panel de MIDI: la pista de velocidad (*Velocity*). Esta pista guarda las velocidades de todos los eventos del sonido en foco. La pista de *Velocity* no puede ser eliminada.

Eliminar una pista MIDI

- ▶ Para borrar una pista MIDI, pase el cursor sobre el nombre correspondiente en lista de controles MIDI y haga clic en la crucecita que aparece a la derecha.



- La pista MIDI y la entrada correspondiente de la lista de controles MIDI serán eliminados del panel de MIDI.

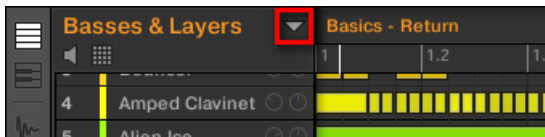
9.5 Organización de las pautas

Esta sección describe la manera de organizar las pautas, los nichos de pautas y los bancos de pautas.

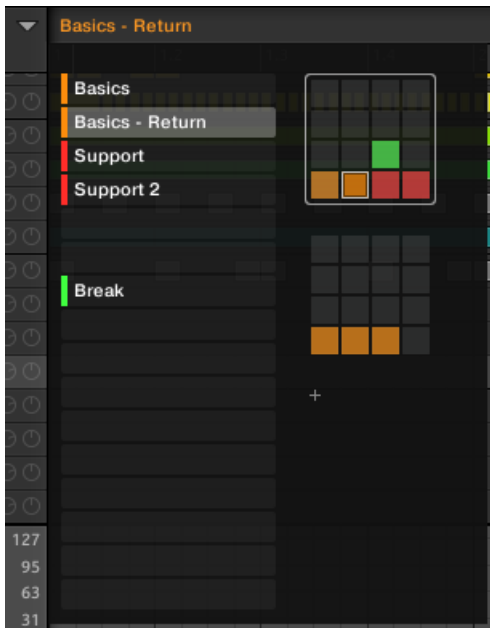
9.5.1 El administrador de pautas y el modo de pautas

En el programa, todo el manejo de las pautas se lleva a cabo en el **administrador de pautas**:

- ▶ Para abrir el administrador, pulse con un clic la flecha invertida, ubicada a la izquierda del nombre de la pauta seleccionada.



- El administrador de pautas aparece debajo.



Use el administrador de pautas para manejar las pautas del proyecto.

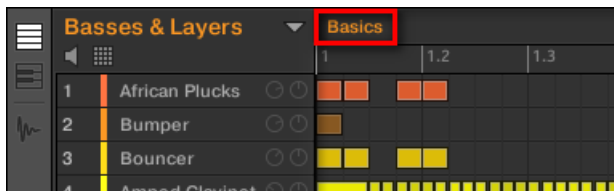
- Sobre la izquierda, aparece la lista de los 16 nichos de pauta del banco seleccionado. Los nichos con pautas muestran una barra de color y el nombre correspondiente. Los otros nichos están vacíos. La pauta seleccionada aparece resaltada (**Basic - Return** en la ilustración de arriba).
- A la derecha, aparecen los distintos bancos de pautas representados en una cuadrícula de 4x4 que asemeja la disposición de los pads del controlador. En cada banco, los cuadrados de color representan los nichos con pauta. Los cuadrados apagados indican nichos vacíos. El banco de pautas seleccionado está enmarcado por un borde blanco (el primer banco, en la ilustración de arriba). Si los bancos superan el espacio del administrador, utilice la rueda del ratón o la barra de desplazamiento para recorrer los otros bancos.
- Los nichos, a la izquierda, y los cuadrados del banco seleccionado, a la derecha, son estrictamente equivalentes: cualquiera de los dos puede ser empleado para llevar a cabo los comandos de gestión que se describen a continuación.

Cerrar el administrador de pautas

- ▶ Para cerrar el administrador de pautas, pulse un clic en cualquier lugar de fuera.

9.5.2 Seleccionar pautas y bancos de pautas

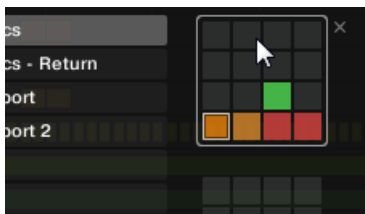
El borde superior del editor de pautas muestra el nombre de la pauta seleccionada:



La pauta seleccionada se llama Basics.

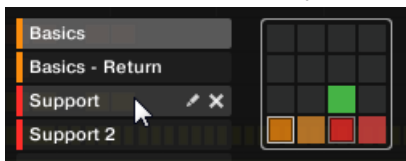
Seleccionar una pauta

1. Abra el administrador de pautas (véase [↑9.5.1, El administrador de pautas y el modo de pautas](#)).
2. Si hay más de un banco presente, seleccione a la derecha el banco de pautas con la pauta deseada.



El banco seleccionado aparece identificado por un marco de color blanco y, a la izquierda, aparecen los nichos de pauta correspondientes.

3. En la lista de la izquierda, seleccione la pauta con un clic sobre su nombre o con un clic sobre el cuadrado correspondiente de la cuadrícula.



→ La pauta seleccionada se cargará en el editor de pautas y sus eventos aparecerán en el área de eventos. Por otra parte, la pauta seleccionada aparecerá automáticamente en el arreglador a través del clip que la representa. Este clip reemplazará cualquier clip previo del grupo en dicha escena (véase capítulo [↑14.3, La vista de la canción](#) para más detalles).



Si desea seleccionar una pauta que ya se encuentra representada por uno o más clips en el arreglador, simplemente pulse con un clic cualquiera de estos clips para seleccionar y cargar la pauta correspondiente en el editor de pautas. De esta forma, la disposición de clips en el arreglador no sufrirá modificaciones.

Seleccionar una pauta

▶ Para seleccionar una pauta del banco seleccionado, presione **PATTERN** + el pad semicircular correspondiente a la celda de la pauta, en el visualizador derecho.

→ Al seleccionar un nicho de pauta, sucederá lo siguiente:

- La pauta aparecerá desplegada en el editor de pautas del programa. Podrá entonces modificarla tanto desde el controlador como desde el programa.
- Esta pauta nueva aparece automáticamente en el arreglador a través del clip que la representa. Este clip reemplazará cualquier clip previo del grupo en dicha escena (véase capítulo [↑14.3, La vista de la canción](#) para más detalles).



Si solo desea seleccionar rápidamente otra pauta, sin efectuar operaciones de edición, le recomendamos desfijar el modo de manera de poder usar el atajo **PATTERN** + pad para seleccionar la pauta deseada.

9.5.3 Creación de pautas

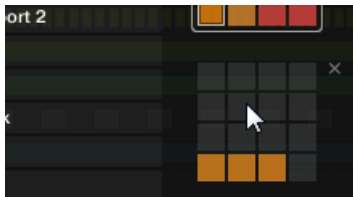
No es necesario crear primero una pauta para después llenarla con eventos:

- Si no hay una pauta seleccionada, tan pronto como ponga un evento en el área de eventos del programa o grabe algunos pads del controlador, una nueva pauta será creada de manera automática. Véase [↑9.2.2, Creación de eventos/notas](#) para más información sobre la creación de eventos.

- Si pulsa un doble clic en una celdilla del arreglador, se creará un clip remitente a dicha pauta en ese lugar del arreglador (véase [↑14.2.3, Asignar y remover pautas](#)).

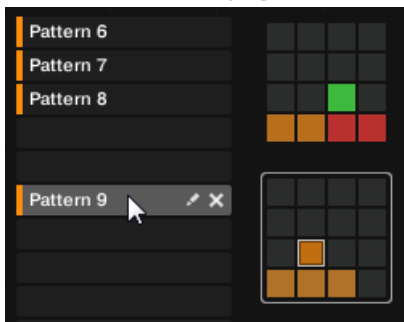
Las pautas también pueden ser creadas manualmente en el programa:

1. Abra el administrador de pautas (véase [↑9.5.1, El administrador de pautas y el modo de pautas](#)).
2. Si no se encuentra seleccionado, seleccione con un clic el banco de pautas donde desea crear la pauta.



El banco seleccionado aparece identificado por un marco de color blanco y, a la izquierda, aparecen los nichos de pauta correspondientes.

3. En la lista de la izquierda, seleccione con un clic un nicho de pauta vacío o haga clic sobre un cuadrado apagado de la cuadrícula para crear allí una pauta nueva.

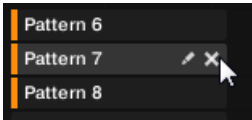


- Una pauta se creará en el nicho seleccionado. La pauta se cargará en el editor de pautas y su área de eventos lucirá vacía. Por otra parte, la pauta seleccionada aparecerá automáticamente en el arreglador a través del clip que la representa. Este clip reemplazará cualquier clip previo del grupo en dicha escena (véase capítulo [↑14.3, La vista de la canción](#) para más detalles).

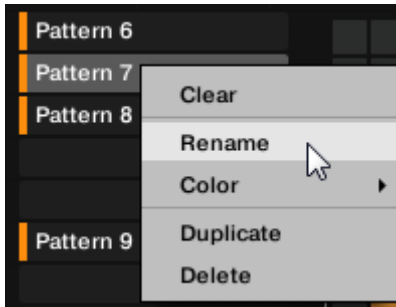
9.5.4 Eliminar pautas

Para borrar una pauta:

1. Abra el administrador de pautas (véase [↑9.5.1, El administrador de pautas y el modo de pautas](#)).
2. De ser necesario, seleccione a la derecha el banco de pautas con la pauta deseada. El banco de pautas seleccionado aparece identificado por un borde de color blanco y sus pautas se mostrarán en la lista de la izquierda.
3. A la derecha del nicho, pulse un clic sobre la cruz en aspa:



También, puede pulsar un clic- secundario ([Ctrl]-clic en macOS) sobre el nicho o la celda respectiva y seleccionar la opción de *Delete* en el menú contextual:



→ La pauta quedará borrada.



Si la pauta tiene clips en el arreglador, estos serán borrados también.

9.5.5 Crear y eliminar bancos de pautas

Los bancos de pautas se pueden crear o eliminar a voluntad.

Crear un banco de pautas

Si el último banco de pautas contiene al menos una pauta, puede crear otro banco más después del mismo. Para llevar esto a cabo:

1. Abra el administrador de pautas (véase [↑9.5.1, El administrador de pautas y el modo de pautas](#)).
2. Haga clic en el signo "+", bajo la última cuadrícula para crear otro banco de pautas.



→ En lugar del signo "+", aparecerá un banco de pautas nuevo.



Si el último banco de pautas está vacío, no habrá un "+" debajo y no será posible la creación de otro banco.

Borrar un banco de pautas

Para borrar un banco de pautas:

1. Abra el administrador de pautas (véase [↑9.5.1, El administrador de pautas y el modo de pautas](#)).

2. Pase el cursor por sobre el banco de pautas deseado.
En la esquina superior derecha aparece una pequeña cruz en aspa.



3. Haga clic en la crucecita para borrar el banco de pautas.
→ El banco y todas las pautas incluidas quedarán eliminadas. Los bancos restantes se desplazarán para cubrir el vacío.



Si las pautas del banco eliminado tenían clips en el arreglador, los mismos serán borrados.

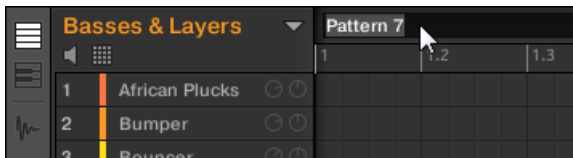
9.5.6 Poner nombre a las pautas

El nombre de las pautas puede cambiarse según convenga. Esto puede hacerse en el editor de pautas, en el administrador de pautas o en el arreglador.

Cambiar el nombre de las pautas en el editor de pautas

Para cambiar el nombre de la pauta seleccionada en el editor de pautas:

1. Pulse un doble clic sobre el nombre de la pauta que aparece arriba a la izquierda del editor de pautas:



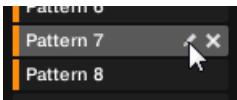
2. Escriba otro nombre y presione [Intro] para confirmar (o presione [Esc] para cancelar la operación).

→ La pauta asumirá la nueva denominación. En el arreglador, los clips vinculados a esta pauta cambiarán su nombre de manera consecuyente.

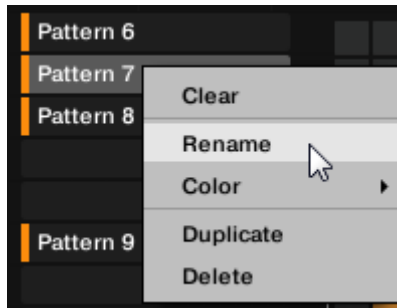
Cambiar el nombre de las pautas en el administrador de pautas

Para cambiar el nombre de una pauta:

1. Abra el administrador de pautas (véase [↑9.5.1, El administrador de pautas y el modo de pautas](#)).
2. De ser necesario, seleccione a la derecha el banco de pautas con la pauta deseada. El banco de pautas seleccionado aparece identificado por un borde de color blanco y sus pautas se mostrarán en la lista de la izquierda.
3. A la derecha del nicho, pulse un clic sobre el símbolo del lápiz:



También, puede pulsar un clic- secundario ([Ctrl]-clic en macOS) sobre el nicho o la celdilla respectiva y seleccionar la opción de *Rename* en el menú contextual:



El nombre de la pauta puede sobrescribirse.

4. Escriba otro nombre y presione [Intro] para confirmar (o presione [Esc] para cancelar la operación).

→ La pauta asumirá la nueva denominación. En el arreglador, los clips vinculados a esta pauta cambiarán su nombre de manera consecuyente.

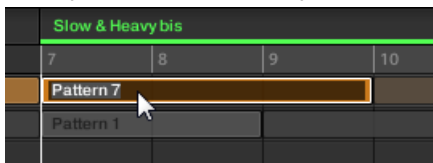


Empleo de MASCHINE como plugin: algunos anfitriones utilizan para sí la tecla [Intro], para llevar a cabo alguna de las funciones del anfitrión. Si esto pasara, pulse en alguna parte de la interfaz de MASCHINE para desbloquear y luego confirme el nombre ingresado.

Cambiar el nombre de las pautas en el arreglador

El nombre de una pauta puede cambiarse también, cambiando cualquiera de los clips que la representan en el arreglador:

1. Haga doble clic en el clip de la pauta cuyo nombre desea cambiar.
El clip mostrará un campo de escritura donde podrá escribir un nombre.



2. Escriba un nombre y presione la tecla [Intro] del teclado del ordenador.
- La pauta asumirá la nueva denominación. Todos los clips correspondientes a esta pauta reflejarán el nombre ingresado.



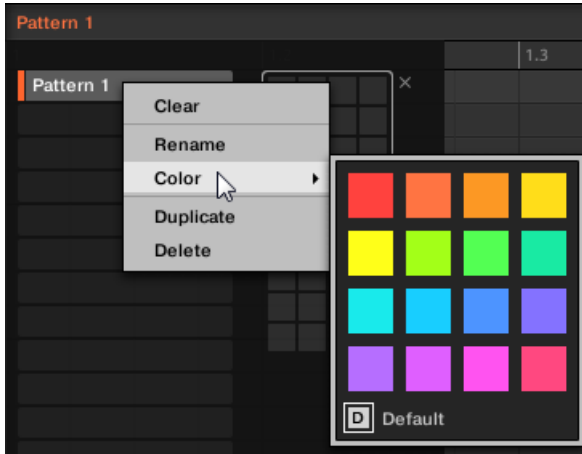
Empleo de MASCHINE como plugin: algunos anfitriones utilizan para sí la tecla [Intro], para llevar a cabo alguna de las funciones del anfitrión. Si esto pasara, pulse en alguna parte de la interfaz de MASCHINE para desbloquear y luego confirme el nombre ingresado.

9.5.7 Cambiar el color de las pautas

Por defecto, las pautas asumen el color del grupo al que pertenecen. Pero el color de las pautas puede modificarse según necesidad. Para llevar esto a cabo:

1. Abra el administrador de pautas (véase [↑9.5.1, El administrador de pautas y el modo de pautas](#)).
2. De ser necesario, seleccione a la derecha el banco de pautas con la pauta deseada.
El banco de pautas seleccionado aparece identificado por un borde de color blanco y sus pautas se mostrarán en la lista de la izquierda.

3. Seleccione con clic-secundario ([Ctrl]-clic en macOS) el nicho de pauta deseado o la respectiva celdilla de la cuadrícula y seleccione la opción de *Color* en el menú contextual. La paleta de colores se abre a continuación. En la paleta, el color vigente de la pauta aparece enmarcado.



4. Seleccione en la paleta el color deseado. También, puede seleccionar que la pauta vuelva a su color predeterminado con la opción de *Default* al final de la paleta.

→ El nicho de la pauta asume el color seleccionado. En el arreglador, todos los clips de esta pauta también reflejarán el color seleccionado.



Por defecto, las pautas heredan el color de su grupo.

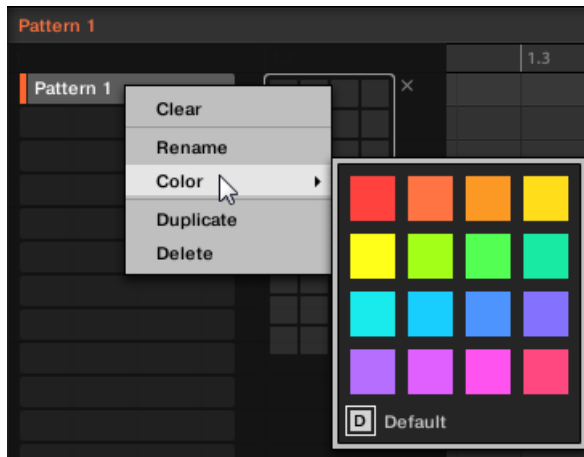
9.5.8 Duplicar, copiar y pegar pautas

MASCHINE brinda varias maneras para copiar y pegar pautas.

Duplicar una pauta

Para duplicar una pauta:

1. Abra el administrador de pautas (véase [↑9.5.1, El administrador de pautas y el modo de pautas](#)).
2. De ser necesario, seleccione a la derecha el banco de pautas con la pauta deseada. El banco de pautas seleccionado aparece identificado por un borde de color blanco y sus pautas se mostrarán en la lista de la izquierda.
3. Seleccione con clic-secundario ([Ctrl]-clic en macOS) el nicho de pauta deseado o la respectiva celdilla de la cuadrícula y seleccione la opción de *Duplicate* en el menú contextual:



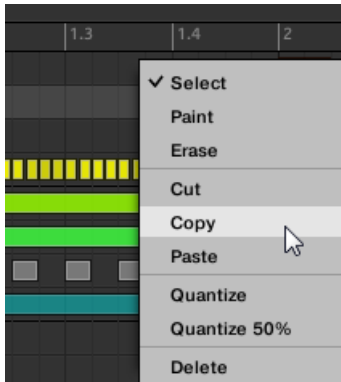
→ Una copia de la pauta se insertará justo después de la pauta original en el banco de pautas. Todas las pautas subsiguientes se desplazarán un lugar.

Copiar y pegar una pauta

Para copiar y pegar el contenido de una pauta sobre otra, haga lo siguiente:

1. Haga clic sobre el fondo del área de eventos para deseleccionar cualquier evento previamente seleccionado (modo de selección del ratón).

- Haga clic-secundario ([Ctrl] +clic en macOS) sobre el fondo del área de eventos y seleccione la opción de *Copy* en el menú contextual:



- Seleccione el grupo donde desea pegar el contenido de la pauta.
- Abra el administrador de pautas, seleccione (o cree) una pauta vacía y cierre el administrador. La pauta seleccionada (o creada) aparecerá en el editor de pautas.
- Haga clic-secundario ([Ctrl] +clic en macOS) sobre el fondo del área de eventos y seleccione la opción *Paste* en el menú contextual.



¡Si la pauta presenta eventos seleccionados, la operación de pegar y copiar se aplicará a dichos eventos solamente! Véase [↑9.5.1, El administrador de pautas y el modo de pautas](#) para más detalles al respecto.

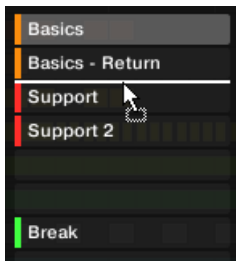
9.5.9 Mover pautas

Las pautas pueden reordenarse con arrastre. Es una operación que resulta de utilidad para organizar las pautas de manera más conveniente (por ejemplo, para agrupar a todas las variantes de un mismo ritmo).

Para mover una pauta:

- Abra el administrador de pautas (véase [↑9.5.1, El administrador de pautas y el modo de pautas](#)).

- De ser necesario, seleccione a la derecha el banco de pautas con la pauta deseada. El banco de pautas seleccionado aparece identificado por un borde de color blanco y sus pautas se mostrarán en la lista de la izquierda.
- Haga clic en el nicho de pauta o en la celdilla correspondiente de la cuadrícula de la derecha.
- Arrastre el ratón hacia la ubicación deseada. A medida que el cursor pasa por sobre los nichos, los eventuales nichos de destino quedarán resaltados o una línea de inserción aparecerá para indicar el lugar de descarga del nicho.



- Quando la línea de inserción se ubique en la posición deseada o cuando el nicho quede resaltado, suelte el botón del ratón.
 - La pauta quedará reacomodada en su nuevo lugar. Si descarga la pauta en un nicho que ya tenía una pauta, la misma será reemplazada. Los clips que remitían a esa pauta pasarán a representar la nueva pauta movida.

Por supuesto, todos los clips vinculados con la pauta movida seguirán representado a esta pauta.



¡También puede arrastrar una pauta desde la cuadrícula hasta la lista y viceversa!

9.6 Importar y exportar audio y MIDI

En el editor de pautas, la función de arrastre permite exportar rápidamente MIDI y audio de las pautas e importar MIDI a la pautas

9.6.1 Exportar audio de las pautas

Es posible arrastrar hasta el escritorio o programa anfitrión el audio de la pauta que se desea exportar. Esta función se encuentra disponible únicamente en el programa.

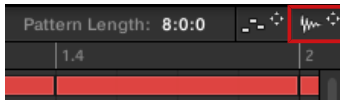
El audio se exporta como un archivo de audio WAV y según la configuración establecida en el panel de [Export Audio](#) (véase [↑4.4.3, Exportar el audio](#)), salvo las siguientes excepciones:

- El rango exportado toma como base la pauta seleccionada, sin considerar el rango de bucle vigente. Tenga en cuenta que la opción de optimización ([Loop Optimize](#)) será tenida en cuenta.
- El audio exportado solamente incluye el grupo en foco (en la vista del grupo) o el sonido en foco (en la vista del teclado). Es decir, se exportará lo que aparece mostrado en el área de eventos.
- El nombre del archivo de audio seguirá el modelo siguiente:
 - Exportación en la vista del grupo: [Nombre del grupo] - [Nombre de la pauta] - [BPM].wav
 - Exportación en la vista del teclado: [Nombre del grupo] - [Nombre de la pauta] [Nombre del sonido] - [BPM].wav

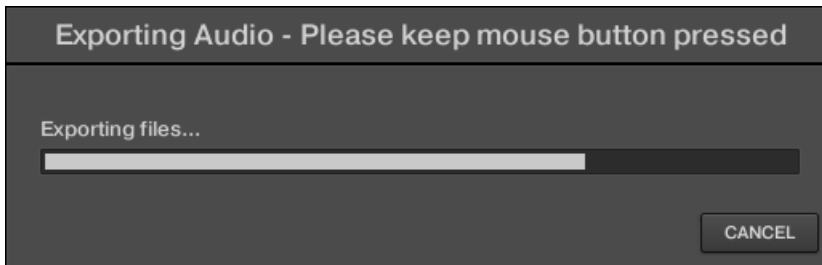
Para convertir pautas en archivos de audio:

1. Seleccione la pauta cuyo audio desea exportar (véase [↑9.5.2, Seleccionar pautas y bancos de pautas](#)).
2. Si desea exportar varios sonidos del grupo, ponga el editor de pautas en la vista del grupo, silencie los sonidos que desea excluir de la exportación (véase [Silenciar y Aislar](#)) y verifique que el grupo propiamente dicho no esté silenciado, de lo contrario, el archivo exportado será sin sonido.
3. Si desea exportar un sonido individual del grupo, ponga en editor de pautas en la vista del teclado, ponga el foco en el sonido y verifique que el sonido no esté silenciado (véase [Silenciar y Aislar](#)), de lo contrario, el archivo exportado será sin sonido. O puede también permanecer en la vista del grupo y aislar el sonido que desea exportar.

- En la esquina superior derecha del editor de pautas, pulse con un clic y mantenga pulsado el **arrastrador de audio**:



- Luego, empiece a arrastrar para iniciar la exportación. Una mensaje emergente lo mantendrá informado sobre el estado de la conversión.



Finalizada la conversión, el cursor muestra el nombre de la pauta arrastrada.

- Ahora, puede arrastrar el archivo de audio hasta el escritorio o hasta un canal de audio de su aplicación anfitriona o, incluso, hasta otro sonido o grupo de MASCHINE.



Si arrastra el archivo de audio hasta un grupo, se cargará en el primer nicho de sonido vacío del grupo.

9.6.2 Exportar MIDI de las pautas

Es posible la exportación de archivos a partir de una pauta. Esto resulta útil cuando quiera emplear o editar dichos archivos en otra aplicación. Esta función se encuentra disponible únicamente en el programa.

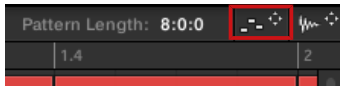
El archivo MIDI será exportado según los parámetros de [Channel](#) y [Transpose](#) de la página de [MIDI](#) de las propiedades de salida del sonido exportado. Véase [↑10.2.5, Enviar MIDI desde los sonidos](#) para más información sobre estos parámetros.

Es posible exportar archivos MIDI a través de dos métodos: con arrastre o con el menú contextual del grupo o sonido.

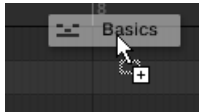
Exportar MIDI con arrastre

Para convertir la pauta seleccionada en un archivo MIDI, arrástrela hasta la ubicación de destino de su sistema operativo o directamente en canal MIDI de su programa anfitrión:

1. Seleccione la pauta que desea exportar como MIDI (véase [↑9.5.2, Seleccionar pautas y bancos de pautas](#)).
2. Si desea exportar como MIDI el grupo entero, ponga el editor de pautas en la vista del grupo. Si, en cambio, desea exportar como MIDI solamente el sonido en foco, ponga el editor de pautas en la vista del teclado. Véase [↑9.1.5, Vista grupal y vista del teclado](#) para saber la manera de llevar esto a cabo.
3. En la esquina superior derecha del editor de pautas, pulse con un clic y mantenga pulsado el **arrastrador de MIDI**:



Al arrastrar, el cursor muestra el nombre de la pauta que se va a exportar:



4. Arrastre el símbolo hasta el escritorio o hasta un canal MIDI de su aplicación anfitriona.
→ El archivo MIDI será exportado hasta dicha ubicación.



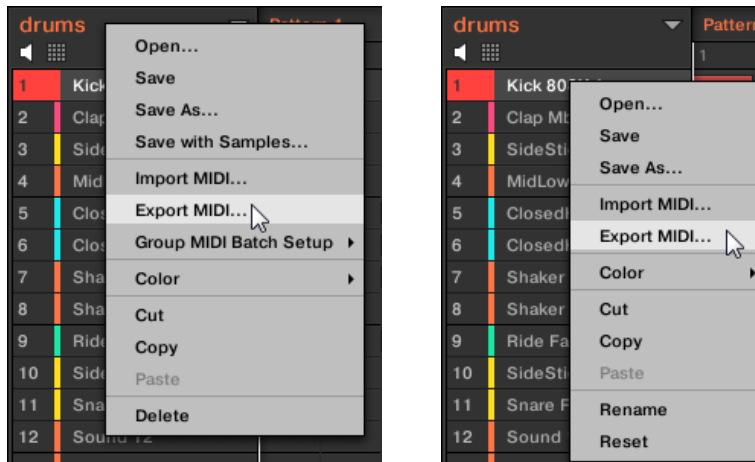
¡El arrastrador de MIDI puede arrastrarse hasta otro sonido o grupo de MASCHINE! En dicho caso, el archivo MIDI será importado directamente a la pauta del grupo seleccionado según las reglas descritas en [↑9.6.3, Importar MIDI a las pautas](#).

Exportar MIDI con el menú contextual

Una pauta puede convertirse en un archivo MIDI con la opción de exportación MIDI del menú contextual de grupos y sonidos:

1. Seleccione la pauta que desea exportar como MIDI (véase [↑9.5.2, Seleccionar pautas y bancos de pautas](#)).

- Para exportar el grupo entero, pase del editor de pautas a la vista de los grupos y, en la lista de grupos, pulse un clic-secundario ([Ctrl]-click on macOS) sobre el grupo deseado para abrir el menú contextual. También, puede hacer clic-secundario ([Ctrl]-clic en macOS) sobre el nombre del grupo que encabeza la lista de sonidos. Para exportar MIDI de un sonido en particular, en la lista de sonidos, pulse clic-secundario ([Ctrl]-clic on macOS) sobre el nicho de sonido deseado para para abrir su menú contextual.
- Seleccione la opción *Export MIDI...* (la ilustración de abajo muestra el menú contextual de un sonido).



- En el cuadro de exportación MIDI, vaya hasta la ubicación deseada, escriba el nombre del archivo y haga clic en **Save** para confirmar.

→ El archivo MIDI será exportado hasta dicha ubicación.

Los sonidos que no contienen eventos de nota en la pauta de un grupo se exportan con pistas MIDI vacías. De esta forma, si se exportan varias pautas y algunos sonidos del grupo contienen notas solamente en algunas de estas pautas, se obtendrá un asignación consistente de notas a pistas MIDI en todas las pautas exportadas. También, al exportar una pauta y luego reimportarla en MASCHINE, la notas estarán siempre mapeadas sobre los sonidos correctos.

9.6.3 Importar MIDI a las pautas

Una pauta puede importar archivos MIDI (extensión . mid). Esto permite emplear en MASCHINE archivos MIDI preparados en otra aplicación. Esta función se encuentra disponible únicamente en el programa.



Si importa datos MIDI a una pauta que ya contiene datos (notas, pistas de modulación y pisas MIDI), reemplazará a estos datos. Tal acción puede ser revertida tanto desde el programa como desde el controlador (véase [↑2.3.1, Revertir o restaurar una acción](#)).

Los archivos MIDI pueden ser importados a grupos o a sonidos individuales. Esto puede hacerse de tres maneras: con el menú contextual del grupo o sonido, con arrastre o con el panel de archivos (**FILES**) del buscador. Es posible, incluso, importar simultáneamente varios archivos MIDI. A continuación, explicaremos cada una de estas operaciones.

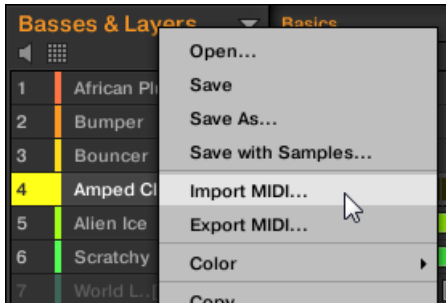
Importar un archivo MIDI a un grupo

Es posible importar un archivo MIDI a un grupo entero. Esto permite, particularmente, importar un ritmo de tambor en un completo juego de percusión. Puede llevar esto a cabo desde el menú contextual del grupo o con arrastre.

Método 1: vía el menú contextual del grupo

1. En la lista de grupos (izquierda del arreglador), haga clic en el grupo a donde desea importar el archivo MIDI.
El grupo queda en foco y sus pautas aparecen mostradas en el editor de pautas.
2. Seleccione la pauta a donde desea importar el archivo MIDI.

3. Con clic-secundario ([Ctrl]-clic en macOS) sobre el grupo seleccione la opción de *Import MIDI...* del menú contextual.



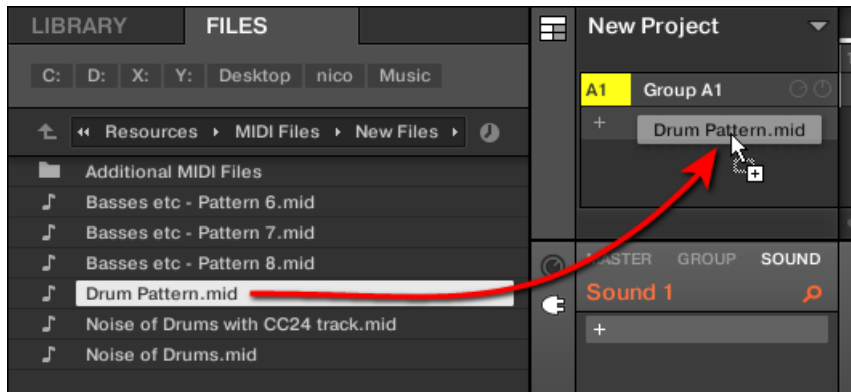
También puede hacer lo mismo con clic-secundario ([Ctrl]-clic en Mac OS X) sobre el nombre del grupo que encabeza la lista de sonidos.

4. En el cuadro de importación MIDI que se abre, vaya hasta el archivo MIDI que desea importar y haga clic en [Open](#) para confirmar.
- El archivo MIDI será importado a la pauta seleccionada del grupo, según las reglas de importación descritas más abajo.

Método 2: vía arrastre

1. En la lista de grupos (izquierda del arreglador), haga clic en el grupo a donde desea importar el archivo MIDI.
El grupo queda en foco y sus pautas aparecen mostradas en el editor de pautas.
2. Seleccione la pauta a donde desea importar el archivo MIDI.
3. Vaya hasta el archivo MIDI deseado, ya sea empleando el Explorador/Finder de su sistema operativo o el panel de [FILES](#) del buscador.

4. Arrastre el archivo MIDI hasta el grupo deseado de la lista de grupos (izquierda del arreglador).



- El archivo MIDI será importado a la pauta seleccionada del grupo, según las reglas de importación descritas más abajo.



¡Si el editor de pautas está en la vista del grupo, también podrá arrastrar el archivo MIDI directamente hasta el área de eventos para importarlo a ese grupo!

MIDI a grupo – reglas de importación: al importar un archivo MIDI a un grupo, MASCHINE asume que el archivo MIDI contiene datos de diferentes instrumentos (p.ej., un juego de percusión) y llevará a cabo la importación de manera consecuente. El archivo MIDI será importado de la siguiente manera:

- Los datos MIDI importados reemplazarán cualquier dato ya existente (notas, pistas MIDI o pistas de modulación) de la pauta seleccionada.
- Si el archivo MIDI contiene datos de un **solo canal MIDI**: las notas MIDI serán importadas a los diferentes sonidos del grupo según su tonalidad:
 - Los datos de notas MIDI serán alojados en los distintos sonidos del grupo según el parámetro de tonalidad (**Root Note**) de la página de **MIDI** de las propiedades de entrada del grupo — véase [↑10.2.1, Accionar sonidos con notas MIDI](#). Este parámetro define la nota más baja del grupo, la cual está atada al nicho de sonido **1**.
Ejemplo: si **Root Note** está puesto en C1 (el número de nota MIDI 36 en la conven-

ción de MASCHINE), todas las notas MIDI 36 del archivo MIDI se importarán al primer sonido (el nicho 1). Todas las notas con el número de nota MIDI 37 se importarán al segundo sonido (nicho 2) y así sucesivamente.

- En cada uno de los sonidos, las notas serán importadas con una tonalidad predeterminada de C3. Esto asegurará que los datos MIDI importados accionarán correctamente todos los kits de fábrica de MASCHINE.
- Los datos de CC MIDI serán copiados en todos los sonidos que importaron notas MIDI.
- Si el archivo MIDI contiene datos de **varios canales MIDI**: los datos de canales individuales serán importados a sonidos individuales.
 - Si algún canal del archivo MIDI se corresponde con el canal de entrada MIDI de un sonido en particular del grupo, los datos de ese canal serán importados a dicho sonido. El canal de entrada MIDI de cada sonido aparece definido por el parámetro de canal (**Channel**) de la página de **MIDI** de las propiedades de entrada del sonido. Véase [↑10.2.1, Accionar sonidos con notas MIDI](#) para más detalles.
 - Para el resto de los canales del archivo MIDI (es decir, los canales que no corresponden con ningún canal de entrada MIDI de los sonidos del grupo), los datos de canales individuales serán importados a los sonidos individuales que no hayan recibido todavía ningún dato durante la importación: el canal con el número más bajo será importado al sonido con el número de nicho más bajo y así sucesivamente.
Ejemplo: si el archivo MIDI contiene datos de los canales 2, 3 y 5, y ninguno de los sonidos del grupo tiene un canal de entrada MIDI definido, el nicho de sonido 1 recibirá los datos del canal 2, el nicho de sonido 2 recibirá los del canal 3 y el nicho de sonido 3, los del canal 5.

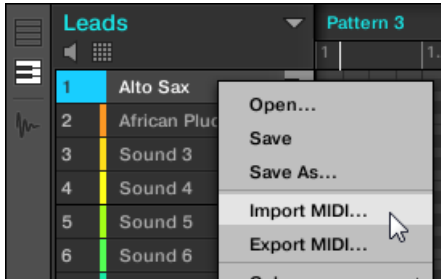
Importar un archivo MIDI a un sonido

Sonidos individuales pueden también importar archivos MIDI. Esto podría resultar útil, por ejemplo, para importar la parte melódica de un instrumento. Esto puede llevarse a cabo desde el menú contextual del sonido, con arrastre o con el panel de archivos (**FILES**) del buscador.

Método 1: vía el **menú contextual del sonido**

1. En la lista de grupos (izquierda del arreglador), haga clic en el grupo del sonido a donde desea importar el archivo MIDI.
El grupo quedará en foco y sus sonidos y pautas aparecerán mostrados en el editor de pautas.

2. Seleccione la pauta a donde desea importar el archivo MIDI.
3. Pulse clic-secundario ([Ctrl]-clic en macOS) sobre el sonido deseado y seleccione *Import MIDI...* en el menú contextual.

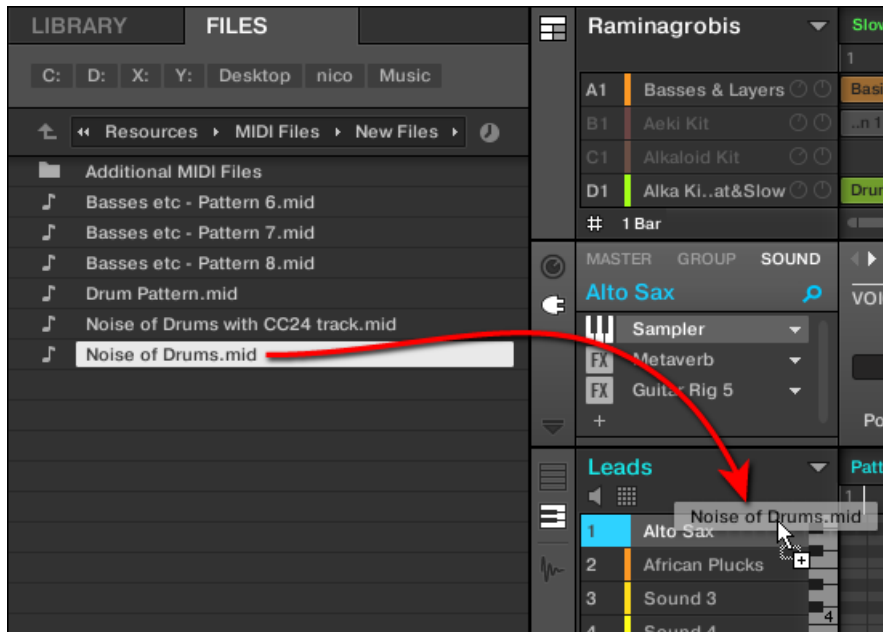


4. En el cuadro de importación MIDI que se abre, vaya hasta el archivo MIDI que desea importar y haga clic en [Open](#) para confirmar.
- El archivo MIDI será importado a la pauta del sonido seleccionado, según las reglas de importación descritas más abajo.

Método 2: vía arrastre

1. En la lista de grupos (izquierda del arreglador), haga clic en el grupo del sonido a donde desea importar el archivo MIDI.
El grupo quedará en foco y sus sonidos y pautas aparecerán mostrados en el editor de pautas.
2. Seleccione la pauta a donde desea importar el archivo MIDI.
3. Vaya hasta el archivo MIDI deseado, ya sea empleando el Explorador/Finder de su sistema operativo o el panel de [FILES](#) del buscador.

- Arrastre el archivo MIDI hasta el sonido deseado de la lista de sonidos (a la izquierda del editor de pautas).



- El archivo MIDI será importado a la pauta del sonido seleccionado, según las reglas de importación descritas más abajo.



¡Si el editor de pautas está en la vista del teclado, también podrá arrastrar el archivo MIDI directamente hasta el área de eventos para importarlo al sonido seleccionado!

Método 3: emplear el **panel de archivos (FILES)** del buscador

- En la lista de grupos (izquierda del arreglador), haga clic en el grupo del sonido a donde desea importar el archivo MIDI.
El grupo quedará en foco y sus sonidos y pautas aparecerán mostrados en el editor de pautas.
- Seleccione la pauta a donde desea importar el archivo MIDI.

3. En la lista de sonidos (izquierda del editor de pautas), pulse un clic sobre el sonido deseado para ponerlo en foco
4. Abra el panel de **FILES** del buscador y vaya hasta el archivo MIDI deseado (sobre el empleo del panel de **FILES**, véase [↑3.6, Cargar e importar archivos desde el directorio de archivos del sistema operativo](#)).
5. Pulse un doble clic sobre el archivo MIDI o haga clic y presione la tecla [Intro] del teclado del ordenador.

→ El archivo MIDI será importado a la pauta seleccionada del sonido en foco, según las reglas de importación descritas más abajo.

MIDI a sonidos – reglas de importación: al importar un archivo MIDI a un sonido a través del menú contextual, MASCHINE asume que el archivo MIDI contiene datos de un solo instrumento (p.ej., un bajo o un sintetizador) y llevará a cabo la importación de manera consecuente. El archivo MIDI será importado de la siguiente manera:

- Los datos MIDI importados reemplazarán cualquier dato ya existente (notas, pistas MIDI o pistas de modulación) de ese sonido en la pauta seleccionada. Los otros sonidos de la pauta no serán afectados.
- La información de canal del archivo MIDI no será tomada en cuenta. Todas las notas aparecerán en la misma pauta de ese sonido particular. Si, en el archivo MIDI se emplea el mismo número de nota MIDI y de CC MIDI para diferentes canales, la nota y los datos de automatización serán fusionados. Las discrepancias se resolverán de la siguiente manera:
 - Notas duplicadas: solo se mantendrá la nota más larga.
 - Modificadores (rueda de modulación, inflexión de tono, etc.), velocidad y CC MIDI: solo se mantendrán los valores más altos.

Importar varios archivos MIDI a un sonido o a un grupo

Un sonido o un grupo puede importar también varios archivos MIDI a la vez.

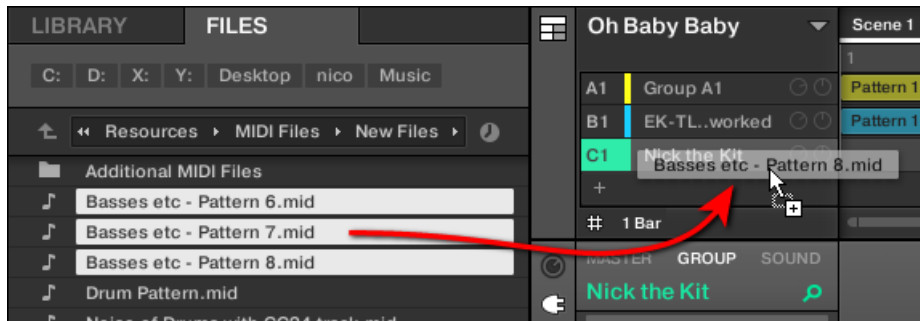
A diferencia del procedimiento de importación de archivos individuales arriba descrito, la importación de varios archivos no reemplaza el contenido de la pauta seleccionada; en su lugar, una nueva pauta será creada por cada archivo MIDI que se importe.



En consecuencia, al importar varios archivos MIDI, no será necesario seleccionar de antemano ninguna pauta.

Para importar **varios archivos MIDI a un grupo**:

1. Seleccione varios archivos MIDI en su sistema operativo o en el panel de **FILES** del buscador.
2. Arrastre la selección hasta el grupo deseado de la lista de grupos.

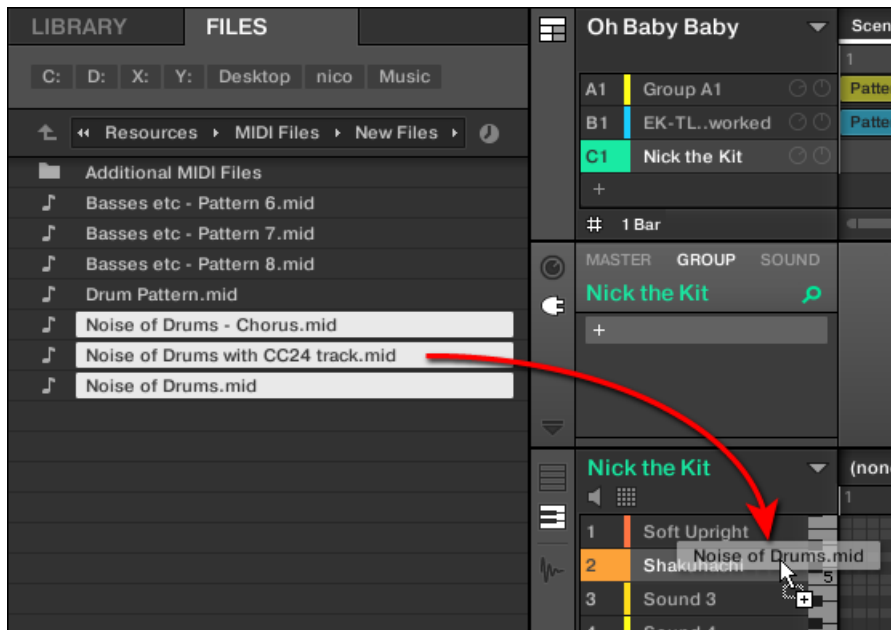


→ Las nuevas pautas quedarán creadas en ese grupo. Por otra parte, cada una de las nuevas pautas recibirá los datos de uno de los archivos MIDI. Los archivos MIDI serán importados al grupo como un único archivo MIDI (véase arriba para una descripción detallada).

Para importar **varios archivos MIDI a un sonido**:

1. Seleccione varios archivos MIDI en su sistema operativo o en el panel de **FILES** del buscador.

2. Arrastre la selección hasta el sonido deseado de la lista de sonidos.



- Las pautas creadas para ese sonido del grupo recibirán respectivamente, los datos de cada uno de los archivos MIDI. Solo este sonido tendrá notas en estas nuevas pautas. Los archivos MIDI serán importados como un único archivo MIDI (véase arriba para una descripción detallada).



¡Alternativamente, si ha seleccionado los archivos MIDI con el panel de **FILES** del buscador, presione simplemente [Intro] en el teclado del ordenador para importar la selección al sonido en foco!

10 Direccionamiento de audio, control remoto y macrocontroles

Este capítulo describe los aspectos relacionados con el direccionamiento y el sistema de asignación de MASCHINE. La comprensión cabal de estos temas será de gran ayuda en las distintas rutinas de trabajo de MASCHINE.

- Explicaremos como funciona el direccionamiento de audio en MASCHINE y la manera aprovechar al máximo su flexibilidad ([↑10.1, Direccionamiento de audio en MASCHINE](#)).
- Describiremos la manera de direccionar las señales MIDI de y hacia los sonidos y grupos; y la manera de controlar los parámetros de MASCHINE vía MIDI y a través de la automatización del anfitrión ([↑10.2, Emplear control MIDI y automatización del anfitrión](#)).
- Mostraremos el empleo de los potentes macrocontroles y la enorme ventaja que supone su uso en situaciones en vivo, poniendo todos los parámetros deseados prácticamente en la punta de sus dedos ([↑10.3, Crear juegos de parámetros con los macrocontroles](#)).

Las propiedades del canal

La mayoría de las funciones que aquí se describen se encuentran en a sección de **propiedades del canal**. Las propiedades de canal son funciones que se aplican globalmente sobre el sonido, grupo o máster, independientemente de los plugines cargados.

Las propiedades de canal se organizan en cuatro juegos de propiedades diferentes. Estos cuatro juegos están disponibles en todos los canales (sonidos, grupos y máster) y se clasifican en: **propiedades de entrada** (indisponible en el máster), **propiedades de salida**, **propiedades rítmicas** y **macropropiedades**.

Las propiedades del canal pueden manejarse tanto desde el controlador como desde el programa y con un procedimiento similar al de los plugines. Por favor, consulte el apartado [↑2.3.4, Recorrer propiedades de canal, plugines y páginas de parámetros en el área de control](#) para una detallada descripción.

Las propiedades de entrada, las propiedades de salida y las macropropiedades se describen a continuación. Para más información sobre las propiedades rítmicas, consulte por favor el apartado Groove.

10.1 Direccionamiento de audio en MASCHINE

MASCHINE ofrece un potente sistema de direccionamiento de audio que puede ajustarse para cumplir con necesidades específicas.

Los distintos canales de MASCHINE siguen una estructura jerárquica:

- En el nivel más bajo, cada sonido cuenta con su propio canal. La salida del canal del sonido es enviada al grupo al cual pertenece.
- En el nivel medio, cada grupo cuenta con su propio canal, el cual es la suma de los canales de todos sus sonidos. La salida del canal del grupo es enviada al máster.
- En el nivel maestro, el máster también cuenta con un canal propio, el cual es la suma de los canales de todos los grupos, y su salida es la salida general de MASCHINE. La salida del canal del máster es enviada al sistema de amplificación (en el modo independiente) o a la aplicación anfitriona (en el modo de plugin).

Esta configuración básica, predeterminada, puede modificarse de varias maneras. Empleando los ajustes de audio de las propiedades de entrada y salida, de sonidos, grupos y máster, es posible armar direccionamientos complejos que pueden emplearse en una gran variedad de situaciones, como a continuación se verá:

- Alimentar la entrada de los sonidos con audio externo: [↑10.1.1, Envío de audio externo a los sonidos](#).
- Ajustar la salida principal de los sonidos y grupos, y direccionarla hacia distintos destinos: [↑10.1.2, Configurar la salida general de sonidos y grupos](#)
- Enviar las salidas auxiliares de sonidos y grupos hacia otros destinos: [↑10.1.3, Establecer salidas auxiliares en sonidos y grupos](#)
- Seleccionar el destino y la configuración de la salida maestra (la salida general de MASCHINE) y el canal de la monitorización: [↑10.1.4, Configurar las salidas maestra y de monitorización de MASCHINE](#)

¿Vista conjunta o vista del arreglador?

Cuando se trata de ajustar el direccionamiento de audio y de MIDI, la vista conjunta resultará, a menudo, la forma más eficiente de llevar esto a cabo: presenta un diseño similar al de una mesa de mezclas en la que los parámetros se pueden identificar fácilmente, permitiendo configurar el direccionamiento de manera muy rápida. Sin embargo, vamos a describir este procedimiento tanto desde la vista conjunta como desde la vista del arreglador. Para más detalles sobre la vista conjunta, consulte el capítulo [↑11, Control de la mezcla](#).

En el capítulo [↑12, Empleo de los efectos](#), hallará también algunos ejemplos útiles de los distintos direccionamientos que describiremos aquí.

Configurar el direccionamiento de audio del controlador

Todos los procedimientos que se describen a continuación hacen uso de las propiedades del canal. Consecuentemente, también pueden llevarse a cabo desde el controlador. Para hacer esto, ponga el controlador en el modo de control y vaya hasta las propiedades del canal deseado (véase [↑2.3.4, Recorrer propiedades de canal, plugines y páginas de parámetros en el área de control](#)).

10.1.1 Envío de audio externo a los sonidos

Los sonidos pueden configurarse para recibir señales externas de audio. Estas señales de audio pueden provenir de las fuentes siguientes:

- El exterior de MASCHINE (de la interfaz de audio si MASCHINE es usado en modo autónomo, o del anfitrión si MASCHINE es usado como un plugin).
- Salidas adicionales de plugines de salida múltiple cargados en otras partes del proyecto.

Cada sonido puede hacer uso de una entrada estéreo. Una misma señal externa puede alimentar varios sonidos.

Esto permite, por ejemplo, procesar la señal externa de audio con los plugines cargados en un sonido y, de manera más general, permite integrar cualquier señal externa de audio en el direccionamiento y procesamiento de MASCHINE. Véase [↑12.2, Aplicar efectos al audio externo](#) para un ejemplo descrito paso a paso.

La configuración de la entrada de audio externo de un sonido se lleva a cabo en la página de [Audio](#) de las propiedades de entrada.



La página de [Audio](#) de las propiedades de entrada solamente está disponible en los sonidos.



Propietarios de MASCHINE 1.x: la página de [Audio](#) de las propiedades de entrada de un sonido reemplaza y extiende las funciones del módulo de entrada existente en la versiones anteriores de MASCHINE.



La página de Audio de las propiedades de entrada de un sonido en el programa.



Por favor, consulte el apartado [↑2.3.4, Recorrer propiedades de canal, plugines y páginas de parámetros en el área de control](#) para saber como acceder a la página de [Audio](#) de las propiedades de entrada, tanto desde el programa como desde el controlador.

Controles	Descripción
Sección de AUDIO	
Source	Selecciona la entrada de audio externo que se direccionará al sonido. Las opciones disponibles son <i>None</i> (ninguna entrada externa) y cuatro entradas externas estereofónicas (<i>Ext. 1-4</i>). También, aparecen aquí cualquier otra salida adicional de plugines de salida múltiple cargados en otros sonidos del mismo grupo. Verifique que, en la página de direccionamiento (Routing) del panel de Audio and MIDI Settings , las entradas físicas de su interfaz de audio estén direccionadas a las entradas de audio virtuales de MASCHINE.
Gain	Ajusta la ganancia de la señal entrante.



Si MASCHINE funciona como plugin, la cuatro entradas externas *Ext. 1–4* del selector de fuentes (*Source*) de la sección de **AUDIO** se corresponderán con las entradas virtuales del anfitrión. Esto permite, por ejemplo, enviar canales del mezclador de la EAD a los sonidos individuales de MASCHINE. Por favor, consulte la documentación de su programa anfitrión para saber la manera de direccionar señales a las entradas virtuales de audio del plugin MASCHINE.



Al igual que cualquier otra página de parámetros, esta página también está disponible en el controlador. Para acceder a la misma y ajustar sus parámetros, aplique simplemente la rutina de trabajo descrita en [↑2.3.4, Recorrer propiedades de canal, plugins y páginas de parámetros en el área de control](#). Además, en [↑12.2, Aplicar efectos al audio externo](#) hallará un ejemplo explicado paso a paso.

Configuración de la entrada externa de los sonidos en la vista conjunta.

El mezclador de MASCHINE permite configurar fácilmente el envío de audio externo hacia los sonidos:

1. Pulse con un clic el botón de la vista conjunta, a la izquierda del arreglador, para pasar a la vista conjunta:



2. Abra la vista completa del mezclador, cliqueando el botón de apertura (la punta de flecha invertida) situado en la esquina inferior izquierda:



- Verifique que el botón de IO, a la izquierda del mezclador, aparezca encendido. Si no lo está, púselo con un clic para abrir los ajustes entrada y salida en cada una de las tiras.



- Si el mezclador está mostrando solamente los canales de los grupos, pulse doble clic en la cabecera del grupo del sonido que desea configurar para que aparezcan los canales de los sonidos. Si el mezclador ya está mostrando los canales de los sonidos, pulse solamente un clic sobre la cabecera del grupo deseado.



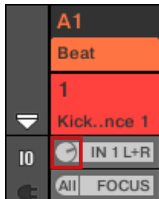
El mezclador muestra los canales de los sonidos del grupo seleccionado.

5. En la parte superior del canal del sonido que desea configurar, haga clic en el campo que aparece justo debajo del nombre del sonido y seleccione en el menú la entrada externa deseada.



Esto es lo mismo que ajustar el parámetro de fuentes ([Source](#)), visto más arriba.

6. Gire la pequeña perilla de la izquierda para ajustar la ganancia de entrada.



Esto es lo mismo que ajustar el parámetro de ganancia ([Gain](#)), visto más arriba.

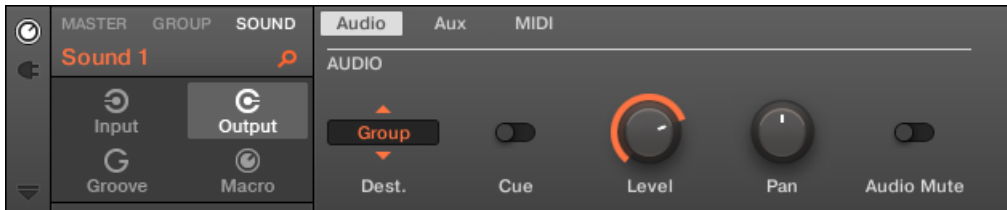
10.1.2 Configurar la salida general de sonidos y grupos

Por defecto, las salidas de los sonidos se envían al canal del grupo al que pertenecen para que se mezclen y procesen con los plugines cargados en ese grupo. De manera similar, las salidas de todos los grupos es enviada al máster, donde son mezcladas y procesadas, eventualmente, por los plugines cargados en en el máster.

Este direccionamiento predeterminado puede adaptarse a sus necesidades. Sería posible, por ejemplo, ajustar el volumen y el balance del canal de salida, o enviarlo hacia el canal de la monitorización para su escucha previa. También, podría enviar sonidos individuales o grupos enteros hacia otro par de salida de su interfaz de audio para procesarlos más intensamente por separado. La configuración del direccionamiento de salida se lleva a cabo en la página de [Audio](#) de las propiedades de salida de sonidos y grupos.



Aquí, describiremos la página de [Audio](#) de las propiedades de salida de sonidos y grupos solamente. La página equivalente del máster se describe en [↑10.1.4, Configurar las salidas maestra y de monitorización de MASCHINE](#).



La página de Audio de las propiedades de salida (aquí, de un sonido) en el programa.



Por favor, consulte el apartado [↑2.3.4, Recorrer propiedades de canal, plugines y páginas de parámetros en el área de control](#) para saber como acceder a la página de [Audio](#) de las propiedades de salida, tanto desde el programa como desde el controlador.

Controles	Descripción
Sección de AUDIO	
Dest.	<p>Selecciona el destino, el lugar a donde se envía la salida general del canal.</p> <p>En los sonidos, las opciones posibles son <i>None</i> (ninguna salida), <i>Master</i>, <i>Group</i> (el grupo de pertenencia, ajuste predeterminado), cualquier otro grupo o sonido que funcione como punto de transferencia (es decir, conteniendo un efecto en el primer nicho de plugin), y cualquiera de las 16 salidas estéreo externas <i>Ext. 1–16</i>.</p> <p>En los grupos, las opciones posibles son <i>None</i> (ninguna salida), <i>Master</i> (opción predeterminada), un grupo que funcione como punto de transferencia (es decir, conteniendo un efecto en el primer nicho de plugin), un sonido que funcione como punto de transferencia en cualquier otro grupo y cualquiera de las 16 salidas estéreo externas <i>Ext. 1–16</i>.</p> <p>(Véase abajo para saber las denominaciones que reciben los puntos de transferencia).</p>
Cue	<p>Cuando Cue está habilitado, la salida general del canal es enviada a la monitorización en vez de a su destino normal (definido en Dest. (véase arriba)). Esto resulta útil, por ejemplo, para pre-escuchar una canal antes de mandarlo a la mezcla. Véase también ↑11.2.6, Empleo del canal de monitorización para más información.</p> <p>Tenga en cuenta que cuando Cue está habilitado, las salidas de los canales Aux 1 y Aux 2 también están silenciadas, pero no se envían al canal de la monitorización (véase ↑10.1.3, Establecer salidas auxiliares en sonidos y grupos).</p>
Level	Ajusta el volumen general del canal.

Controles	Descripción
Pan	Define el balance estereofónico del canal.
Audio Mute (Sonidos solamente)	Si habilita Audio Mute , el silenciamiento del sonido no solo pasará por alto los eventos del mismo sino que también silenciará la salida de audio; silenciando en consecuencia el final de las notas que todavía estén sonando. Véase Silenciar y Aislar para más información.



Si MASCHINE funciona como plugin, las salidas estéreo externas *Ext. 1–16* disponibles en el selector de destinos (**Dest.**) de la sección de **AUDIO** se corresponderán con las salidas virtuales del anfitrión. Esto permite, por ejemplo, enviar sonidos individuales o grupos desde MASCHINE hacia el respectivo canal mezclador de su estudio de audio digital.

Denominación de los puntos de transferencia en el selector de destinos

Los distintos puntos de transferencia disponibles en el selector de destinos (**Dest.**), descrito arriba, aparecen con denominaciones diferentes en el menú desplegable y en el visor del selector:

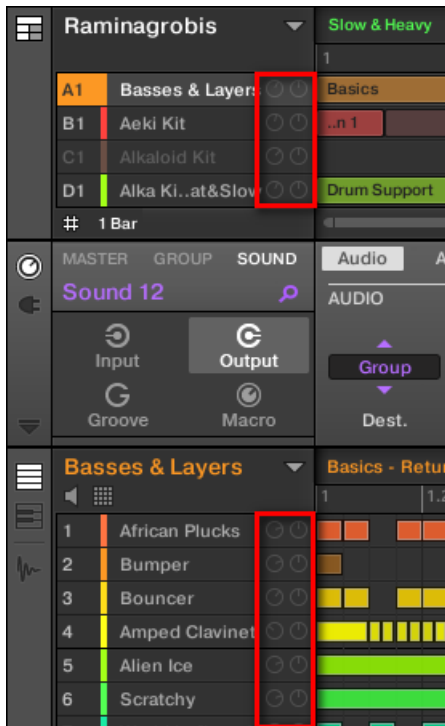
- En el menú desplegable, la denominación seguirá el siguiente formato:
 - En grupos: **[Nombre del grupo]** (p. ej., *Drums*).
 - En sonidos: **[Nombre del grupo]: [Nombre del sonido]-[número de entrada]** (p. ej., *Drums: Kick-1*).
- En el visor del selector, aparecen abreviados de la siguiente manera:
 - En grupos: **[Grupo letra+número]** (p.ej., *A2*).
 - En sonidos: **[Grupo letra+número]:S[Número de sonido]-[número de entrada]** (p. ej., *A2:S4-1* es decir, la primera entrada del sonido 4 del grupo A2)



En el controlador, los puntos de transferencia disponibles en **Dest.** se rotulan como se describe arriba para el visor del selector.

Atajos de volumen y balance de sonidos y grupos

Los parámetros de volumen (**Level**) y balance (**Pan**), descritos arriba, pueden manejarse fácilmente con las pequeñas perillas que aparecen en la lista de sonidos y en la lista de grupos: en cada uno de estos canales (sonido o grupo), la perilla de la izquierda ajusta el volumen y la perilla de la derecha ajusta la posición estereofónica.



Las dos perillas de sonidos y grupos permite ajustar rápidamente el volumen del canal y su posición estéreo.

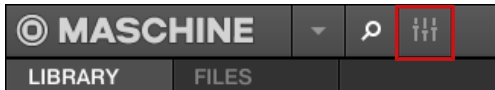


En los nichos de sonido, estas perillas aparecen solamente cuando el editor de pautas muestra el modo del grupo. En el modo del teclado, estas perillas no están visibles.

Configuración de la salida general de sonidos y grupos en la vista conjunta

La salida de sonidos y grupos puede configurarse fácilmente en el mezclador de MASCHINE:

1. Pulse con un clic el botón de la vista conjunta, a la izquierda del arreglador, para pasar a la vista conjunta:



2. Abra la vista completa del mezclador, cliqueando el botón de apertura (la punta de flecha invertida) situado en la esquina inferior izquierda:



Vaya hasta el canal cuya salida desea configurar: si es un sonido, haga clic en la cabecera de su grupo de pertenencia (o un doble clic si el mezclador muestra solamente los canales de los grupos); y si es un grupo, asegúrese simplemente que las tiras aparezcan visibles (doble clic en la cabecera del grupo si el mezclador muestra también los canales de los sonidos).

3. Para ajustar el volumen y la posición estéreo o la monitorización de un canal, utilice, respectivamente, el deslizador de volumen, el control de balance (arriba del deslizador) o el botón de los auriculares (abajo del deslizador)



Esto es el equivalente de ajustar los parámetros de [Level](#), [Pan](#) y [Cue](#), descritos más arriba.

4. Para seleccionar otro destino para la salida del canal, haga clic en el área bajo el medidor de volumen y seleccione el nuevo destino en el menú.



Esto es lo mismo que ajustar el parámetro de [Dest.](#) visto más arriba.

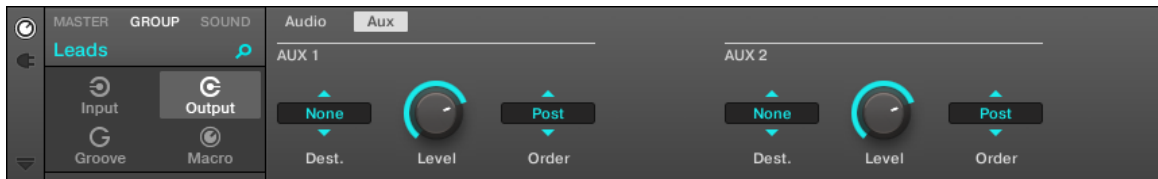
10.1.3 Establecer salidas auxiliares en sonidos y grupos

Cada sonido y grupo del proyecto cuenta con dos salidas auxiliares que pueden direccionarse a destinos adicionales. Por ejemplo, podría enviar una parte de la salida de audio del canal hacia otros canales para su ulterior procesamiento. Esto es algo que se emplea, sobre todo, en los efectos de envío (véase [12.3, Crear un efecto de envío](#) para saber la manera de montar un clásico envío hacia un efecto).

Las salidas auxiliares de un sonido o grupo se configuran en la página de [Aux](#) de las propiedades de salida.



Las propiedades de salida del máster no cuenta con una página [Aux](#).



La página de Aux de las propiedades de salida (aquí, de un grupo) en el programa.



Por favor, consulte el apartado [↑2.3.4, Recorrer propiedades de canal, plugins y páginas de parámetros en el área de control](#) para saber como acceder a la página de *Aux* de las propiedades de salida, tanto desde el programa como desde el controlador.

Controles	Descripción
Sección AUX 1 / AUX 2	
Dest.	Selecciona el lugar a donde se envía la salida auxiliar 1 o 2 del canal. Las opciones disponibles son las mismas que las del selector de <i>Dest.</i> de la página de <i>Audio</i> (véase ↑10.1.2, Configurar la salida general de sonidos y grupos); con la única salvedad de que el destino predeterminado de Aux 1 y Aux 2 es la opción <i>None</i> (es decir, no hay envío auxiliar definido de antemano).
Level	Ajusta el volumen de la señal enviada a la salida Aux 1 o 2.
Order	Si <i>Order</i> esta puesto en la opción de <i>Pre</i> , el canal alimentará la salida Aux 1 o Aux 2 <i>antes</i> de los ajustes de volumen (<i>Level</i>) y balance (<i>Pan</i>) de la sección <i>MAIN</i> de la página de <i>Audio</i> . Si <i>Order</i> esta puesto en <i>Post</i> (opción predeterminada), los ajustes de volumen (<i>Level</i>) y balance (<i>Pan</i>) de la salida general afectarán también las señales enviadas a las salidas auxiliares.

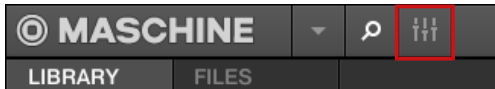


Si MASCHINE funciona plugin, las salidas externas *Ext. 1–16* del selector de *Dest.* de las secciones *AUX 1* y *AUX 2* se corresponderán con las salidas virtuales del anfitrión. Esto permite, por ejemplo, enviar la salida auxiliar de sonidos individuales o de grupos desde MASCHINE hacia el respectivo canal mezclador de su estudio de audio digital.

Establecer salidas auxiliares de sonidos y grupo en la vista conjunta

La salida auxiliar de sonidos y grupos puede configurarse fácilmente en el mezclador de MASCHINE:

1. Pulse con un clic el botón de la vista conjunta, a la izquierda del arreglador, para pasar a la vista conjunta:



2. Abra la vista completa del mezclador, cliqueando el botón de apertura (la punta de flecha invertida) situado en la esquina inferior izquierda:



3. Verifique que el botón de **AUX**, a la izquierda del mezclador, aparezca encendido; si no lo está, púlselo con un clic para abrir las salidas auxiliares de cada tira de canal.



4. Vaya hasta el canal cuya salida auxiliar desea configurar: si es un sonido, haga clic en la cabecera de su grupo de pertenencia (o un doble clic si el mezclador muestra solamente los canales de los grupos); y si es un grupo, asegúrese simplemente que las tiras aparezcan visibles (doble clic en la cabecera del grupo si el mezclador muestra también los canales de los sonidos).

- En la tira de canal del sonido o grupo deseado, haga clic en los rótulos de **AUX 1** o **AUX 2** (denominación predeterminada), al final de la tira, y seleccione en el menú el destino deseado.



Esto es lo mismo que ajustar el parámetro de **Dest.** visto más arriba.

- Ajuste el volumen de la salida auxiliar con la perilla que aparece a la derecha del nombre.



Esto es lo mismo que ajustar el parámetro de volumen (**Level**) descrito más arriba.

- Establezca el orden de procesamiento de la salida auxiliar, cliqueando en el rótulo de **Post** (o **Pre**), que aparece bajo del nombre.



Esto es lo mismo que ajustar el parámetro de **Order**, visto más arriba.

10.1.4 Configurar las salidas maestra y de monitorización de MASCHINE

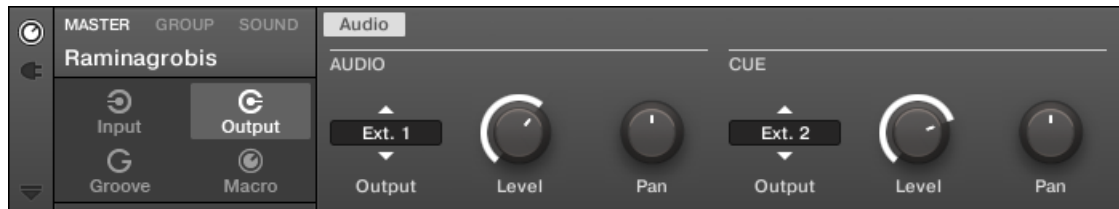
Todos los canales se direccionan hacia el canal del máster, donde se mezclan y procesan con los plugines allí cargados. El producto resultante se envía a la salida maestra (esto es, la salida general de MASCHINE).

Además, todos los canales direccionados a la monitorización para su escucha previa son mezclados y enviados a la salida de la monitorización.



Para más información sobre el empleo del canal de monitorización, véase [↑11.2.6, Empleo del canal de monitorización](#).

Es posible seleccionar la salida (de la interfaz de audio o del anfitrión) hacia la cual se envía la salida del máster y de la monitorización. Esto se lleva a cabo en la ficha de [Audio](#) de las propiedades de salida del máster.



La página de Audio de las propiedades de salida del máster en el programa.



Por favor, consulte el apartado [↑2.3.4, Recorrer propiedades de canal, plugines y páginas de parámetros en el área de control](#) para saber como acceder a la página de [Audio](#) de las propiedades de salida, tanto desde el programa como desde el controlador.

Controles	Descripción
Sección de AUDIO	
Output	Selecciona a donde enviar la salida maestra del proyecto. Las opciones disponibles son las 16 salidas estéreo externas <i>Ext. 1–16</i> .

Controles	Descripción
Level	Ajusta el volumen general de la salida maestra. Este control es lo mismo que el deslizador del volumen maestro que se encuentra en la cabecera del programa.
Pan	Define la posición estéreo de la salida maestra.
Sección CUE	
Output	Selecciona a donde enviar la monitorización del proyecto de MASCHINE. Las opciones disponibles son las 16 salidas estéreo externas <i>Ext. 1–16</i> . Al seleccionar una salida distinta de la de la salida principal, podrá preescuchar (p. ej., a través de los auriculares) el canal enviado a la salida de monitorización. Para enviar un canal a la monitorización, habilite el interruptor de Cue de la página de Audio de las propiedades de salida respectivas (véase ↑10.1.2, Configurar la salida general de sonidos y grupos).
Level	Ajusta el volumen de la monitorización.
Pan	Define la posición estéreo de la monitorización.



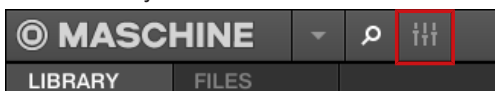
Si MASCHINE funciona como plugin, la salidas externas *Ext. 1–16* del selector de salidas (**Output**) de las secciones **AUDIO** y **CUE** se corresponden con las salidas virtuales del anfitrión.

Configuración de las salidas maestra y de monitorización de la vista conjunta

Las salidas maestra y de monitorización pueden configurarse fácilmente en el mezclador de MASCHINE. Ambas salidas comparte la misma tira de canal, en la punta derecha del mezclador.

Para exponer la tira de canal del máster/monitorización, haga lo siguiente:

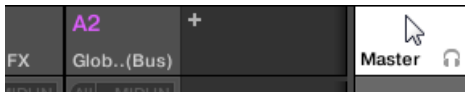
1. Pulse con un clic el botón de la vista conjunta, a la izquierda del arreglador, para pasar a la vista conjunta:



- Abra la vista completa del mezclador, cliqueando el botón de apertura (la punta de flecha invertida) situado en la esquina inferior izquierda:



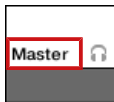
- Haga clic en la cabecera de la última tira, en el extremo derecho del mezclador.



La tira del canal del máster/monitorización se mostrará debajo.

En esta tira, haga lo siguiente para configurar la salida del **canal maestro**:

- Haga clic en la palabra **Master**, en la cabecera, para abrir los controles del canal maestro.



- Para ajustar el volumen y la posición panorámica de la salida principal, utilice el control deslizante y el control de balance situado arriba.



Esto es lo mismo que ajustar el parámetro de volumen (**Level**) y de balance (**Pan**) descritos en la sección de **AUDIO**.

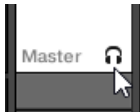
3. Para seleccionar otro destino para la salida maestra, haga clic en el área bajo el medidor de volumen y seleccione el nuevo destino en el menú.



Esto es lo mismo que ajustar el parámetro de salida (**Output**) descrito en la sección de **CUE** (véase arriba).

En esta tira de canal, puede configurar también el **canal de la monitorización**:

1. Haga clic en el símbolo de los auriculares, en la cabecera de la tira, para exponer los controles del canal de monitorización.



- Para ajustar el volumen y la posición panorámica de la salida de la monitorización, utilice el control deslizante y el control de balance situado arriba.



Esto es lo mismo que ajustar el parámetro de volumen (**Level**) y de balance (**Pan**) de la sección de **CUE** (véase arriba).

- Para seleccionar otro destino para la salida de la monitorización, haga clic en el área bajo el medidor de volumen y seleccione el nuevo destino en el menú.



Esto es lo mismo que ajustar el parámetro de salida (**Output**) descrito en la sección de **CUE** (véase arriba).

10.1.5 Entradas de audio monoaurales

Cada sonido puede configurarse para recibir señales de audio externo mono o estéreo. MASCHINE posibilita el empleo de señales externas de audio (provenientes de la interfaz de audio si MASCHINE es usado en modo autónomo o provenientes del anfitrión si MASCHINE es usado como plugin).

MASCHINE ofrece 4 entradas estéreo o, en su lugar, 8 entradas mono; de manera que cada sonido pueda emplear una entrada mono o estéreo externo. Una misma señal externa puede alimentar varios sonidos.

Esto permite, por ejemplo, procesar la señal de audio externo con los plugins cargados en un sonido y, de manera más general, permite integrar cualquier señal externa de audio en el direccionamiento y procesamiento de MASCHINE.

Las entradas de audio externo de un sonido se configuran en la sección de **AUDIO** de las propiedades de entrada del sonido.



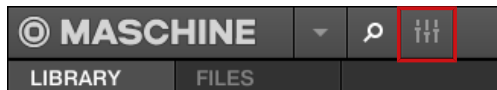
Configurar las entradas de audio externo en las propiedades de entrada.

Para más información sobre el direccionamiento de audio y el envío de audio externo a los sonidos, consulte por favor el capítulo 8 del manual de MASCHINE.

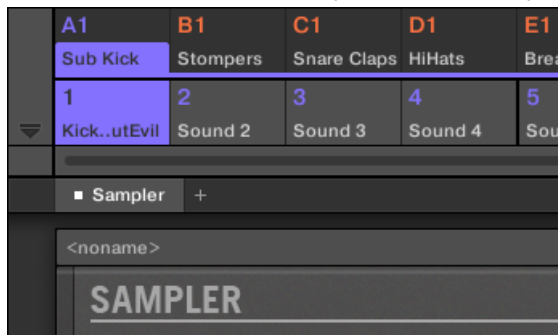
10.1.5.1 Configuración de la entrada externa de los sonidos en la vista conjunta.

El mezclador de MASCHINE permite configurar fácilmente el envío de audio externo, mono o estéreo, hacia los sonidos:

1. Pulse con un clic el botón de la vista conjunta, a la izquierda del arreglador, para pasar a la vista conjunta:



2. Abra la vista completa del mezclador, cliqueando el botón de apertura (la punta de flecha invertida) situado en la esquina inferior izquierda:

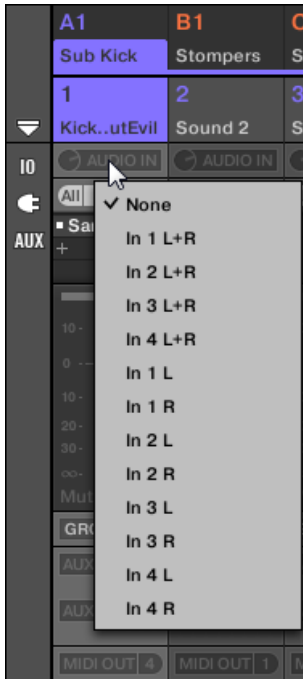


- Verifique que el botón de IO, a la izquierda del mezclador, aparezca encendido. Si no lo está, púlselo con un clic para abrir los ajustes entrada y salida en cada una de las tiras.



- Si el mezclador está mostrando solamente los canales de los grupos, pulse doble clic en la cabecera del grupo del sonido que desea configurar para que aparezcan los canales de los sonidos. Si el mezclador ya está mostrando los canales de los sonidos, pulse solamente un clic sobre la cabecera del grupo deseado.

5. En la parte superior del canal del sonido que desea configurar, haga clic en el campo que aparece justo debajo del nombre del sonido y seleccione en el menú la entrada externa deseada.



6. Gire la pequeña perilla de la izquierda para ajustar la ganancia de entrada.



10.2 Emplear control MIDI y automatización del anfitrión

MASCHINE brinda un control MIDI flexible y funciones de automatización para el anfitrión, que se pueden aplicar en numerosas situaciones.

Recepción de MIDI y automatización del anfitrión

Los sonidos, grupos y máster de MASCHINE pueden controlarse vía MIDI o mediante la automatización del anfitrión (cuando MASCHINE funciona como un plugin), tanto de manera general como individualmente:

- Por defecto, todo los datos MIDI entrantes, a través del puerto de entrada MIDI habilitado, serán acogidos por el sonido o grupo en foco. Véase [↑2.6.3, Preferencias – MIDI](#) para mayor información sobre la habilitación o deshabilitación de los puertos de entrada MIDI de MASCHINE.
- **Accionar sonidos vía notas MIDI:** por defecto, las notas MIDI entrantes accionarán el sonido en foco. Este comportamiento predeterminado puede cambiarse según las necesidades del usuario. Los ajustes de MIDI se configuran en la página de [MIDI](#) de las propiedades de entrada, tanto en sonidos como en grupos. La configuración de MIDI se describe en [↑10.2.1, Accionar sonidos con notas MIDI](#).
- **Control de parámetros vía MIDI o través de la automatización del anfitrión:** los parámetros de las propiedades de canal y de los plugins de sonidos, grupos y máster pueden controlarse con mensajes MIDI y con la automatización del anfitrión (cuando MASCHINE funciona como un plugin). Esto se describen en [↑10.2.3, Controlar parámetros con MIDI y con automatización del anfitrión](#).
- **Cambiar parches de plugin mediante mensajes MIDI de cambio de programa:** los mensajes MIDI de cambio de programa pueden emplearse para abrir parches específicos (o programas, presetes, etc.) de plugins de Native Instruments o de otros fabricantes cargados en el nivel del sonido. Esto se describen en [↑10.2.4, Seleccionar presetes de plugin VST/AU vía cambio de programa MIDI](#).



Cuando MASCHINE está funcionando como plugin de un anfitrión, también puede accionar las escenas empleando notas MIDI o mensajes MIDI de cambio de programa. Consulte [↑14.5, Accionar secciones o escenas vía MIDI](#) para más información al respecto.

Emisión de MIDI

También es posible el **envío de datos MIDI desde los sonidos**. Por ejemplo, cuando MASCHINE está operando como plugin de un anfitrión, esto permite grabar la ejecución de los pads como una pauta MIDI en la aplicación anfitriona. Esto se describen en [↑10.2.5, Enviar MIDI desde los sonidos](#).

10.2.1 Accionar sonidos con notas MIDI

MASCHINE permite tocar los sonidos vía MIDI (p.ej., desde un teclado MIDI).

De manera predeterminada y sin ningún tipo de configuración establecida, las notas MIDI que ingresan por el puerto MIDI de cualquier canal accionan los diferentes tonos del nicho de sonido en foco.

Para tocar sonidos vía MIDI, independientemente del sonido en foco, es necesario configurar la entrada MIDI del sonido o grupo respectivo; es decir, definir como reaccionan los sonidos o el grupo al recibir notas MIDI. Esta configuración se lleva a cabo en la página de [MIDI](#) de las propiedades de entrada del sonido o del grupo.



Las propiedades de entrada del máster no cuenta con una página [MIDI](#).

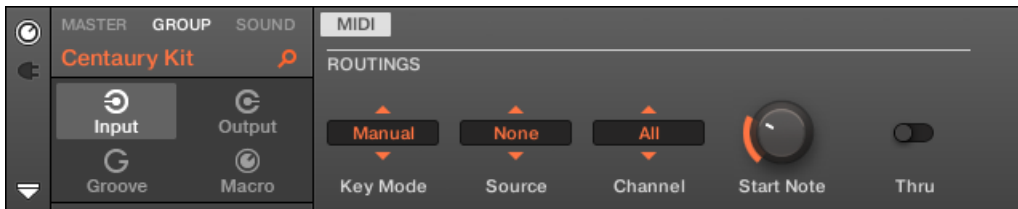
Al configurar la entrada de MIDI, tenga en cuenta lo siguiente:

- **La configuración de la entrada MIDI de un grupo** afecta a todos los sonidos del grupo: cada sonido será accionado por una nota MIDI diferente. Típicamente, esto permite montar rápidamente un control MIDI a distancia para un juego completo de percusión.
- **La configuración de la entrada MIDI de un sonido** afecta ese sonido solamente. Típicamente, esto permite controlar un instrumento melódico vía MIDI. Más precisamente, las notas MIDI entrantes serán direccionadas al primer nicho de plugin del sonido.



Si el sonido no tiene plugins, las notas MIDI entrantes serán pasadas a la salida MIDI del sonido (si ésta está habilitada; véase [↑10.2.5, Enviar MIDI desde los sonidos](#)).

- Los ajustes de la entrada MIDI de un sonido y de su grupo de pertenencia se fusionan: por ejemplo, si configura un grupo para que reaccione al ingreso de notas por el canal MIDI 1, pero uno de los sonidos reacciona al ingreso de notas MIDI a través del canal 2, este sonido reaccionará al ingreso de una nota MIDI a través del canal MIDI 1 y al ingreso de todas las notas a través del canal 2.
- La configuración de la entrada de MIDI aquí descrita también afecta otras funciones de MASCHINE:
 - La selección de preset de plugins de Native Instruments y externos vía mensajes MIDI de cambio de programa. Véase [↑10.2.4, Seleccionar preset de plugin VST/AU vía cambio de programa MIDI](#) para más información.
 - El modo en que los archivos MIDI son importados a sonidos y grupos. Véase [↑9.6.3, Importar MIDI a las pautas](#) para más información.
 - El modo en que el arrastrador MIDI del editor de pautas ubica los sonidos que son arrastrados hacia el programa anfitrión.
- La automatización MIDI (esto es, el control de los parámetros de MASCHINE vía MIDI) no se ve afectada por la configuración aquí descrita. Para más información sobre la automatización MIDI, consulte el apartado [↑10.2.3, Controlar parámetros con MIDI y con automatización del anfitrión](#).



La página de MIDI de las propiedades de entrada de un grupo en el programa.



Por favor, consulte el apartado [↑2.3.4, Recorrer propiedades de canal, plugins y páginas de parámetros en el área de control](#) para saber como acceder a la página de MIDI de las propiedades de entrada, tanto desde el programa como desde el controlador.

La configuración de la entrada de MIDI presenta los parámetros siguientes:

Controles	Descripción
MIDI ROUTING	
<p>Key Mode (modo grupal)</p>	<p>Habilita el ingreso de notas MIDI para el grupo seleccionado (deshabilitado por defecto). Consulte la documentación del programa anfitrión para saber la manera de direccionar las señales MIDI al plugin de MASCHINE.</p> <p>Key Mode ofrece las opciones siguientes:</p> <p><i>Off</i>: seleccione esta opción para deshabilitar el ingreso de notas MIDI para el grupo seleccionado.</p> <p><i>Drumkit</i>: seleccione esta opción para configurar el ingreso de notas MIDI del grupo y ubicar cada sonido sobre una tecla específica del teclado, cromáticamente y de manera ascendente, a partir de la nota C2 (do₁).</p> <p>Si un sonido no tiene nada cargado, no es posible accionar nada y si emplea un teclado KOMplete KONTROL S-SERIES de Native Instruments, la guía de luces aparecerá toda blanca para indicar que no hay nada cargado. Por su parte, los teclados KOMplete KONTROL S-SERIES cuentan con botón KEY MODE que permite activar la opción <i>Drumkit</i> del grupo seleccionado.</p> <p>Al seleccionar la opción de <i>Drumkit</i>, también queda afectada la manera en que el MIDI se exporta a un secuenciador anfitrión al emplear el arrastrador MIDI del editor de pautas. Véase ↑9.6, Importar y exportar audio y MIDI para más información al respecto.</p> <p><i>Manual</i>: esta opción permite configurar libremente el ingreso de notas MIDI según los parámetros siguientes: <i>Source</i>, <i>Channel</i>, <i>Start Note</i> and <i>Thru</i>.</p>

Controles	Descripción
<p>Source (modo autónomo y modo manual)</p>	<p>Permite seleccionar el puerto MIDI a través del cual el sonido o grupo recibe las notas MIDI. Las opciones posibles son <i>None</i> (el ingreso de notas MIDI está deshabilitado (predeterminado)), <i>All</i> (las notas MIDI son recibidas a través de todos los puertos de entrada habilitados y de cada puerto de entrada MIDI habilitado). Los puertos de entrada MIDI de las interfaces MIDI se habilitan en la página de MIDI del panel de Audio and MIDI Settings (véase ↑2.6.3, Preferencias – MIDI). Tenga en cuenta que cuando la opción de <i>None</i> está seleccionada tanto en el sonido como en su grupo de pertenencia; si el sonido está en foco, recibirá notas MIDI de todos los puertos MIDI y de todos los canales.</p>
<p>Channel (modo manual)</p>	<p>Permite seleccionar el canal MIDI a través del cual el sonido o grupo recibe las notas MIDI. Si selecciona <i>All</i> (predeterminado), el sonido o grupo recibirá notas MIDI a través de todos los canales.</p> <p>El selector de canales (Channel) de un sonido también sirve para importar un archivo MIDI multicanal. Véase ↑9.6.3, Importar MIDI a las pautas para más detalles al respecto.</p>

Controles	Descripción
Start Note (modo manual)	<p>Define la nota fundamental del grupo (C1 por defecto). La nota MIDI fundamental y las 15 notas MIDI siguientes (desde la [Nota inicial] hasta la [Nota inicial + 15]) accionan la nota fundamental respectiva de los nichos de sonido 1–16. Las notas MIDI fuera de este rango serán ignoradas por el grupo.</p> <p>El parámetro de Start Note también es empleado para importar al grupo archivos MIDI de un solo canal. Véase ↑9.6.3, Importar MIDI a las pautas para más detalles al respecto.</p>
Thru (modo manual)	<p>Active este parámetro para enviar los eventos entrantes directamente hacia las salidas MIDI. Esto puede resultar de utilidad para grabar notas ejecutadas desde MASCHINE en un secuenciador anfitrión y, luego, reproducirlas en el anfitrión empleando MASCHINE como fuente del sonido.</p> <p>Apague esta función para detener el direccionamiento directo de los eventos hacia la salida.</p>



Algunos de estos parámetros también afectan la importación de archivos MIDI: el parámetro de canal (Channel) de un sonido es usado para importar archivos MIDI multicanal al grupo. El parámetro de Root Note, por su parte, es empleado para importar al grupo archivo MIDI de un solo canal. Para más información sobre la importación de archivos MIDI, consulte por favor el apartado [↑9.6.3, Importar MIDI a las pautas](#).

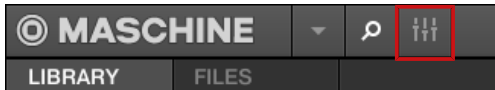


Si MASCHINE funciona como plugin de un anfitrión y las escenas están configuradas para que sean accionadas mediante notas MIDI, el accionamiento de escenas tendrá prioridad por sobre cualquier accionamiento de sonido a través de ese mismo canal MIDI. Para configurar el control MIDI de escenas, consulte [↑14.5, Accionar secciones o escenas vía MIDI](#).

Configuración del ingreso de notas MIDI de sonidos y grupo en la vista conjunta

La entrada de notas MIDI en sonidos y grupos puede configurarse fácilmente en el mezclador de MASCHINE:

1. Pulse con un clic el botón de la vista conjunta, a la izquierda del arreglador, para pasar a la vista conjunta:



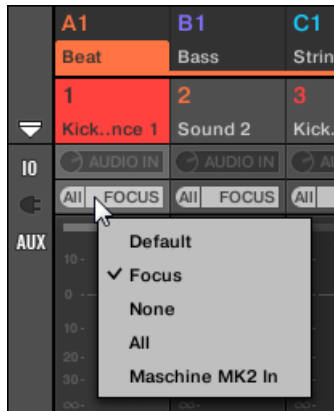
2. Abra la vista completa del mezclador, cliqueando el botón de apertura (la punta de flecha invertida) situado en la esquina inferior izquierda:



3. Verifique que el botón de IO, a la izquierda del mezclador, aparezca encendido. Si no lo está, púselo con un clic para abrir los ajustes entrada y salida en cada una de las tiras.



4. Arriba del área ocupada por el deslizador, en la tira del canal del sonido o del grupo, haga clic en el campo de la derecha (denominado **MIDI IN** por defecto) y seleccione el puerto MIDI deseado en el menú.



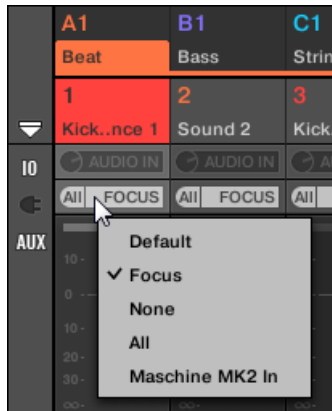
Esto es lo mismo que ajustar el parámetro de fuentes ([Source](#)), visto más arriba.

Si MASCHINE funciona como un plugin, se verá, en su lugar, un botón de [MIDI IN](#). Pulse con un clic el botón para habilitar la entrada MIDI desde el anfitrión



Esto es lo mismo que habilitar el botón de [Active](#) arriba descrito.

- Haga clic en el campo de la izquierda para seleccionar el canal MIDI.



Esto es lo mismo que seleccionar el canal con el parámetro de [Channel](#) descrito más arriba.

10.2.2 Accionar escenas vía MIDI

El modo de escenas del controlador MASCHINE puede ser configurado para accionar escenas por medio de mensajes MIDI. Cuando MASCHINE funciona como plugin, estos datos MIDI son enviados a la aplicación anfitriona. Cuando MASCHINE funciona como un programa independiente, los datos MIDI se envían a todos los dispositivos MIDI activados.

Mensajes MIDI de cambio de programa (cambio de escenas) pueden usarse para la grabación de escenas en la aplicación anfitriona; así, las escenas grabadas pueden guardarse en el anfitrión y, luego, ser retornadas a MASCHINE para su ejecución y accionamiento en el orden de grabación empleado.

Enviar mensajes MIDI de cambio de escenas

Para habilitar el cambio MIDI de escenas, lleve a cabo lo siguiente:

- Pulse *Edit > MIDI Change*.
- En el submenú que se abre, seleccione la fuente que desea emplear para cambiar los mensajes MIDI de cambio de programa. Seleccione en la lista el nombre del controlador respectivo o seleccione [None](#) para deshabilitar esta función.

3. Luego, en el menú desplegable seleccione la opción de **MIDI Note** para accionar las escenas vía notas MIDI o la opción de **Program Change** para accionar las escena mediante mensajes MIDI de cambio de programa.
4. De ser necesario, vuelva a abrir el submenú y seleccione el canal MIDI a través del cual el cambio de escenas recibe los mensajes MIDI (canal 1, por defecto).



El cambio de escenas vía MIDI tiene prioridad por sobre el cambio de capturas. Si el cambio de capturas y de escenas tienes seleccionados la misma fuente MIDI y el mismo canal, solo las escenas serán accionadas por los eventos provenientes de esa fuente MIDI. En consecuencia, las capturas guardadas no accionarse.

5. Para más información al respecto, véase Accionar capturas vía MIDI.

10.2.3 Controlar parámetros con MIDI y con automatización del anfitrión

Los parámetros de plugines y de propiedades de canal pueden asignarse a mensajes MIDI para que puedan ser controlados y automatizados vía MIDI.

Además, cuando MASCHINE funciona como plugin de un anfitrión, puede asignar estos parámetros a ID de automatización para poder controlarlos y automatizarlos desde el anfitrión.



La configuración de MIDI y la automatización del anfitrión solo se puede llevar a cabo desde el programa.

En MASCHINE, **automatización** significa el control de los parámetros de MASCHINE desde una **fuentes externa** (MIDI o aplicación anfitriona). El ajuste de los parámetros puede ser:

- **Permanente:** el nuevo valor del parámetro quedará fijo hasta que un nuevo valor sea definido (vía MIDI o manualmente), incluso si la reproducción es bucleada o reiniciada.
- **Absoluto:** el nuevo valor del parámetro se define sin tomar en cuenta el valor vigente.

Automatización vs. modulación

Si bien ambos procedimientos se ocupan del cambio automático del valor de un parámetro, *automatización* y *modulación* no son lo mismo. La tabla siguiente resume las principales diferencias entre ambas:

	Modulation	Automatización
Fuente de control	Interna (p. ej., cambios grabados con registro automático).	Externa (p. ej., un secuenciador MIDI externo o una pista de automatización del anfitrión).
Duración del cambio	Temporario (hasta la finalización del clip).	Permanente
Parámetros de destino	Solamente en el nivel de los sonidos y de los grupos	Todos los niveles (sonidos, grupos y máster).
Naturaleza del cambio (solo parámetros continuos)	Relativo (define un desvío con respecto del valor no modulado).	Absoluto (define un nuevo valor independientemente del valor no automatizado)

Esta sección describe el empleo de la automatización en MASCHINE, para más información sobre el uso de la modulación, consulte el apartado [19.3, Registrar y editar una modulación](#).

Por favor, tenga en cuenta que la modulación y la automatización no son mutuamente excluyentes: ¡es posible modular un parámetro en MASCHINE y automatizarlo (p. ej., desde del anfitrión) de manera simultánea! En consecuencia, el valor del parámetro diferirá (según la modulación establecida) del valor definido por la automatización

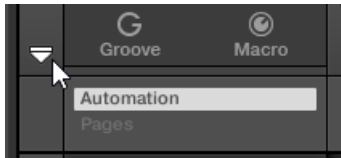
Empleo del panel de la automatización del área de asignaciones

El control de MIDI y del anfitrión se configura en el **panel de la automatización del área de asignaciones**:



El panel de la automatización (Automation) del área de asignaciones.

1. Haga clic en la flecha de la esquina inferior izquierda del área de control, para abrir debajo el **área de asignaciones**:



2. En la parte izquierda del área de asignaciones, haga clic en **Automation**:



- La pestaña de **Automation** se encenderá y el panel de la automatización se abrirá a la derecha. Ahora, todo está listo para la configuración de MIDI y de la automatización del anfitrión de los parámetros expuestos en la página de parámetros vigente.



Una vez abierta, al pasar a otra página de parámetros, el área de asignaciones seguirá dicha selección: siempre mostrará las asignaciones de la página mostrada arriba.



Propietarios de MASCHINE 1.x: en las versiones anteriores de MASCHINE, la automatización MIDI/anfitrión solo era posible a través de los macrocontroles. Ahora, la automatización MIDI/anfitrión y los macrocontroles son dos esferas de acción sin relación alguna entre sí: la automatización MIDI/anfitrión puede configurarse directamente sobre los parámetros, independientemente de la asignación de los macrocontroles. Los macrocontroles sirven ahora como atajos (o "alias") de los parámetros. Véase [↑10.3, Crear juegos de parámetros con los macrocontroles](#) para más información.

El panel de **Automation** presenta dos campos:

- **MIDI**: haga clic en **MIDI** para asignar mensajes MIDI a parámetros automatizables. Luego, podrá controlar los parámetros de MASCHINE de manera remota desde cualquier dispositivo o programa con capacidad MIDI. Los mensajes MIDI posible son los de rueda de modulación, cambio de programa y MIDI CC 0–127.
- **Host**: haga clic en **Host** para asignar ID de automatización a parámetros automatizables cuando MASCHINE esté funcionando como un plugin. Luego, podrá controlar los parámetros de MASCHINE desde la aplicación anfitriona.

Bajo cada uno de los parámetros automatizables de la página de parámetros vigente, el panel muestra un **campo de asignación** con la asignación correspondiente (si la hubiere). Si el parámetro no fue asignado todavía, en el campo se leerá la palabra **Learn** (MIDI) o **Enable** (Host). Si el parámetro no puede automatizarse, el campo aparece inactivo (véase abajo para saber cuáles son los parámetros que pueden automatizarse).



Una asignación de CC MIDI para la página de parámetros vigente.



Algunas asignaciones de la automatización del anfitrión para la página de parámetros vigente.

A continuación, se describe con más detalle la manera de asignar controles MIDI e ID de automatización a los parámetros de MASCHINE.

¿Cuáles son los parámetros de MASCHINE que pueden automatizarse?

Todos los parámetros automatizables son de plugines y propiedades de canal (p. ej., no es posible automatizar la duración de una pauta o el color de una escena). En la vista conjunta del programa, esto significa que todos los parámetros automatizables se encuentran en alguna de las páginas de parámetro del área de control.

Para poder automatizarse, los parámetros de plugines y de propiedades de canal tienen que cumplir ciertas condiciones:

- Para que el control pueda ser automatizado, deberá estar **controlado por una perilla o un botón** del programa. Los mayoría de los parámetros controlados por selectores (p. ej., la selección de un modo de operación o de una clase de filtro) no pueden automatizarse.

Casi todos los parámetros que cumplen este requisito pueden ser automatizados. Las únicas excepciones son:

- Plugines:
 - Saturator: el botón de [Bass Overload](#) (sección [MAIN](#)) y el botón de [Bypass](#) (sección [EQ](#)) del modo de válvula (Tube).
 - Percussion (Drumsynth): el botón de [Tune Hold](#) de la página [Main](#) del modo Fractal.
- Propiedades del canal
 - Propiedades de salida (Output) de un grupo o sonido: el botón de [Cue](#) de la página de [Audio](#).
 - Propiedades de entrada (Input) de un grupo: perilla de [Root Note](#) de la página de [MIDI](#).
 - Propiedades rítmicas (Groove) del máster: la perilla de [Amount](#) y el interruptor de [Invert](#) de la página de [Swing](#).

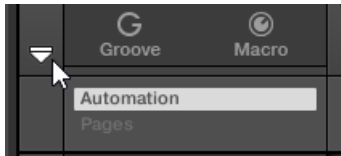


Observe que las reglas de los parámetro automatizables son las mismas que la de los parámetros modulables, salvo que éstos últimos solo se encuentran en sonidos y grupos (y no en el máster). Es decir que a nivel de sonidos y grupos, los parámetros se pueden modular y automatizar. Consulte [↑9.3, Registrar y editar una modulación](#) para más información sobre la modulación.

Tenga en cuenta también, que los macrocontroles serán automatizables solo si los parámetros que controlan son automatizables también. Consulte el apartado [↑10.3, Crear juegos de parámetros con los macrocontroles](#) para más información sobre los macrocontroles.

Asignación de ID de automatización del anfitrión a parámetros (MASCHINE como plugin)

1. Haga clic en la flecha, en la esquina inferior izquierda del área de control, para abrir debajo el área de asignaciones.



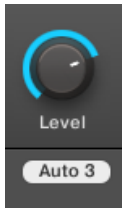
2. A la izquierda del área de asignaciones, haga clic en [Automation](#) para abrir el panel de la automatización. En el panel haga clic en [Host](#).



3. Haga clic en [Enable](#), para asignar el parámetro correspondiente a un ID de automatización.



- El campo de asignaciones pasará a mostrar ahora el ID de la automatización de ese parámetro. El parámetro quedó listo para ser controlado por el anfitrión.



Eliminar un ID de automatización es un procedimiento sencillo:

- ▶ Haga clic en el campo de asignación del parámetro para eliminar la asignación correspondiente.
- El ID de automatización será eliminado y el parámetro dejará de ser controlado por el anfitrión.

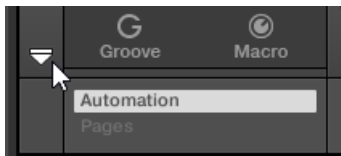


Para más información sobre la manera de automatizar parámetros de plugines VST/AU, consulte la documentación del anfitrión.

Asignación de controles MIDI a parámetros

La asignación de un control MIDI a un parámetro de MASCHINE se lleva a cabo de manera intuitiva gracias al **modo de aprendizaje (Learn)**:

1. Haga clic en la flecha, en la esquina inferior izquierda del área de control, para abrir debajo el área de asignaciones.

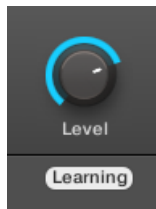


2. A la izquierda del área de asignaciones, haga clic en [Automation](#) para abrir el panel de la automatización. En el panel haga clic en [MIDI](#).



Los campos de asignación de los parámetros automatizables mostrarán la palabra [Learn](#).

3. Haga clic en [Learn](#) para ingresar al modo de aprendizaje del parámetro. El campo de asignación mostrará la palabra [Learning](#) de manera intermitente.



4. Mueva el elemento de control deseado (perilla, botón, etc.) de su controlador MIDI.

→ El campo de asignación muestra el tipo de mensaje MIDI recibido (número de CC, [PC](#) (cambio de programa) o [PW](#) (rueda de inflexión de tono)). El parámetro quedó listo para ser controlado vía MIDI.

Tenga en cuenta que las asignaciones creadas recibirán mensajes MIDI a través de todos los canales de todos los puertos MIDI habilitados.



Para que el modo de aprendizaje y el consecuente control MIDI funcionen, la configuración de MIDI tiene que estar correctamente configurada en MASCHINE. Cuando MASCHINE funciona como una aplicación independiente, esto se lleva a cabo en la ficha de [MIDI](#) del panel de preferencias (véase el apartado [↑2.6.3, Preferencias – MIDI](#) para más detalles). Cuando MASCHINE funciona como plugin de un anfitrión, la configuración MIDI es manejada por el anfitrión (véase [↑2.5, Modo autónomo y modo plugin](#)).

Si el parámetro ya tenía una asignación MIDI, la nueva asignación reemplazará la vieja. Si cambia de opinión y desea cancelar la asignación de un nuevo control MIDI; mientras **Learning** parpadea, haga clic otra vez sobre el campo de asignaciones o presione [Esc] en el teclado del ordenador



No es posible asignar el mismo control MIDI a más de un parámetro de MASCHINE: si un control MIDI ya se encuentra asignado a un parámetro, al asignarlo a otro parámetro anulará automáticamente la primera asignación.

Si desea eliminar una asignación de MIDI sin registrar una nueva, haga lo siguiente:

- ▶ Pulse clic-secundario ([Ctrl]-clic en macOS) en el campo de asignaciones del parámetro cuya asignación desea eliminar y seleccione la opción de *Unlearn* del menú.



→ La asignación MIDI será eliminada y el parámetro dejará de estar controlado vía MIDI.

Por supuesto, este procedimiento también funciona para los plugines externos y de Native Instruments cargados en MASCHINE.

10.2.4 Seleccionar presetes de plugin VST/AU vía cambio de programa MIDI

Si un sonido está cargado con plugines VST/AU de Native Instruments o de otro fabricantes, puede pasar otro preset (parche, programa, etc.) del plugin por medio de mensajes MIDI de cambio de programa.

Para que esto pueda llevarse a cabo, el anfitrión deberá poder acceder a los presetes del plugin. No todos los plugines VST/AU de instrumento o de efecto manejan sus presetes (parches, programas, etc.) de la misma manera. Por favor, consulte la documentación del plugin para saber como disponer los presetes para el anfitrión.



Por ejemplo, en MASSIVE, ABSYNTH 5 y FM8, es necesario habilitar [Program List](#) y llenarlo con los parches deseados para que puedan ser leídos por MASCHINE y acceder a ellos mediante mensajes MIDI de cambio de programa.

Los plugines VST/AU de Native Instruments y de terceros atenderán los mensajes de cambio de programa según la configuración definida por los parámetros [Source](#) y [Channel](#) de la página [MIDI](#) de las propiedades de entrada del sonido respectivo. Véase [↑10.2.1, Accionar sonidos con notas MIDI](#) para una descripción detallada de este procedimiento.

10.2.5 Enviar MIDI desde los sonidos

Los sonidos pueden enviar mensajes MIDI y datos de automatización hacia el exterior para el control de aplicaciones o equipos MIDI desde el secuenciador de MASCHINE.

Cuando la salida de MIDI está habilitada, un sonido puede enviar:

- Notas MIDI correspondientes a las notas tocadas por el sonido en la pauta.
- Notas MIDI correspondientes a los golpes sobre los pads.
- Todos los eventos de las pistas MIDI creadas en el panel de automatización MIDI de la banda de control, al final del editor de pautas. Véase [↑9.4, Creación de pistas MIDI en MASCHINE](#) para más detalles al respecto.



¡Un sonido sin plugines cargados puede también enviar datos MIDI! Es más, si el sonido no tiene plugines, pasará a su salida MIDI cualquier nota MIDI entrante. Para saber la manera de configurar el ingreso de notas MIDI en sonidos, véase [↑10.2.1, Accionar sonidos con notas MIDI](#).

La salida MIDI de un sonido se configura en la página de [MIDI](#) de las propiedades de salida del sonido.



La página de [MIDI](#) de las propiedades de salida solamente está disponible en los sonidos.



Propietarios de MASCHINE 1.x: la página [MIDI](#) de las propiedades de salida del sonido reemplaza y extiende las funciones del módulo de salida MIDI de las versiones previas de MASCHINE.



La página MIDI de las propiedades de salida de un sonido en el programa.



Por favor, consulte el apartado [↑2.3.4, Recorrer propiedades de canal, plugines y páginas de parámetros en el área de control](#) para saber como acceder a la página de MIDI de las propiedades de salida, tanto desde el programa como desde el controlador.

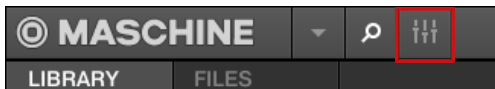
Control	Descripción
Sección MIDI	
Dest.	<p>Selecciona el puerto MIDI a través del cual el sonido enviará datos MIDI.</p> <p>Si MASCHINE funciona en modo autónomo, las opciones disponibles serán: <i>None</i> (salida MIDI deshabilitada (opción predeterminada) todas las salidas MIDI habilitadas y todos los sonidos del grupo que contengan un plugin que pueda recibir MIDI (plugines multitímbricos). Verifique la ficha de MIDI del panel de preferencias para habilitar los puertos de salida MIDI de su interfaz MIDI (véase ↑2.6.3, Preferencias – MIDI).</p> <p>Si MASCHINE funciona como plugin de un programa anfitrión, las opciones disponibles serán: <i>None</i> (salida MIDI deshabilitada (opción predeterminada)) y <i>Host</i> (anfitrión). Si selecciona <i>Host</i>, MASCHINE transmitirá los datos MIDI del sonido a la aplicación anfitriona. Esto permite grabar lo que se toca en los pads como archivos MIDI en el anfitrión (p. ej., para su editado posterior, para controlar otros instrumentos, etc.).</p>

Control	Descripción
Channel	Seleccione el canal MIDI a través del cual el sonido enviará datos MIDI. Por defecto, el nicho de sonido 1 enviará datos MIDI por el canal 1. El nicho de sonidos 2, a través del canal 2, y así sucesivamente.
Transportación	Aplica una diferencia al número de nota MIDI antes de enviar la nota. Los valores van desde -48 (una transportación descendente de 48 semitonos; es decir, cuatro octavas) hasta +48 (una transportación ascendente de 48 semitonos; es decir, cuatro octavas). El valor predeterminado es 0.

Configurar la salida MIDI de sonidos en la vista conjunta

La salida MIDI de los sonidos puede configurarse fácilmente en el mezclador de MASCHINE:

1. Pulse con un clic el botón de la vista conjunta, a la izquierda del arreglador, para pasar a la vista conjunta:



2. Abra la vista completa del mezclador, cliqueando el botón de apertura (la punta de flecha invertida) situado en la esquina inferior izquierda:



- Verifique que el botón de IO, a la izquierda del mezclador, aparezca encendido. Si no lo está, púselo con un clic para abrir los ajustes entrada y salida en cada una de las tiras.



- Si el mezclador está mostrando solamente los canales de los grupos, pulse doble clic en la cabecera del grupo del sonido que desea configurar para que aparezcan los canales de los sonidos. Si el mezclador ya está mostrando los canales de los sonidos, pulse solamente un clic sobre la cabecera del grupo deseado.



El mezclador muestra los canales de los sonidos del grupo seleccionado.

- Al final de la tira de canal del sonido que desea configurar, haga clic en el campo de MIDI OUT y, en el menú, seleccione el puerto MIDI deseado.



Esto es lo mismo que ajustar el parámetro de [Dest.](#) visto más arriba.

- Haga clic en el pequeño campo de la derecha para seleccionar el canal MIDI.



Esto es lo mismo que seleccionar el canal con el parámetro de [Channel](#) descrito más arriba.

10.3 Crear juegos de parámetros con los macrocontroles

Los macrocontroles permiten controlar desde un solo lugar toda una selección de parámetros provenientes de distintas fuentes. Los macrocontroles están disponibles en los tres canales (sonidos, grupos y máster) y resultan de gran utilidad al tocar porque permiten armar un juego de parámetros de diversas fuentes y manipularlos en una sola pantalla.



Propietarios de MASCHINE 1.x: en MASCHINE 1.x, los macrocontroles se empleaban, entre otras cosas, para automatizar los parámetros de MASCHINE vía MIDI o a través de la automatización del anfitrión. Esto ya no sucede más en MASCHINE 2.0: la automatización y los macrocontroles son ahora completamente independientes. Ahora, los parámetros de MASCHINE pueden asignarse directamente a controles MIDI o a ID de automatización del anfitrión (véase [↑10.1.4, Configurar las salidas maestra y de monitorización de MASCHINE](#)). Los macrocontroles, en cambio, son ahora accesos directos a los parámetros deseados, en todos los niveles de MASCHINE y sin limitaciones de número.

Los macrocontroles aparecen disponibles en la **macropropiedades**.



Las macropropiedades de un sonido en el programa.



Por favor, consulte el apartado [↑2.3.4, Recorrer propiedades de canal, plugins y páginas de parámetros en el área de control](#) para saber la manera de acceder a las macropropiedades desde el programa y desde el controlador.

10.3.1 Macrocontroles: panorama general

Cada macrocontrol se asigna a un solo destino que opera el completo rango de acción del parámetro seleccionado. Por su parte, un mismo parámetro puede ser el destino de más de un macrocontrol.

Para saber cuales son los parámetros asignables a un macrocontrol, tenga en cuenta lo siguiente:

El macrocontrol de un canal puede controlar cualquier parámetro localizado en las propiedades o plugines de ese canal o de cualquier canal subyacente. En otras palabras:

- En sonidos: es posible asignar un macrocontrol a cualquier parámetro de las propiedades del canal o de sus plugines. También es posible asignar a los macrocontroles mensajes MIDI de cambio de control, de tono y de cambio de programa para posibilitar el control dispositivos MIDI externos.
- En grupos: es posible asignar un macrocontrol a cualquier parámetro de las propiedades del canal o de sus plugines. Lo mismo que a cualquier sonido dentro del grupo.
- En el máster: es posible asignar un macrocontrol a cualquier parámetro de las propiedades o de los plugines de cualquier canal del proyecto.



Obviamente, las macropropiedades (incluso de un canal diferente) no pueden ser destino de un macrocontrol.



Ligar un parámetro a más de un macrocontrol puede resultar útil en el siguiente caso: si el parámetro de un sonido es particularmente importante, puede ligarlo a la misma perilla de los macrocontroles de ese sonido, grupo o máster. Al hacer esto, se asegurará que el parámetro siempre esté disponible en la misma perilla al alternar entre los niveles del máster, grupo y sonido. (Por supuesto, esto no sucede si se pasa a otro sonido o grupo).

10.3.2 Asignar macrocontroles desde el programa

La asignación de macrocontroles se puede llevar a cabo de dos maneras. La manera más rápida y fácil es crear un macrocontrol directamente desde un parámetro. La otra forma, un poco más elaborada, es emplear el panel de [Pages](#) en el área de asignaciones.

Asignar macrocontroles a partir de parámetros

Establecer un parámetro como macrocontrol de un canal o plugin es muy sencillo. Basta con pulsar un clic-secundario ([Ctrl]-clic en macOS) sobre el nombre del parámetro para seleccionar el nivel de la asignación.

Para asignar un macrocontrol directamente desde un parámetro:

1. Pulse el símbolo del plugin o del canal para seleccionar el lugar donde desea poner el macrocontrol.
 2. Seleccione el nivel donde se encuentra el parámetro; es decir el nivel del máster (**MAS-TER**), el nivel del grupo (**GROUP**) o el nivel del sonido (**SOUND**)
 3. Pulse un clic-secundario ([Ctrl]-clic en macOS) sobre el nombre del parámetro (el rótulo existente bajo la perilla, interruptor o menú) que desea asignar como macrocontrol y seleccione la opción deseada y disponible según el nivel elegido (**Create Master Macro**, **Create Group Macro** y **Create Sound Macro**).
- ⇒ El parámetro funciona ahora como control macro y aparece incluido en las propiedades **Macro** del canal del nivel donde fue asignado.
4. Para eliminar el macrocontrol creado, pulse el parámetro con el botón derecho y seleccione **Remove Macro**.
- El parámetro seleccionado ya no funciona más como macro.

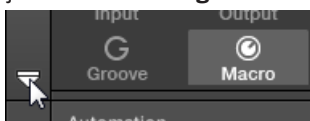
Asignar macrocontroles con el panel de páginas

La asignación de macrocontroles se lleva a cabo en el panel de **Pages** del área de asignaciones al seleccionar las propiedades Macro del canal. Se trata de un procedimiento similar al de la asignación de parámetros de plugins VST/AU a páginas de parámetros (véase [↑5.3.3, Configurar páginas de parámetros propias](#)).

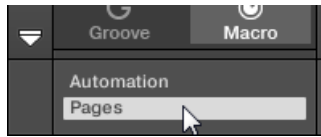
Abrir una página en el área de asignaciones

Antes que nada, hay que abrir el panel de **Pages** del área de asignaciones. Para llevar esto a cabo:

1. Seleccione la opción de propiedades macro del canal deseado (sonido, grupo o máster), de la manera descrita en [↑2.3.4, Recorrer propiedades de canal, plugins y páginas de parámetros en el área de control](#).
2. Haga clic en la flecha de la esquina inferior izquierda del área de control, para abrir debajo el **área de asignaciones**:



3. Pulse un clic en **Pages**:



→ **Pages** quedará encendido y el panel de páginas aparecerá a la derecha. Ahora, ya podemos asignar macrocontroles a los parámetros.

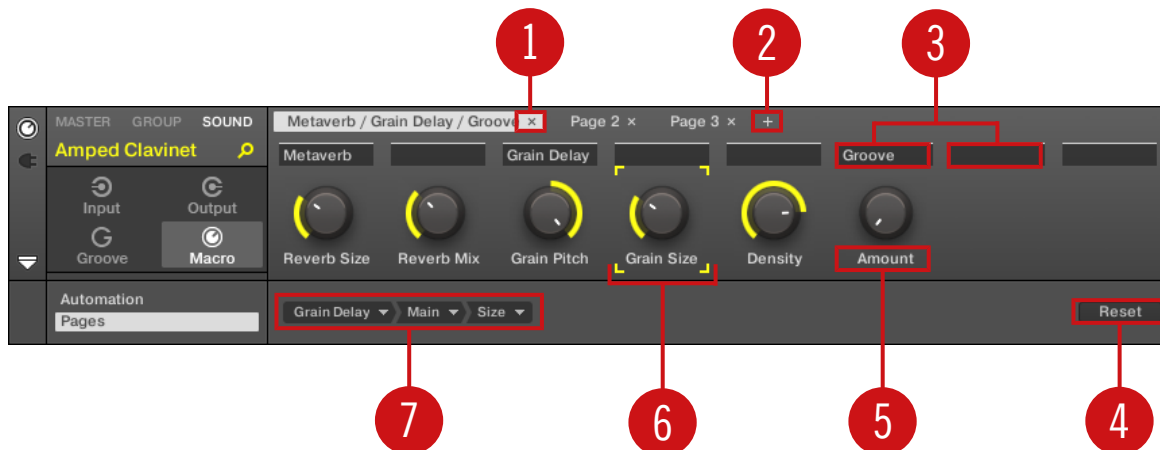


Una vez abierta, al pasar a otra página de parámetros, el área de asignaciones seguirá dicha selección: siempre mostrará las asignaciones de la página mostrada arriba.



La ficha de **Pages** puedes cliquearse solamente al trabajar con plugines, con asignaciones de cambio de control de dispositivos MIDI externos o con macropropiedades. En el resto de los casos (todos los otros plugines y las propiedades de canal), ficha de **Pages** aparecerá desactivada. Para más información sobre la manera de asignar parámetros de plugines externos o de Native Instruments a páginas de parámetros, véase [↑5.3.3, Configurar páginas de parámetros propias](#).

Cuando el panel de páginas (**Pages**) del área de asignaciones está abierto, observará también algunos cambios en el área de control.

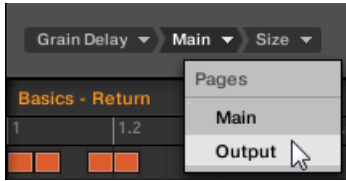


El área de control mostrando las macropropiedades y, abajo, el panel de Pages activado.

- (1) **Botón de borrado (símbolo "x"):** haga clic en la "x" para borrar dicha página de parámetros.
- (2) **Botón de agregado (símbolo "+"):** haga clic en el "+" para agregar una página nueva. Por defecto, las páginas se denominan como "Page 1", "Page 2", etc. Sin embargo, puede agrupar las páginas por secciones, cambiando su denominación en el campo de nombre correspondiente (3).
- (3) **Campos de nombre:** estos campos permiten definir secciones de parámetros dentro de la página desplegada. Haga doble clic en el campo arriba del primer parámetro que desea incluir en la sección, escriba un nombre para la sección y presione [Intro] para confirmar. La nueva sección incluirá a todos los parámetros siguientes hasta el comienzo de la sección siguiente (esto solo puede verse una vez cerrada el área de asignaciones). La página de parámetros refleja el nombre de las secciones. El nombre de la página reproducirá todos estos nombres separándolos con un guión.
- (4) **Botón de restablecimiento:** haga clic en [Reset](#) para eliminar las asignaciones de la perilla seleccionada.
- (5) **Campo de nombre del parámetro:** haga doble clic y escriba un nombre; luego, presione [Intro] para confirmar. Estos nombres quedarán reflejados en los correspondientes parámetros, en todo lugar donde aparezcan.
- (6) **Marco de selección:** indica el macrocontrol asignado. Haga clic en cualquier macrocontrol para mostrar y editar sus asignaciones en el selector de destinos (4).
- (7) **Selector de destinos:** muestra y selecciona el parámetro de destino del macrocontrol seleccionado (indicado por el marco de selección (5)). Este menú desplegable permite navegar a través de la estructura del canal hasta el parámetro deseado. Más adelante explicaremos en detalle su funcionamiento.

Seleccionar un parámetro con el selector de destinos

El selector de destinos (ver ilustración de arriba) permite seleccionar los parámetros para cada macrocontrol.



El selector de destinos permite seleccionar rápidamente el parámetro deseado.

Esta herramienta funciona como un menú de varios niveles. Los menús intermedios permanecen visibles para pasar cómodamente de uno a otro.

Para asignar un macrocontrol nuevo (sin asignaciones), haga lo siguiente:

1. Haga clic en **Select** (por ahora, el único menú del selector de destinos).
El menú está organizado en subcategorías: *Settings* (la lista de propiedades del canal vigente), *Slots* (la lista de plugines cargados en el canal) y, posiblemente, una tercera categoría con la lista de los canales incluidos en el siguiente nivel. Por ejemplo, al editar las macropropiedades del máster, el menú muestra la subcategoría de grupos (*Groups*) con la lista de todos los grupos del proyecto. Del mismo modo, al editar las macropropiedades de un grupo, una opción de sonidos (*Sounds*) mostrará la lista de todos los sonidos del grupo. Y al trabajar con las macropropiedades de un sonido, verá aparecer un menú de *MIDI* conteniendo la lista de los mensajes de cambio de control asignables a ese macrocontrol.



El menú de macrocontroles (*Select > MIDI*) muestra la lista completa de mensajes MIDI de cambio de control, de 0 a 127, que pueden asignarse individualmente a un macrocontrol para posibilitar el control de un parámetro o de un dispositivo MIDI externo. Si no está seguro sobre el mensaje MIDI de cambio de control que debe emplear para controlar un parámetro en particular, consulte la documentación del dispositivo MIDI para más detalles.

2. Tras la selección realizada en el menú previo, el menú asumirá el nombre de esa selección y, eventualmente, otro menú aparecerá a la derecha para refinar más la búsqueda (por ejemplo, listando todas las páginas de parámetros del plugin o de las propiedades del canal seleccionado). Este procedimiento continuará hasta llegar a un parámetro y seleccionarlo.

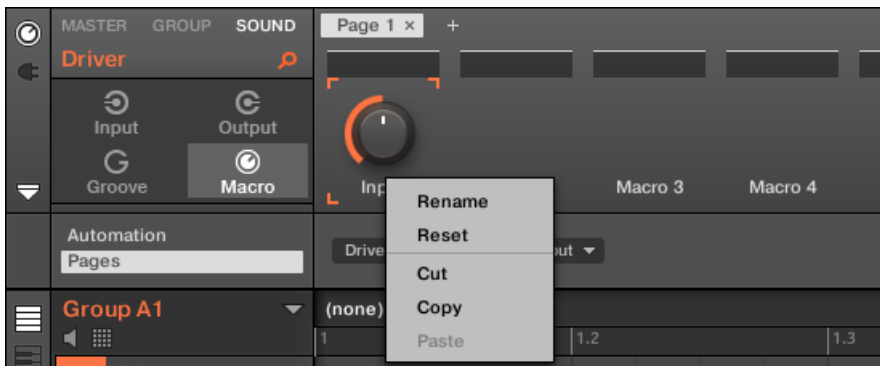
→ Tras la selección de un parámetro, el macrocontrol es asignado a ese parámetro.

Tenga en cuenta que el recorrido permanece visible todo el tiempo: esto le permite hacer modificación sin tener que empezar otra vez desde el punto inicial:

- ▶ Para modificar un ítem en particular de la selección mostrada por el selector de destinos, haga clic en él y seleccione otro ítem.
- Los ítems a la izquierda del ítem seleccionado (es decir, de un nivel más alto) permanecerán intactos, mientras que los ítems de la derecha (es decir, de un nivel más bajo) serán restablecidos.

Macroasignaciones – Menú contextual

Al abrir el área de asignaciones y seleccionar la pestaña de Pages, pulse el botón secundario del ratón sobre un nicho asignado o sin asignar para abrir el menú contextual.



El menú contextual de las macropropiedades.

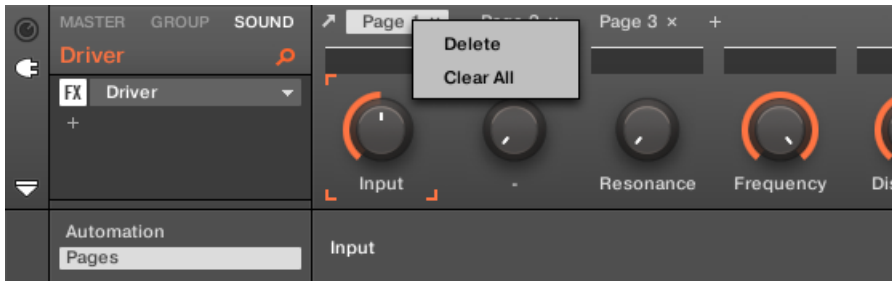
El menú contextual presenta las opciones siguientes:

Opción del menú	Descripción	Atajo del teclado
Rename	Cambia el nombre del macro.	Ctrl + R / Cmd + R
Reset	Restablece el macro.	
Cut	Corta el macro para pegarlo en otra posición.	Ctrl + X / Cmd + X

Opción del menú	Descripción	Atajo del teclado
Copy	Copia el macro.	Ctrl + C / Cmd + C
Paste	Pega el macro cortado o copiado en una nueva posición.	Ctrl + V / Cmd + V

Páginas del área de asignaciones - Menú contextual

Cuando el panel de Pages aparece seleccionada en el área de asignaciones, un menú contextual se abrirá al clicar con el botón secundario del ratón sobre el nombre de la página.



El menú contextual de las páginas del área de asignación.

Este menú presenta las opciones siguientes:

Opción del menú	Descripción	Atajo del teclado
Delete	Elimina la asignaciones de la página vigente.	
Clear All	Borra las asignaciones y elimina todas las páginas.	

11 Control de la mezcla

La vista predeterminada del programa MASCHINE es la vista de los arreglos, la cual presenta el arreglador, en la parte de arriba; el área de control, en la parte central, y el editor de pautas / editor de samples, en la parte inferior. La vista del arreglador es apropiada para organizar las melodías y ritmos sobre la línea métrica. Esta herramienta permite, por ejemplo, definir con precisión las pautas de cada grupo en el editor de pautas y combinarlos como clips en el arreglador para armar toda una canción.

La **vista conjunta** es otra de las grandes características de MASCHINE. Es una vista que brinda un rápido acceso al volumen y direccionamiento de sonidos, grupos y máster. Brinda también una interfaz intuitiva para el ajuste de parámetros de todos los plugines.

La vista conjunta resulta práctica en distintos momentos del trabajo. Por ejemplo, al armar kits de percusión, establecer efectos de envío, crear direccionamientos avanzados... y, por supuesto, durante actuaciones en vivo.

11.1 Vista conjunta: fundamentos

Esta sección describe la operación básica de la vista conjunta.

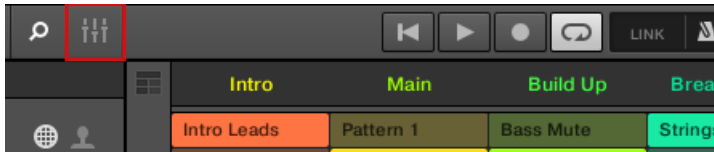
Vista conjunta vs. vista del arreglador

Es importante tener en cuenta que la vista conjunta ofrece las mismas funciones que la vista del arreglador. Dicho de otra manera, cada operación llevada a cabo en la vista conjunta, también puede realizarse en la vista del arreglador (vistas de ideas y vista de la canción). El propósito de la vista conjunta es disponer y organizar la información y los ajustes del proyecto de manera distinta, más funcional para determinadas operaciones, fundamentalmente todas aquellas relacionadas con el direccionamiento y la supervisión de los distintos niveles de volumen.

En el resto de este capítulo, por cada procedimiento llevado a cabo en la vista conjunta mencionaremos brevemente el correlato equivalente de la vista de los arreglos, o señalaremos la descripción correspondiente de otras partes del manual.

11.1.1 Alternar entre la vista del arreglador y la vista conjunta

En el programa, para alternar entre la vista del arreglador (vista de ideas o vista de la canción) y la vista conjunta:



El botón de la vista conjunta.

- ▶ Pulse el botón de la vista conjunta, arriba a la izquierda del arreglador, para pasar de la vista conjunta a la del arreglador y viceversa.

11.1.2 Elementos de la vista conjunta

Al poner el programa MASCHINE en la vista conjunta, el arreglador, el área de control y el editor de pautas son reemplazados por los siguientes elementos:



La vista conjunta con el Mezclador (1) en la parte superior, la cadena de plugines en la tira central (2) y el área de plugines (3) en la parte inferior.

(1) **Mezclador:** el mezclador permite una visión de conjunto del volumen y direccionamiento de todos los sonidos del grupo en foco y de todos los grupos del proyecto. La tira de canal que ocupa el extremo derecho se encarga de los ajustes del canal supraordinado — el canal del grupo si el mezclador está mostrando los canales de los sonidos o el canal máster/de monitorización si el mezclador está mostrando los canales de los grupos. Véase [↑11.2, El mezclador](#) para una descripción detallada.

(2) **Cadena de plugines:** el listón central muestra la cadena formada por todos los plugines del canal en foco (sonido, grupo o máster). Véase [↑11.3, La cadena de plugines](#) para una descripción detallada.

(3) **Área de plugines:** abajo, el área de plugines muestra los plugines cargados en el canal en foco (sonido, grupo o máster). Ajuste los parámetros de cada plugin directamente sobre la interfaz respectiva. Véase [↑11.4, El área de plugines](#) para una descripción detallada.

11.2 El mezclador

El mezclador ocupa la parte superior de la vista conjunta y es el componente ideal para supervisar y ajustar, de manera inmediata, el volumen y direccionamiento de todos los canales.



El mezclador del programa MASCHINE.

El mezclador presenta el aspecto de una mesa de mezclas tradicional, compuesto por una serie de **tiras de canal**. Las tiras de canal mostradas dependerán de lo siguiente:

- El sonido o grupo seleccionado: [↑11.2.1, Mostrar grupos vs. mostrar sonidos.](#)

- El tamaño del mezclador (minimizado o no) y las distintas secciones habilitadas: [↑11.2.2, Ajustar el diseño del mezclador.](#)

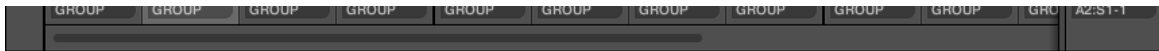
11.2.1 Mostrar grupos vs. mostrar sonidos

El mezclador brinda dos modos de exposición, según el nivel que en foco:

- **Nivel de grupos:** el mezclador muestra las tiras de canal de los grupos del proyecto.
- **Nivel de los sonidos:** el mezclador muestra las tiras de canal de los nichos de sonido del grupo en foco.

A continuación, pasaremos a describir cada uno de ellos.

Si la ventana de MASCHINE no puede mostrar todas las tiras de canal, una barra de desplazamiento aparecerá al final del mezclador para poder recorrerlo en su totalidad.



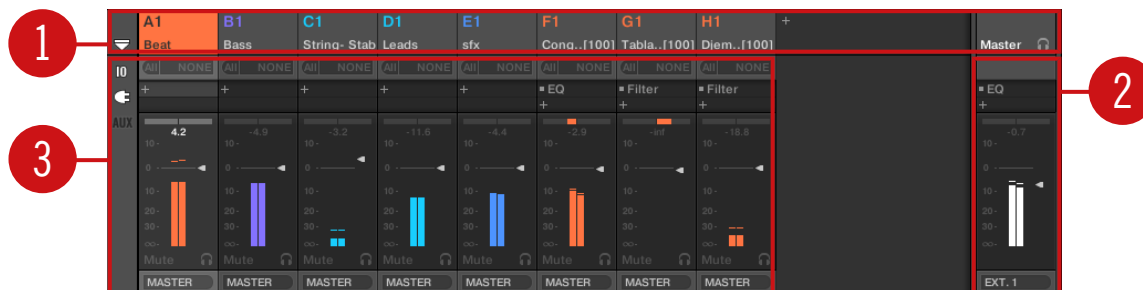
Utilice la barra de desplazamiento para poder ver los canales ocultos.



Sea cual fuere el tamaño del mezclador, la tira de salida de la derecha aparecerá siempre visible.

El Mezclador muestra el nivel de grupos

El mezclador muestra **todos los grupos conjuntamente:**



En esta modalidad, las tiras de entrada (1) representan todos los grupos del proyecto y la tira de salida, a la derecha (2), representa el canal maestro/de monitorización. La partes superior del mezclador está ocupada por la cabecera de todos los grupos y del canal maestro/de monitorización (3). El canal en foco aparece resaltado.

El mezclador muestra el nivel de los sonidos

El mezclador puede mostrar también los **nichos de sonido de un grupo determinado**:



En esta modalidad, las tiras de entrada (1) representan los sonidos del grupo en foco y la tira de la derecha (2) representa el grupo en foco. La parte superior de mezclador muestra dos hileras de cabeceras:

- La primera hilera (3) contiene las cabeceras de todos los grupos y la del canal maestro/de monitorización. La cabecera del grupo (o la del máster/monitorización, a la derecha) en foco aparece siempre resaltada.
- La segunda hilera (4) contiene las cabeceras de los nichos de sonido del grupo en foco. La cabecera del nicho de sonido (o la del grupo de pertenencia, a la derecha) en foco aparece siempre resaltada.

Alternar entre el nivel de grupos y el nivel de sonidos

Para pasar de un nivel a otro:

- ▶ Para que el mezclador muestre los grupos de un proyecto o todos los nichos de sonido de un grupo en particular, pulse doble clic en la cabecera de un grupo, en la parte superior del mezclador.

- Si el mezclador estaba mostrando las tiras de los sonidos, pasará a mostrar las tiras de los grupos y el grupo clicado tendrá el foco. Si el mezclador estaba mostrando las tiras de los grupos, pasará a mostrar las tiras de los sonidos del grupo clicado. La tira en foco será la del último sonido en foco.



¡Asegúrese de clicar en el cuerpo de la cabecera y no sobre el número o la combinación de número y letra, de la esquina superior izquierda, de lo contrario, en vez de alternar entre una vista y otra, silenciará/desilenciará el canal del grupo en cuestión!

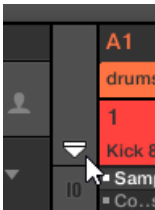
11.2.2 Ajustar el diseño del mezclador

Sin importar el tipo de canal expuesto, el diseño del mezclador puede ser ajustado para poder trabajar mejor sobre el área seleccionada.

Minimizar y maximizar el mezclador

Para minimizar o maximizar el mezclador de manera que muestre solamente las cabeceras o las tiras de canal completas, haga lo siguiente:

- ▶ Haga clic en la punta de flecha, en la parte inferior izquierda del mezclador, para mostrar u ocultar el detalle de los canales.



Minimizar/maximizar el mezclador.

Cuando el mezclado está minimizado, las tiras de canal solo muestran sus cabeceras.

A1	B1	C1	D1	E1	F1	G1	H1	A2	+		
Bass..ayers	Aeki Kit	Alkaloid Kit	Alka..&Slow	Group E1	Leads	Atmo Loops	Send FX	Glob..(Bus)			Master
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	D1
Kick..loid 1	Snare..oid 1	Close..aloid	Open..aloid	Kick..loid 2	Snare..aloid	RimS..aloid	Snare..oid 2	Kick..loid 3	Kick..loid 4	Rim	Alka..&Slow

Una tira de canal minimizada del mezclador.

Exponer/ocultar las distintas secciones de las tiras

Tanto al exponer los canales de los grupo o los canales de los sonidos de un grupo particular, el mezclador permite seleccionar las secciones con las cuales trabajar. Esto se lleva a cabo con los tres botones situados a la izquierda del mezclador:



Seleccionando las secciones de los canales.

De arriba abajo:

- **Botón IO:** haga clic en el botón para mostrar u ocultar los ajustes de salida (tanto de audio como de MIDI) de las tiras de canal.
- **Símbolo de plugin:** haga clic en el enchufe para mostrar u ocultar la lista de plugins en las tiras de canal.
- **Botón AUX:** haga clic en el botón para mostrar u ocultar la salida auxiliar de las tiras de canal.



Los ajustes de la salida general de audio aparecen siempre visibles, incluso si el botón **IO** está deshabilitado.

Para una descripción detallada de los ajustes de las tiras de canal, consulte abajo el apartado [↑11.2.5, Ajustar la configuración de las tiras de canal.](#)

11.2.3 Seleccionar la tira del canal

Dado que la vista conjunta es simplemente otra manera de mostrar y acceder a los canales de MASCHINE, el procedimiento de selección y puesta en foco es similar al de la vista de los arreglos:

- Para poner el foco sobre un canal determinado (sonido o grupo), pulse un clic en el cuerpo de la cabecera respectiva (cabecera de grupos y máster/monitorización en la fila superior, y cabecera de sonidos en la fila inferior si aparece visible). O utilice los comandos habituales del controlador (véase [↑2.3.2, Poner el foco sobre un grupo o sonido](#)). La cabecera del canal en foco aparece resaltada.
- Al poner el foco en una tira de canal determinada, el foco pasará también al sonido, grupo o máster representado en la vista del arreglador y viceversa.
- Cuando el mezclador muestra las tiras de los sonidos de un grupo, al cliquer en la cabecera de otro grupo, el mezclador pasará a mostrar los sonidos de ese grupo.
- Es posible seleccionar más de una tira de canal. La tira en foco es también la tira seleccionada. La selección múltiple funciona de la misma manera que en la vista del arreglador (véase [↑4.1.3, Seleccionar varios sonidos o grupos](#)).

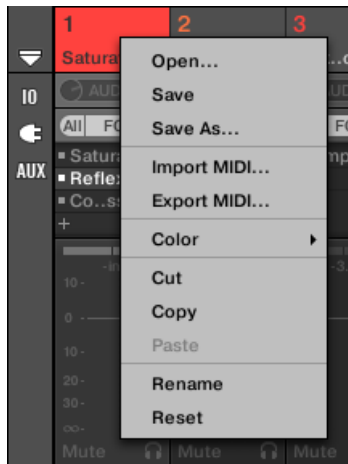


Cualquiera sea el canal seleccionado, el área de plugines, en la parte inferior de la vista conjunta, mostrará los plugines cargados en ese canal (véase [↑11.4, El área de plugines](#)).

11.2.4 Manejar los canales del mezclador

El mezclador brinda los mismos comandos y procedimientos de operación que la vista del arreglador. En su gran mayoría, aparecen en el menú contextual de cada canal:

- Para abrir el menú contextual de un canal, pulse clic-secundario ([Ctrl]-clic en macOS) en la cabecera del canal:



Abrir el menú contextual de un canal pone automáticamente el foco sobre ese canal.

El menú contextual del canal brinda las mismas opciones que el menú contextual de la vista del arreglador.

El mezclador dispone de los comandos siguientes:

Comando	Acción
Cambiar el nombre del canal	Pulse doble clic sobre el nombre del canal, en la cabecera, escriba el nombre deseado con el teclado del ordenador y pulse [Intro] para confirmar (o [Esc] para cancelar). También puede abrir el menú contextual y seleccionar la opción de <i>Rename</i> . Véanse ↑4.2.3, Cambiar el nombre de los nichos de sonido y ↑4.3.3, Cambiar el nombre de un grupo .
Cambiar el color del canal	Abra el menú contextual del canal y seleccione <i>Color</i> . Véanse ↑4.2.4, Cambiar el color de un sonido y ↑4.3.4, Cambiar el color de un grupo .

Comando	Acción
Copiar y pegar canales	Abra el menú contextual del canal y seleccione <i>Copy</i> o <i>Paste</i> . Véanse ↑4.2.6, Copiar y pegar sonidos y ↑4.3.6, Copiar y pegar grupos .
Restablecer canal de sonido	Abra el menú contextual del canal del sonido y seleccione <i>Reset</i> . Véase ↑4.2.8, Restablecer nichos de sonido para más detalles.
Eliminar canal de grupo	Abra el menú contextual del canal del grupo y seleccione <i>Delete</i> . Véase ↑4.3.8, Eliminar grupos para más detalles.
Guardar canal	Abra el menú contextual del canal y seleccione <i>Save As...</i> . Véanse ↑4.2.5, Guardar sonidos y ↑4.3.5, Guardar los grupos .



No es posible arrastrar sonidos o grupos en el mezclador. Esto solo es posible en la vista del arreglador. Véanse [↑4.2.7, Mover sonidos](#) y [↑4.3.7, Reordenar los grupos](#) para más detalles.

11.2.5 Ajustar la configuración de las tiras de canal

Las tiras de sonidos y grupos asemejan la disposición de una clásica mesa de mezclas. La señal viaja de arriba abajo: desde la entrada, configurada en la parte superior, pasando por los plugines cargados en el canal y por los controles de volumen y balance, para finalmente llegar a la salida, configurada en la parte final del canal.

Los controles y secciones de cada canal reflejan la mayor parte de las propiedades expuestas en el área de control de la vista del arreglador y posibilitan un ajuste más visual e intuitivo (la lista de parámetros disponibles aparece al final del presente apartado)

Ajustes sobre la marcha

El mezclador brinda una función que no está disponible en la vista del arreglador: para cambiar la configuración de un canal no es necesario ponerlo primero en foco; simplemente, haga clic sobre el control deseado y modifíquelo de manera conveniente, el foco o la selección vigente no sufrirá cambio alguno.

Consejo: utilice la tira del canal supraordinado del costado derecho.

En su costado derecho, el mezclador exhibe una tira de canal (el canal de "salida" de una mesa de mezclas) que representa siempre el canal supraordinado:

- Si el mezclador está mostrando los grupos, esta tira pasará a representar el canal máster (o de monitorización).
- Si el mezclador está mostrando los sonidos del grupo en foco, esta tira pasará a representar ese grupo.

Particularmente, en el nivel de los sonidos, esto permite supervisar rápidamente el nivel de volumen y ajustarlo en el grupo correspondiente sin tener que poner el mezclador específicamente en el nivel de los grupos.



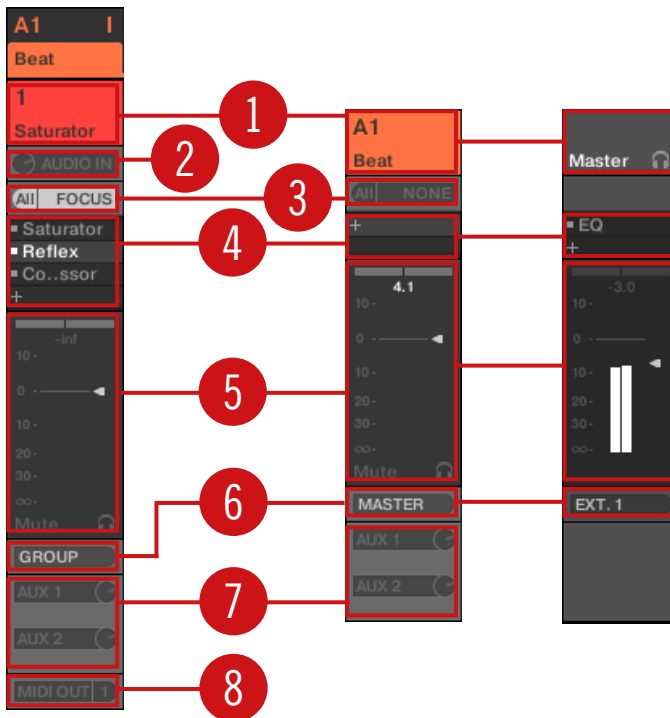
Por ejemplo, si un bombo está sonando muy fuerte, mientras baja el volumen del mismo puede comprobar, a la derecha, como esto afecta el volumen general del grupo y, eventualmente, ajustar también el volumen del grupo.

Composición de las tiras de canal de sonidos y grupos

A continuación, enumeraremos todos los elementos que componen una tira de canal. Describiremos también su funcionamiento básico y el parámetro correspondiente en la vista del arreglador.



Si alguno de estos componentes no se encuentra visible, verifique el mezclador no esté minimizado (el botón de apertura del costado izquierdo debe aparecer habilitado. Véase [↑11.2.2, Ajustar el diseño del mezclador](#) para más detalles).



Una tira de canal completa (sonido, a la izquierda; grupo y máster, a la derecha).

(1) **Cabecera:** muestra el nombre y el índice alfanumérico del grupo, o el nombre del sonido. Las cabeceras de los grupos se sitúan en la fila superior del mezclador y las cabeceras de los sonidos en la fila inmediatamente debajo. Adicionalmente, la cabecera muestra también un diminuto medidor de volumen en la esquina superior derecha. Las acciones disponibles son las siguientes:

- Alternar entre sonidos y grupos (véase [↑11.2.1, Mostrar grupos vs. mostrar sonidos](#)).
- Seleccionar/poner en foco un canal (véase [↑11.2.3, Seleccionar la tira del canal](#)).
- Cambiar el nombre de un canal: haga doble clic en la cabecera, escriba otro nombre con el teclado del ordenador y pulse [Intro] para confirmar (o [Esc] para cancelar). También puede emplear la opción de *Rename* del menú contextual.

- Otras acciones disponibles: pulse clic-secundario ([Ctrl]-clic en macOS) en la cabecera para abrir el menú contextual (véase [↑11.2.4, Manejar los canales del mezclador](#)).

(2) **Ajuste de la entrada de audio** (sonidos solamente): permite configurar el direccionamiento de la entrada de audio. Visible solamente cuando el botón de **IO** se encuentra habilitado a la izquierda del mezclador. Haga clic en **AUDIO IN** para seleccionar la entrada de audio y ajustar su volumen con la pequeña perilla de la izquierda. Estos controles son los equivalentes de los parámetros de **Source** y **Gain** de la página de **Audio** de las propiedades de entrada del sonido. Véase [↑10.1.1, Envío de audio externo a los sonidos](#) para más información.

(3) **Ajustes de la entrada de MIDI**: permite configurar el direccionamiento de la entrada de MIDI. Visible solamente cuando el botón de **IO** se encuentra habilitado a la izquierda del mezclador. Haga clic en **MIDI IN** para seleccionar un puerto de entrada MIDI y seleccionar un canal con el menú de la izquierda. Estos controles son los equivalentes de los selectores de **Source** y **Channel** de la página **MIDI** de las propiedades de entrada sonidos y grupos. Véase [↑10.2.1, Accionar sonidos con notas MIDI](#) para más información.

(4) **Lista de plugines**: muestra los plugines cargados en el canal. La lista solo es visible cuando se habilita el botón de plugines (el enchufe) a la izquierda del mezclador. Las acciones disponibles son las siguientes:

- Pulse con un clic el "+" para abrir el menú de plugines y cargar un nuevo plugin al final de la lista.
- Pulse clic-secundario (macOS: [Ctrl]-clic) en un plugin para reemplazarlo por otro o para eliminarlo (para hacer esto, seleccione la opción *None* del menú).
- Haga clic en el nombre de un plugin para seleccionarlo. Si el plugin no se ve en el área de plugines, el área se desplazará automáticamente para mostrar su interfaz (véase [↑11.4, El área de plugines](#)).
- Haga clic en el cuadradito situado a la izquierda para anular el plugin (los plugines anulados aparecen de color gris apagado) o para volverlo a reinsertar en la cadena de la señal.
- Arrastre los nombres por la lista para cambiarlos de lugar.

Esta lista de plugines es exactamente equivalente a la lista de plugines del área de controla de la vista de los arreglos. Consulte el apartado [↑5.1, Panorama de los plugines](#) para más detalles.

(5) **Sección del deslizador**: permite ajustar el volumen del canal, la posición panorámica, el silenciamiento y la monitorización. Las acciones disponibles son las siguientes:

- Arrastre el **deslizante** para ajustar el nivel de volumen. Este control funciona igual que el parámetro de **Level** de la página de **Audio** de las propiedades de salida del canal (véase [↑10.1.2, Configurar la salida general de sonidos y grupos](#)). Adicionalmente, los **medidores de volumen** muestran el nivel de volumen del canal. El **nivel del volumen** aparece de color gris, arriba del medidor y del deslizante de volumen. Si este valor máximo pasa de cero, se pondrá de color blanco para indicar la presencia de distorsión. Haga clic en el valor para restablecerlo.
- Arrastre horizontalmente las dos barras que coronan esta sección para ajustar **la posición panorámica** del canal en el campo estéreo. Estas barritas son el equivalente del parámetro de **Pan** de la página de **Audio** de las propiedades de salida del canal (véase [↑10.1.2, Configurar la salida general de sonidos y grupos](#)).
- Haga clic en el **botón de silenciamiento** para silenciar el canal o pulse un clic-secundario ([Ctrl]-clic en macOS) para silenciar todos los otros canales (función de aislamiento). Véase **Silenciar** y **Aislar** para más información.
- Haga clic en el **botón de los auriculares** para enviar el canal a la monitorización. Este botón es el equivalente del parámetro de **Cue** de la página de **Audio** de las propiedades de salida del canal. Véase [↑11.2.6, Empleo del canal de monitorización](#) para más información.

(6) **Menu de la salida de audio:** selecciona el destino de la salida general de audio del canal. Por defecto, los canales de sonido tienen salida a su grupo de pertenencia. Los canales de los grupos, a su vez, tienen salida al máster y el máster tiene salida al primer par de salida estéreo. Haga clic en el rótulo del campo para seleccionar otro destino. Este control es el equivalente del selector de **Dest.** de la página de **Audio** de las propiedades de salida de sonidos y grupos (véase [↑10.1.2, Configurar la salida general de sonidos y grupos](#)) y del máster (véase [↑10.1.4, Configurar las salidas maestra y de monitorización de MASCHINE](#)).

(7) **Salida auxiliar:** permite ajustar el direccionamiento de las salidas auxiliares. Visible solamente cuando el botón de **AUX** se encuentra habilitado a la izquierda del mezclador. Haga clic en **AUX 1** o **AUX 2** para seleccionar un destino para esta salida auxiliar. Ajuste el volumen correspondiente con la pequeña perilla de la derecha y seleccione el orden de procesamiento haciendo clic en **Post** o en **Pre**. Estos controles son los equivalentes de los parámetros de **Dest.**, **Level** y **Order** de la página de **Aux** de las propiedades de salida de sonidos y grupos (véase [↑10.1.3, Establecer salidas auxiliares en sonidos y grupos](#)).

(8) **Ajuste de la salida MIDI** (sonidos solamente): permite seleccionar una salida de MIDI. Visible solamente cuando el botón de **IO** se encuentra habilitado a la izquierda del mezclador. Haga clic en el rótulo de **MIDI OUT** para seleccionar un puerto de salida MIDI y seleccione un

canal con el menú de la derecha. Estos controles son equivalentes a los selectores de [Dest.](#) y [Channel](#) de la página [MIDI](#) de las propiedades de salida del sonido (véase [↑10.2.5, Enviar MIDI desde los sonidos](#)).



La modulación de parámetros no aparece indicada en el mezclador. En consecuencia, el valor de un parámetro modulado podría cambiar aun si el control respectivo del mezclador mostrara un valor fijo. Por ejemplo, si el deslizante de volumen de un canal está completamente bajado y el volumen del canal está siendo modulado, el volumen real del canal podría superar temporalmente el valor así ajustado; generándose en consecuencia una señal audible (y visible a través del medidor), a pesar de la posición completamente abajo del deslizante. En la vista de los arreglos, por el contrario, el área de control indica la modulación de los parámetros continuos mediante un anillo alrededor de las perillas. Véase [↑9.3, Registrar y editar una modulación](#) para más información sobre la modulación de parámetros.

Composición de la tira de canal del máster y la monitorización

La tira de canal del máster y de la monitorización se similar a la de los sonidos y grupos ya descrita, a excepción de los elementos siguientes (los números remiten a la ilustración utilizada en el párrafo anterior):

- El botón de silenciamiento ([Mute](#)) de la sección del deslizante **(5)** no se encuentra disponible.
- La configuración de la entrada de audio **(2)** y los ajustes de MIDI **(3)** no se encuentran disponibles.
- Las salidas auxiliares **(7)** y la salida de MIDI **(8)** no están disponibles.
- La tira de canal de la monitorización no cuenta con una lista de plugines **(4)**.

11.2.6 Empleo del canal de monitorización

MASCHINE ofrece una salida especial para poder llevar a cabo la monitorización. Este canal permite direccionar cualquiera de los canales (de sonido o grupo) a una salida independiente sin interferir con la salida general de MASCHINE. Por ejemplo, se lo puede emplear para preparar un sonido o un grupo con los auriculares durante una actuación en vivo: mande primeramente el canal vacío a la monitorización, luego cargue desde el buscador el sonido o grupo deseado (o compóngalo desde cero), añada plugines, ajuste los parámetros o grabe pautas según crea conveniente y, finalmente, cuando tenga todo listo, insértelo nuevamente en su interpretación.

La monitorización permite también:

- La escucha previa de samples en el buscador (véase [↑3.3.3, Audición de samples](#)).
- Aplicar el metrónomo (véase Empleo del metrónomo).
- Funciones de escucha previa en el editor de samples cuando se lleva a cabo una grabación (véase [↑15.2.2, Seleccionar la fuente y el modo de grabación](#)) o un corte de samples (véase [↑15.4, Cortar samples](#)).

Enviar canales de sonidos y de grupos a la monitorización

- ▶ Pulse un clic en el botón de los auriculares, presente en todas las tiras de canal, para monitorizar el contenido del canal.
- El botón de los auriculares se encenderá. El canal ya no deriva la señal a su destino previo sino que la envía al canal de monitorización.

Para acabar con la monitorización del canal y enviar la señal a su destino habitual (definido por el ajuste de salida), vuelva a clicar el botón de los auriculares.

También, es posible enviar a la monitorización múltiples canales de sonido y de grupo de manera simultánea.



En la vista del arreglador, el equivalente del botón de los auriculares es el interruptor de [Cue](#) de la página de [Audio](#) de las propiedades de salida de sonidos y grupos (véase [↑10.1.2, Configurar la salida general de sonidos y grupos](#)).



El silenciamiento y la aislación de canales no se puede llevar a cabo cuando los canales están siendo monitorizados: lo que se envía a través de la monitorización es reproducido por este canal sin tener en cuenta si el canal de origen estaba silenciado o no.

Ajuste del canal de la monitorización en el mezclador

Todas las señales de la monitorización pasan por la tira de canal de la monitorización. Esta tira de canal aparece en el mezclador de la siguiente manera:

1. Haga clic en la cabecera de la tira del máster/monitorización, en la esquina superior derecha del mezclador.



Si el mezclador estaba mostrando los canales de los sonidos, pasará a mostrar el nivel de los grupos. La tira de canal del máster/monitorización aparecerá y quedará puesta en foco.

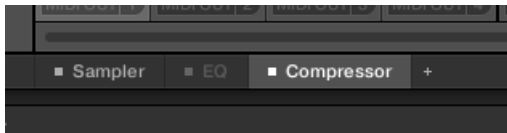
2. Haga clic en el símbolo de los auriculares de la cabecera.



→ El canal del máster pasará a representar el canal de la monitorización. Ajuste aquí el volumen, la posición panorámica y el destino del canal de la monitorización. Como destino, puede seleccionar, por ejemplo, otro par de salida en el cual conectar los auriculares. Estos ajustes se describen en [↑10.1.4, Configurar las salidas maestra y de monitorización de MASCHINE](#).

11.3 La cadena de plugines

En la parte central de la vista conjunta, justo debajo del mezclador, una barra horizontal, presenta la lista de plugines cargados en el canal en foco: la **cadena de plugines**. En la cadena de plugines, los plugines aparecen dispuestos de manera horizontal y la señal los va recorriendo de izquierda a derecha.



La cadena de plugines con el Compressor seleccionado y el EQ anulado.

Salvo por su disposición horizontal, la cadena de plugines cumple la misma función que la lista de plugines de las tiras de canal del mezclador; esto es, la organización de los plugines del canal.

- Haga clic en el nombre de un plugin para seleccionarlo. Si el plugin se halla fuera de los límites del área de plugines, el área de plugines se desplazará automáticamente hasta el plugin seleccionado.
- Haga clic en el "+" situado al final de la cadena y seleccione en el menú otro plugin para cargar. También, puede pulsar clic-secundario (macOS: [Ctrl]-clic) sobre el nombre del plugin para reemplazarlo por otro. Véase [↑5.1.3, Cargar, eliminar y reemplazar plugines](#) para más información.
- Haga clic en el cuadradito que aparece a la izquierda del nombre del plugin para anularlo (los plugines anulados aparecen de color gris apagado). Vuelva a clicar el cuadradito para insertar el plugin nuevamente en la cadena de procesamiento. Véase [↑5.1.5, Anular nichos de plugin](#) para más información.
- Pulse clic-secundario (macOS: [Ctrl]-clic) sobre el nombre de un plugin para abrir el menú contextual y gestionar los plugines con los comandos de *Open...*(abrir), *Save As...*(guardar como...) y *Save As Default...* (guardar como predeterminado [solo plugines externos y de Native Instruments]). Véanse [↑5.1.9, Guardar y abrir presetes de plugin](#) y [↑5.3.4, Empleo de presetes de plugin VST/AU](#) para más información.

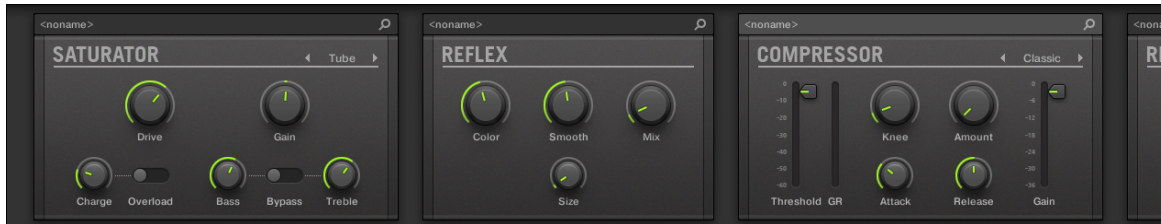


La cadena de plugines no permite mover los plugines. Para hacer esto, utilice la lista de plugines de los canales del mezclador (véase [↑11.2.5, Ajustar la configuración de las tiras de canal](#)).

11.4 El área de plugines

La parte inferior de la vista conjunta de MASCHINE ofrece una representación gráfica de los plugines cargados en el canal (sonido, grupo o máster) en foco: el **área de plugines**. El área de plugines muestra los plugines cargados bajo la forma de un **panel de controles**, contando cada plugin con un panel propio.

Al igual que la cadena de plugines de arriba, los plugines aparecen dispuestos de manera horizontal y la señal los va recorriendo de izquierda a derecha.



El área de plugines de un canal. Cada plugin cuenta con su propia interfaz.

En el área de plugines, el aspecto de los paneles de los plugines dependerá del tipo específico de plugin (interno, externo o de Native Instruments):

- En todos los casos, el panel siempre aparece con una **cabecera**: [↑11.4.1, La cabecera del plugin](#)
- **Los efectos internos y sintetizadores de percusión** (Drumsynths) cuentan con paneles propios: [↑11.4.2, Paneles de efectos internos y sintetizadores de percusión](#)
- El plugin del **Sampler** cuenta con un panel especial, más grande: [↑11.4.3, Panel del sampler](#)
- **Los plugines de Native Instruments** son paneles particulares inspirados en la interfaz de usuario propia de cada producto: [↑11.4.4, Paneles particulares de los plugines Native Instruments](#)
- Los plugines de Native Instruments y los plugines externos pueden **desprenderse** y ser abiertos en una ventana flotante: [↑11.4.5, Desprender el panel del plugin \(plugines Native Instruments y externos\)](#)

Recorrer el área de plugines

Si la ventana de MASCHINE no es lo suficientemente grande como para contener todos los paneles dentro del área de plugines; en la cadena de plugines, haga clic sobre el plugin deseado para que el área de plugines se desplace automáticamente hasta el panel correspondiente:



En la cadena de plugines, haga clic sobre el nombre del plugin para su panel aparezca mostrada en el área de plugines de abajo.

Por otra parte, cuando el área de plugines no alcanza para exponer todos los paneles, una barra de desplazamiento aparece debajo para poder acceder a los paneles ocultos.



Utilice la barra de desplazamiento para acceder al resto de los paneles.

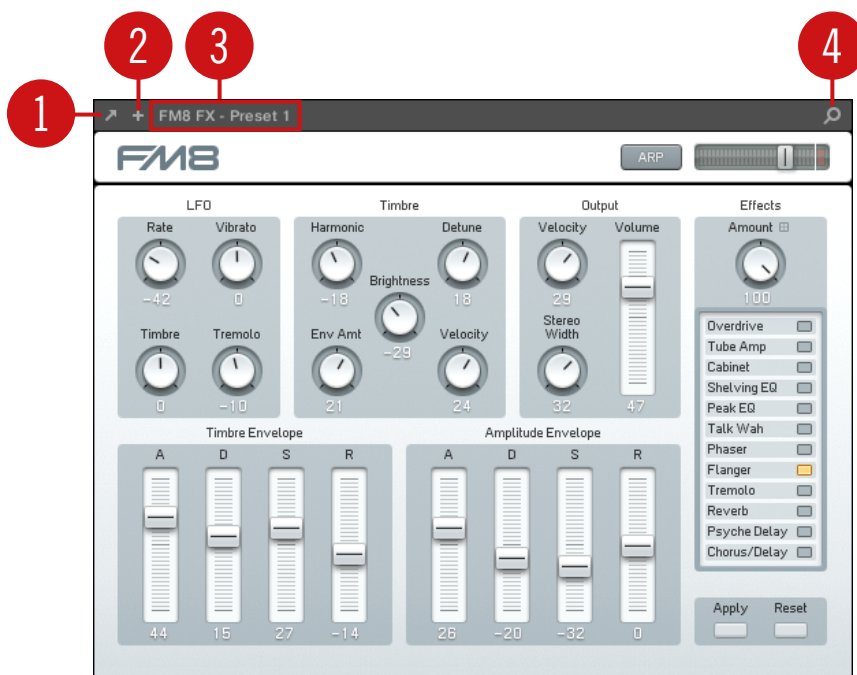
Del mismo modo, una barra de desplazamiento vertical aparecerá a la derecha del panel cuando este tenga una altura superior a la de la ventana.



Utilice la barra de desplazamiento vertical para acceder al resto del plugin.

11.4.1 La cabecera del plugin

Los paneles de todos los tipos de plugin (internos, de Native Instruments y externos) cuenta con una **cabecera** en la parte superior:



La cabecera del plugin en la parte superior del panel.

La cabecera del plugin presenta, de izquierda a derecha, los siguientes elementos:

- (1) **Botón de apertura de la ventana del plugin** (solo plugines Native Instruments y externos): pulse con un clic la pequeña flecha para abrir o cerrar la interfaz del plugin en una ventana externa. Véase [↑11.4.4, Paneles particulares de los plugines Native Instruments](#) para más detalles al respecto.
- (2) **Botón de la vista adicional** (solo en algunos plugines Native Instruments): algunos plugines de instrumento de Native Instruments presentan un panel con dos vistas alternativas. Haga clic en "+" para pasar de la vista predeterminada a la vista adicional. Véase [↑11.4.4, Paneles particulares de los plugines Native Instruments](#) para más detalles al respecto.
- (3) **Nombre del preset**: muestra el nombre del preset.
- (4) **Botón de búsqueda rápida**: haga clic en la lupa para abrir la función de búsqueda rápida y abrir la última búsqueda realizada para cargar el preset.

11.4.2 Paneles de efectos internos y sintetizadores de percusión

En los sintetizadores de percusión (Drumsynths) y los efectos internos, los paneles del área de plugins brinda una representación visual de los plugins y sus parámetros.



El panel de un sintetizador de percusión y de dos efectos internos.

Al igual que en los otros plugins, estos paneles cuentan también con una cabecera. La cabecera contiene el nombre del preset y el símbolo de la búsqueda rápida (véase [↑11.4.1, La cabecera del plugin](#) para más detalles).

Si bien los parámetros no se organizan de la misma manera que en las páginas de parámetros de la vista de los arreglos; los paneles de los sintetizadores y los efectos internos presentan exactamente los mismos parámetros.



Las únicas excepciones son el Compresor, el Gate y el Limiter, cuyos paneles cuentan con un medidor de volumen que no aparece disponible en el área de control (reducción de ganancia para el Compresor y volumen de entrada para el Gate y el Limiter).

Para una descripción completa de los parámetros de cada uno de los paneles, consulte el capítulo [↑7, Emplear los sintetizadores de percusión \(Drumsynths\)](#), para los sintetizadores de percusión, y el capítulo [↑13, Detalle de los efectos](#), para los efectos internos.



La modulación de parámetros no aparece indicada en los paneles de los plugines internos. En consecuencia, el valor de los parámetros modulados podría cambiar aun cuando no se registraran cambios en los controles del panel. Véase [↑9.3, Registrar y editar una modulación](#) para más información sobre la modulación de parámetros.

11.4.3 Panel del sámpler

El panel del sámpler que aparece en el área de plugines presenta una combinación de los parámetros presentes en las tres primeras páginas de parámetros del área de control, junto con los parámetros disponibles en la pagina de zonas ([Zone](#)) del editor de samples.

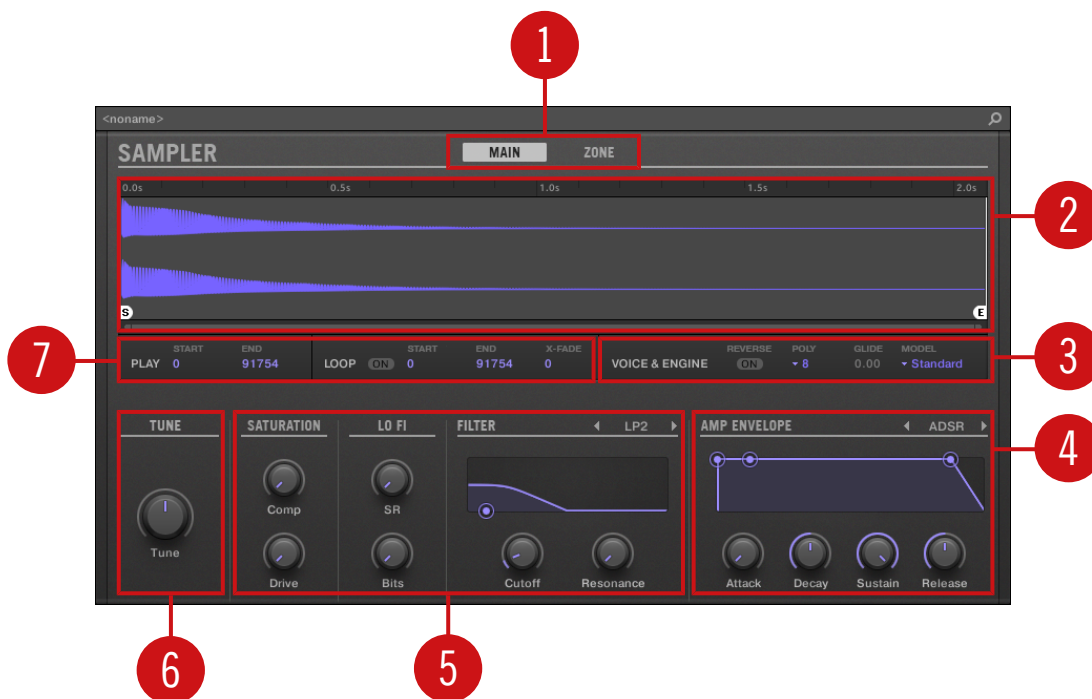
Al igual que los otros paneles de plugin, el sámpler presenta una cabecera en su parte superior. La cabecera contiene el nombre del preset y el símbolo de la búsqueda rápida (véase [↑11.4.1, La cabecera del plugin](#) para más detalles).

El panel del sámpler presenta dos paneles: [MAIN](#) y [ZONE](#). Para acceder a ellos, haga clic en [MAIN](#) o en [ZONE](#).



La modulación de parámetros no aparece indicada en los paneles de los plugines internos. En consecuencia, el valor de los parámetros modulados podría cambiar aun cuando no se registraran cambios en los controles del panel. Véase [↑9.3, Registrar y editar una modulación](#) para más información sobre la modulación de parámetros.

Sampler – Panel MAIN



El Sampler en el área de plugines

- (1) **Selector de paneles:** haga clic en [MAIN](#) o [ZONE](#) para abrir el panel correspondiente.
- (2) **Onda del sample:** muestra la onda sonora del sample empleado en la zona seleccionada. Este visualizador brinda las mismas funciones que el de la ficha [Zone](#) en la vista de samples. Aquí, encontrará también marcadores de inicio y fin, zum, etc. Véase [↑15, Sampleo y mapeo de samples](#) para más detalles al respecto.
- (3) **Sección VOICE & ENGINE (voces e ingenio):** permite ajustar los parámetros de polifonía ([Polyphony](#)), transición tonal ([Glide](#)) y modo ([Mode](#)) de la página de [Voice Settings / Engine](#) y del botón de [Reverse](#) de la página de [Pitch/Envelope](#) del área de control. Véanse [↑5.2.1, Página 1: Voice Settings / Engine](#) y [↑5.2.2, Página 2: Pitch / Envelope](#) para más detalles.

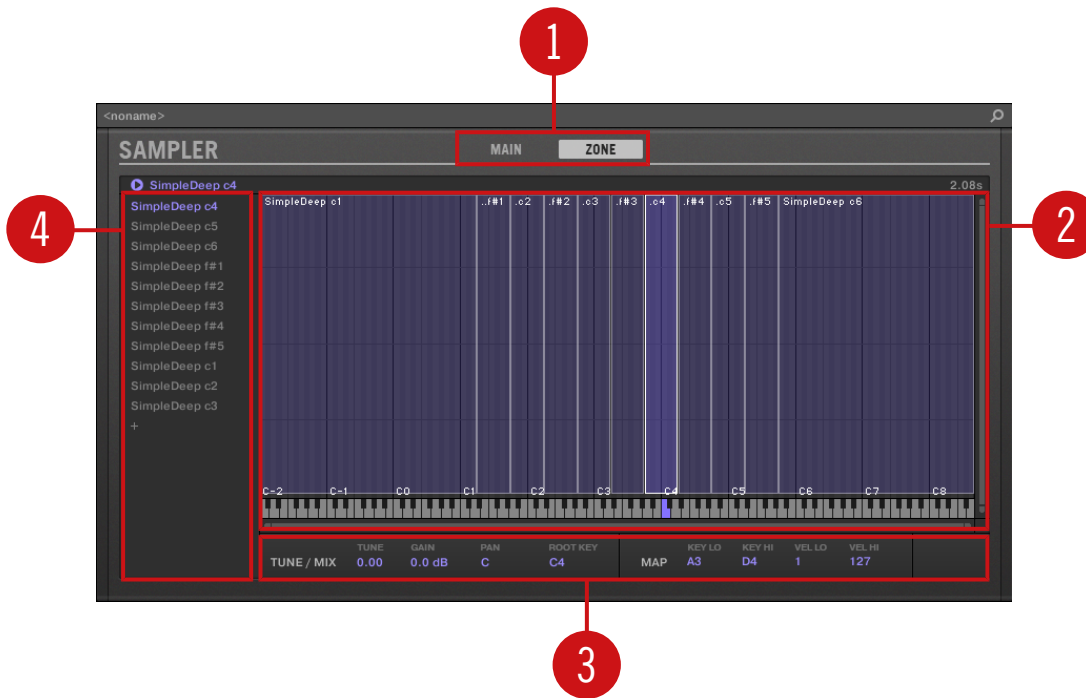
(4) **Sección AMP ENVELOPE:** permite ajustar la envolvente de amplitud (parámetro de tipos (Type) de la página de [Pitch/Envelope](#) del área de control). Véase [↑5.2.2, Página 2: Pitch / Envelope](#) para mayores detalles.

(5) **Secciones SATURATION, LO FI y FILTER:** permite ajustar los parámetros de saturación, baja fidelidad y filtrado de la página de [FX/Filter](#) del área de control. Véase [↑5.2.3, Página 3: FX / Filter](#) para mayores detalles.

(6) **Sección TUNE:** permite ajustar el parámetro de afinación (Tune) de la página de [Pitch/Envelope](#) del área de control. Véase [↑5.2.2, Página 2: Pitch / Envelope](#) para mayores detalles.

(7) **Secciones PLAY y LOOP (ejecución y bucleo):** permite ajustar el rango de la ejecución y los ajustes del bucleo de la zona seleccionada. Se trata de las mismas funciones que se encuentran en las secciones de [PLAY RANGE](#) y [LOOP](#) de la ficha de zonas (Zone) del editor de samples. Véase [↑15, Sampleo y mapeo de samples](#) para mayores detalles.

Sampler – Panel ZONE



El Sampler en el área de plugines

- (1) **Selector de paneles:** haga clic en **MAIN** o **ZONE** para abrir el panel correspondiente.
- (2) **Mapeo del sample:** permite definir los rangos de nota y velocidad de las zonas. Funciona igual que la vista de mapeos de la ficha de **Zone** del editor de samples. Véase [↑15, Sampleo y mapeo de samples](#) para mayores detalles.
- (3) **Secciones TUNE / MIX y MAP:** permite ajustar la afinación, la ganancia y los rangos de notas y velocidad de las zonas. Son lo mismo que las secciones de **TUNE** y **MAP** de la ficha de zonas (**Zone**) del editor de samples. Véase [↑15.5.6, Ajustar la configuración de la zona](#) para mayores detalles.
- (4) **Lista de zonas:** permite manejar las zonas creadas. Es la misma lista que se encuentra disponible en ficha de **Zone** del editor de samples. Véase [↑15, Sampleo y mapeo de samples](#) para mayores detalles.



Al igual que en los plugines internos, la modulación de parámetros no aparece indicada en el panel del sampler. En consecuencia, el valor de los parámetros modulados podría cambiar aun cuando no se registraran cambios en los controles del panel. Véase [↑9.3, Registrar y editar una modulación](#) para más información sobre la modulación de parámetros.

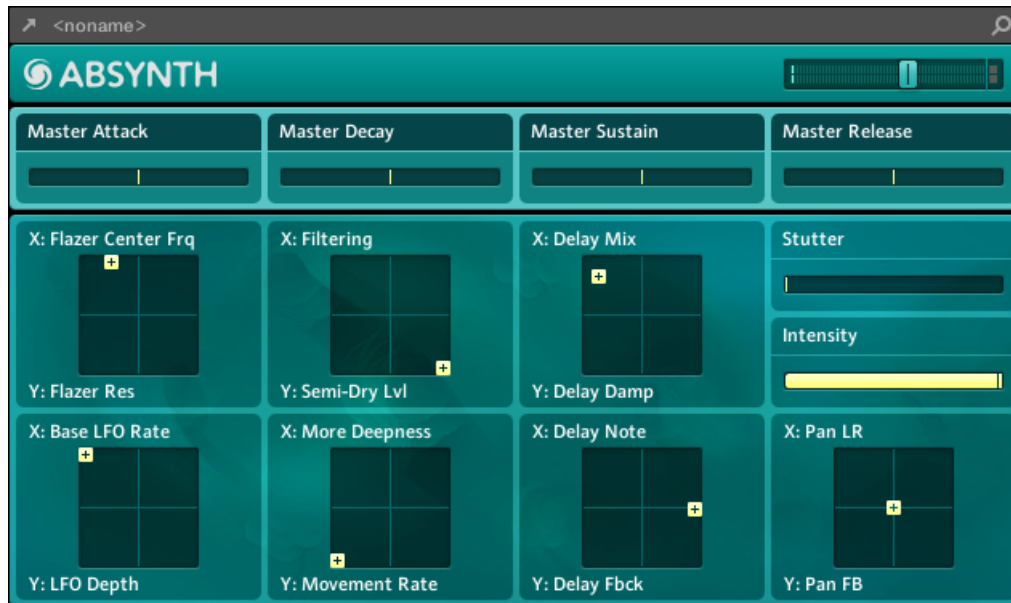
11.4.4 Paneles particulares de los plugines Native Instruments

Los paneles de los plugines Native Instruments brindan una característica adicional: una o dos **vistas particulares** que agrupan la mayoría de los parámetros más importantes del plugin en una interfaz clara y concisa, conservando al mismo tiempo toda la sensación y el aspecto de un producto Native Instruments:

- La **vista predeterminada** está disponible en todos los plugines Native Instruments.
- Una **vista adicional**, con un juego de controles alternativo, solo aparece disponible en algunos plugines Native Instruments

Por ejemplo:

- La vista predeterminada de ABSYNTH 5 muestra los principales elementos de la ventana de ejecuciones de ABSYNTH 5:



- La vista predeterminada de MASSIVE muestra partes específicas de la vista del sintetizador (los ocho macrocontroles, en la parte superior, y las páginas de modulación, debajo):

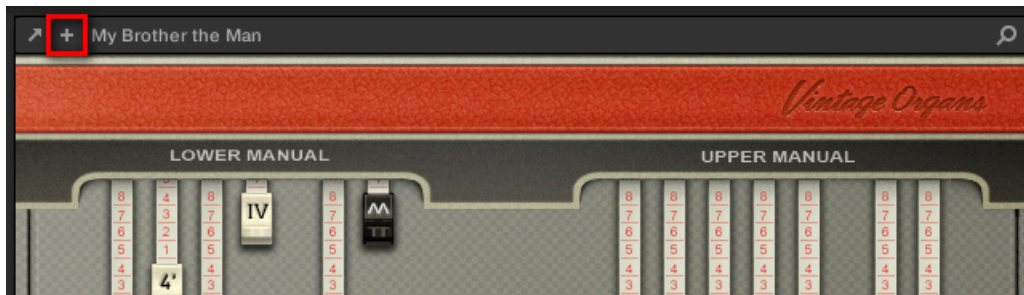


- La vista predeterminada de GUITAR RIG muestra un minirack y, arriba, una versión reducida de la cabecera global:



Al igual que los otros plugines, el panel de los plugines Native Instruments muestra, en la parte superior, la cabecera del plugin con el botón de apertura de la ventana flotante, el nombre del preset cargado y el símbolo de la búsqueda rápida (véase [↑11.4.1, La cabecera del plugin](#), arriba, para más detalles).

Los plugines Native Instruments con parámetros avanzados presentan en la cabecera un botón para abrir una **vista adicional** ("+").



Haga clic en el "+" de la cabecera para alternar entre la vista predeterminada y la vista adicional.

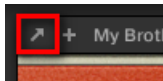


Usuarios de macOS: los plugins VST de un producto Native Instruments tiene que ser instalado para la vista predeterminada de ese producto (y, eventualmente, la vista adicional) aparezcan en el área de plugins. Si normalmente emplea la versión AU de un producto de Native Instruments, verifique por favor si la versión VST está también instalada en el ordenador para asegurar la perfecta integración del respectivo plugin en MASCHINE. Puede ocultar/mostrar la versión AU de los plugins Native Instruments en el menú de plugins del programa o en el buscador de plugins del controlador con la casilla de [Use NI Audio Units](#) de la página de [Plug-ins](#) del panel de preferencias (Preferences) — véase [↑2.6.6, Preferencias – Plug-ins](#) para más información.

Los plugins Native Instruments también pueden desprenderse y abrirse en un ventana por separado. La ventana flotante permite, incluso, pasar de la vista predeterminada a la interfaz de usuario original del producto Native Instruments. Véase [↑11.4.5, Desprender el panel del plugin \(plugins Native Instruments y externos\)](#) para más información.

11.4.5 Desprender el panel del plugin (plugins Native Instruments y externos)

El panel de plugins Native Instruments y de plugins externos puede desprenderse y abrirse en una ventana separada al cliquer sobre la flecha diagonal de la cabecera del plugin:



Haga clic en la flecha diagonal para abrir el plugin en una ventana flotante.

- Para desprender el panel, haga clic en la flecha diagonal situada en el margen izquierdo de la cabecera del plugin.

→ El plugin se abrirá en una ventana flotante.



Al desprender plugines Native Instruments, el lugar que ocupaba el panel es reemplazado por una delgada barra vertical (véase abajo).



Los plugines de la plataforma de productos Native Instruments (REAKTOR, KONTAKT, GUITAR RIG) abren automáticamente una ventana independiente al ser cargados desde el menú de plugines.

MASCHINE mostrará siempre la ventana flotante del canal en foco (sonido, grupo o máster). El canal puede tener tantas ventanas abiertas como considere conveniente. Al poner el foco sobre otro canal, todas las ventanas flotantes desaparecerán y serán reemplazadas por las ventanas de los plugines Native Instruments o externos del nuevo canal en foco (sonido, grupo o más-ter).



La ventana flotante es la misma que aparece en la vista de los arreglos. Véase [↑5.3.1, Abrir y cerrar la ventana del plugin](#) para más información al respecto.

Desprender plugines Native Instruments

Al abrir un plugin Native Instruments en su propia ventana, sucederá lo siguiente:

- En la el área de plugines, el lugar ocupado por el panel pasará a estar ocupado por un **plugin sustituto** que solo mostrará la flecha diagonal. Esto permitirá fijar nuevamente el plugin al área de plugines (véase abajo)



- La ventana flotante muestra también la cabecera del plugin en la parte superior. Además de los elementos descritos en [↑11.4.4, Paneles particulares de los plugines Native Instruments](#), esta cabecera contiene además un **botón de edición** (representado por un lápiz) que permite pasar a la vista de la edición y a la interfaz original del producto Native Instruments:



Cerrar la ventana flotante del plugin

- Para volver al fijar el plugin Native Instruments o externo en el área de plugines y cerrar la ventana flotante, en el área de plugines, haga clic en la flecha diagonal del plugin sustituto (plugines Native Instruments) o en la de la cabecera del panel genérico (plugines externos).



También puede cerrar las ventanas con el usual botón de cierre ubicado en la esquina superior derecha o izquierda de la ventana. El plugin se ubicará nuevamente en el área de plugines.

12 Empleo de los efectos

Cada nivel de un proyecto (sonidos, grupos y máster) puede recibir efectos bajo la forma de plugines. Cada sonido, cada grupo y el máster pueden recibir, en sus nichos de plugin, una cantidad ilimitada de efectos de inserción. Cada nicho de plugin puede alojar un plugin de efecto interno, de Native Instruments o externo.

El orden de procesamiento siempre va de arriba abajo, tanto en la lista de plugines del área de control (vista de ideas y vista de la canción) como en el área de canales del mezclador (vista conjunta). En el área de plugines de la vista conjunta, el orden de procesamiento es de izquierda a derecha.



En los sonidos, el primer nicho de plugin aloja, a menudo, un plugin de instrumento (Sampler, Drumsynth y plugines Native Instruments y externos), esto permite que el sonido pueda generar su propio audio. Si, en cambio, pone un plugin de efecto en el primer nicho de plugin de un sonido, este sonido funcionará como punto de transferencia de otros sonidos y grupos, y este sonido podrá encontrarse en los distintos selectores de destino (*Dest.*) de las propiedades de salida de otros sonidos y grupos. Véase [↑12.1, Aplicar efectos a un sonido, a un grupo o al máster](#) para más detalles.

La mayoría de las funciones empleadas en los procedimientos mencionados en este capítulo ya han sido descritas en el capítulo [↑5, Trabajar con plugines](#). En MASCHINE, los efectos son simplemente otro tipo de plugin. Sin embargo, vamos a ilustrar su aplicación con varios ejemplos de uso. Por otra parte, de cuando en cuando, apelaremos a la vista conjunta para aprovechar las facilidades de direccionamiento del mezclador, sobre todo, cuando se trate de direccionamientos más complejos.

12.1 Aplicar efectos a un sonido, a un grupo o al máster

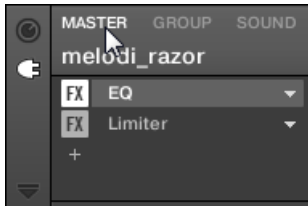
La manera de aplicar un efecto a un sonido, un grupo o el máster es muy similar.

12.1.1 Añadir un efecto

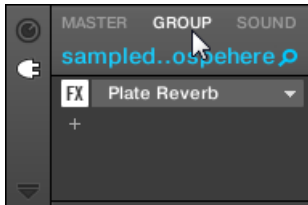
Pongamos un plugin de efecto en algún lugar del proyecto. Primero, vamos a describir detalladamente el procedimiento en la vista de los arreglos, luego, mostraremos la acción equivalente en el mezclador.

Seleccionar el canal donde el efecto será insertado

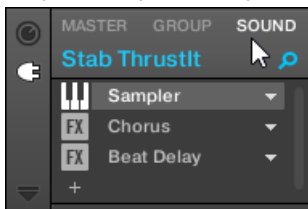
1. Si desea aplicar un efecto en el máster (para procesar el audio de todo el proyecto), haga clic en la ficha **MASTER** en la esquina superior izquierda del área de control.



2. Si desea aplicar un efecto sobre un grupo (para procesar el audio de todo el grupo), haga clic en la ficha **GROUP** en la esquina superior izquierda del área de control.

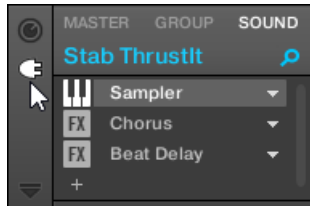


3. Si desea aplicar un efecto sobre un sonido, seleccione con un clic el grupo de pertenencia en la lista de grupos (a la izquierda del arreglador), seleccione luego el nicho de sonido (a la izquierda del editor de pautas) y, finalmente, haga clic en la ficha **SOUND** en la esquina superior izquierda del área de control.

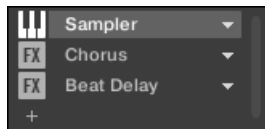


Cargar un efecto en un nicho de sonido nuevo

1. A la izquierda, haga clic en el símbolo del enchufe para ver los plugines del canal seleccionado.

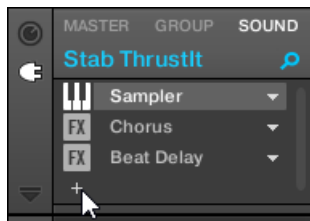


El símbolo quedará encendido. La lista de plugines aparece mostrando los plugines cargados en el canal:

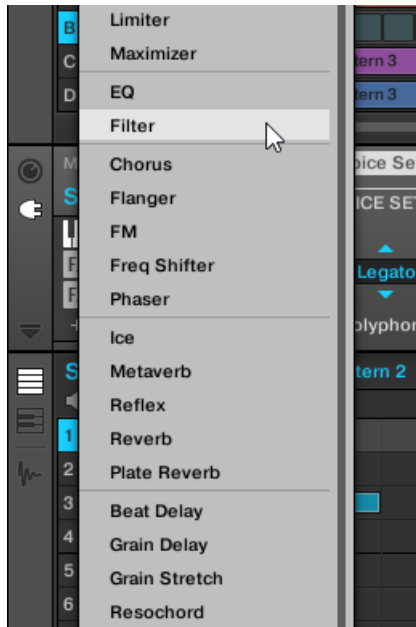


En la lista, cada plugin reside dentro de su propio nicho.

2. Haga clic en el signo "+", bajo el último plugin de la lista (o arriba de todo, si la lista estuviera vacía).



El menú de los plugines se abrirá y mostrará todos los plugines de efecto disponibles.



Si seleccionó un sonido y la lista de plugines se encuentra vacía, el menú mostrará también todos los plugines de instrumento disponibles.

3. Con un clic, seleccione el efecto deseado. Si tiene plugines VST/AU instalados, puede buscarlos seleccionando *Native Instruments* (es decir, los productos de Native Instruments) o *External* (es decir, productos de otros fabricantes).
- Después de ser seleccionado, el efecto se cargará en un nicho de plugin al final de la lista y comenzará ipso facto a procesar el audio del canal. Los parámetros del efecto quedarán expuestos en el área de parámetros, a la derecha (en el ejemplo de abajo, aparece seleccionado el efecto *Phaser*).



Observaciones y consejos al cargar efectos en el programa

- En vez de clicar el "+" para cargar el efecto en un nicho nuevo, puede también clicar la flecha de menú, a la derecha de un nicho, para abrir el menú del plugin: el efecto seleccionado **reemplazará** el plugin residente en ese nicho.
- En vez de emplear el menú de los plugins, puede emplear también el **buscador** para cargar el preset de algún efecto. Esto puede resultar especialmente práctico para insertar un nuevo efecto entre dos plugins ya presentes en la lista. Consulte el apartado [↑3.2, Búsqueda y carga de archivos de la biblioteca](#) para más información. Otra opción a su alcance es emplear la búsqueda rápida para abrir la búsqueda utilizada para cargar un preset de plugin determinado. Véase [↑3.8, Empleo de la búsqueda rápida](#) para más información.
- Para el detalles de los parámetros de cada uno de los efectos de MASCHINE, consulte el capítulo [↑13, Detalle de los efectos](#).
- Para información adicional, más específica, sobre los plugins VST/AU, véase [↑5.3, Empleo de plugins Native Instruments y de plugins externos](#).
- Si creó una buena combinación de efectos puede guardarla como **preset de plugin**. Véase [↑5.1.9, Guardar y abrir presets de plugin](#) para más detalles.

Poner un efecto empleando la vista conjunta

Los efectos también pueden cargarse en la vista conjunta. El procedimiento es bastante similar al ya descrito para la vista de los arreglos.



Recordatorio: para que el mezclador muestre los grupos de un proyecto o todos los nichos de sonido de un grupo en particular, pulse doble clic en la cabecera de un grupo, en la parte superior del mezclador. Véase [↑11.2.1, Mostrar grupos vs. mostrar sonidos](#) para más información.

Primero, abramos la lista de plugin en la vista conjunta:

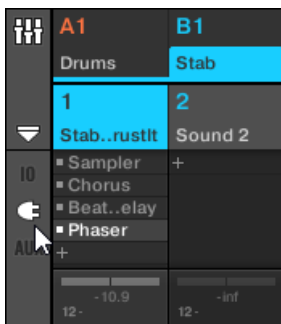
1. Pulse con un clic el botón de la vista conjunta (representado por tres pequeños deslizantes), en la esquina superior izquierda del arreglador, para pasar a la vista conjunta:



- Si no se encuentra abierta, abra la vista extendida del mezclador cliqueando sobre la punta de flecha invertida del margen izquierdo:

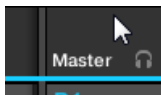


- Compruebe que el símbolo de plugin (el enchufe) aparezca activado a la izquierda del mezclador. Si no lo está, haga clic en él para exponer la lista de plugines de cada tira de canal.



Luego, ponga el foco en el canal (máster, grupo o sonido) donde desea cargar un efecto.

- Para poner el foco en el **canal del máster**: en la esquina superior derecha del mezclador, haga clic sobre el espacio en blanco situado arriba del rótulo de **Master** y del símbolo de auriculares para poner el foco sobre la tira de canal del máster/monitorización



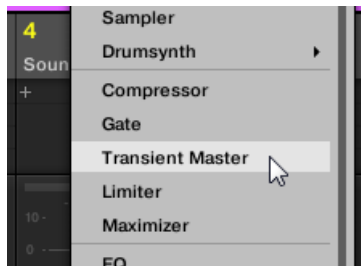
De ser necesario, haga clic sobre **Master** para pasar del canal de la monitorización al canal del máster.

- Para poner el foco en el **canal de un grupo**: si el mezclador ya está mostrando las tiras de canal de los grupos, haga clic en la cabecera del grupo deseado. Si el mezclador está mostrando las tiras de canal de los sonidos, pulse un doble clic en la cabecera del grupo deseado.

- Para poner el foco en el **canal de un sonido**: si el mezclador ya está mostrando las tiras de canal de los grupos, haga doble clic en la cabecera del grupo del sonido deseado, luego, haga clic en la cabecera de dicho sonido. Si el mezclador ya está mostrando las tiras de canal de los sonidos, haga clic en la cabecera del grupo que contiene el sonido y luego en la cabecera del sonido correspondiente.

Finalmente, cargue el efecto en la tira de canal en foco:

- En la lista de plugines del canal en foco, haga clic en el "+" para agregar un efecto a la lista o pulse clic-secundario ([Ctrl]-clic en macOS) sobre un nicho de plugin ya existente para reemplazar el plugin residente por otro del menú contextual.



- El efecto será cargado y comenzará inmediatamente a procesar el audio del canal. El efecto aparecerá también, con todos sus parámetros, en el área de plugines, abajo del mezclador.



De hecho, no es necesario poner el foco explícitamente sobre el canal en el cual desea cargar un efecto: solo hace falta que aparezca visible en el mezclador. Luego, solamente habrá que clicar sobre el "+" o pulsar clic-secundario ([Ctrl]-clic en macOS) sobre un nicho de plugin para cargar el efecto en el canal. Sin embargo, trabajar con el canal en foco presenta la ventaja de que al seleccionar el efecto, el área de plugines mostrará el plugin con todos sus parámetros.



Para más información sobre el mezclador y la vista conjunta de MASCHINE, consulte el apartado [↑11.2, El mezclador](#).

12.1.2 Otras operaciones con efectos

Los efectos se pueden manejar igual que cualquier otro plugin cargado en la lista. Esto incluye entre otras cosas poder ajustar sus parámetros, removerlo de la cadena, trasladarlos a otros nichos, abrir presetes, etc.

Ahora, repasaremos las operaciones que se pueden llevar a cabo con los efectos, tanto desde la vista de los arreglos como desde la vista conjunta.



En cuanto a los procedimientos descritos a continuación, la única diferencia que cabe consignar entre la vista de los arreglos y la vista conjunta es la manera de abrir un plugin: en la vista de los arreglos, un plugin se abre cliqueando en la flecha de menú del nicho de plugin; mientras que en la vista conjunta, se pulsa con clic-secundario ([Ctrl]-clic en macOS) sobre el nombre del efecto en la lista de plugins.

Acción	Procedimiento
Todos los efectos	
Insertar un efecto después de otro plugin.	Desde el buscador o desde el sistema operativo, arrastre el preset de efecto hasta dos nichos de plugin ya existentes.
Reemplazar un efecto	Abra el menú del plugin y seleccione otro efecto en el menú.
Remover un efecto	Abra el menú del plugin y seleccione la opción de <i>None</i> .
Mover un efecto dentro de la lista de plugins	Haga clic y arrastre el efecto hasta la posición deseada (una línea de inserción aparece donde el efecto puede ser soltado).
Mover un efecto a otro canal (sonido, grupo o máster)	Primero, abra el menú del plugin original y seleccione <i>Cut</i> . Luego, abra el menú de plugins del nicho del canal de destino (sonido, grupo o máster) y seleccione <i>Paste</i> .
Duplicar un efecto	Primero, abra el menú del plugin original y seleccione <i>Copy</i> . Luego, abra el menú de plugins del nicho del canal de destino (sonido, grupo o máster) y seleccione <i>Paste</i> .

Acción	Procedimiento
Anular un efecto	Haga clic en el símbolo de FX (vista de los arreglos) o en el cuadradito a la izquierda del nombre del efecto en la lista de plugines (vista conjunta). Vuelva a clicar para restablecer el efecto.
Guardar una determinada configuración bajo la forma de un preset:	Abra el menú del plugin y seleccione la opción de <i>Save As...</i> , al final del menú.
Abrir un preset de efecto	Use el buscador (véase capítulo ↑3, Buscador) o abra el menú del plugin y seleccione la opción de <i>Open</i> , al final del menú.
Efectos Native Instruments y efectos externos	
Abrir/cerrar la ventana del efecto	Vista del arreglador: haga clic en la ventanita simbolizada en la esquina superior izquierda del área de parámetros (a la izquierda de la ficha de la primera página). Vista conjunta: en el área de plugines bajo el mezclado, haga clic en la flecha que aparece en la esquina superior izquierda del panel del efecto.
Guardar una determinada configuración como preset predeterminado del efecto.	Abra el menú del plugin y seleccione la opción de <i>Save As...</i> , al final del menú.

Para una información más detallada, consulte el apartado [↑5.1, Panorama de los plugines](#). Mas detalles sobre las operaciones específicas disponibles para los efectos Native Instruments y los efectos externos, véase [↑5.3, Empleo de plugines Native Instruments y de plugines externos](#).

12.1.3 Empleo de la entrada del encadenamiento lateral

En ciertos plugines, MASCHINE permite el empleo del encadenamiento lateral para controlar el manera en que los efectos procesan el audio.

Qué es el encadenamiento lateral

Si tomamos en cuenta que una unidad de efectos procesa la señal que ingresa a través de su entrada principal, **encadenamiento lateral** sería entonces el empleo de una segunda señal (la señal encadenada) que ingresa a través de la entrada secundaria de la unidad (la entrada del encadenamiento lateral) y cuyo fin es controlar el comportamiento del procesamiento. Normalmente, la amplitud de la señal encadenada determinará la *intensidad* con la que la señal principal será procesada por la unidad de efectos.

En la producción musical, la señal encadenada es mayormente otra pista de audio del proyecto. Un ejemplo frecuente es el empleo de una pista de bombo como encadenamiento lateral para comprimir la pista de bajos: con cada golpe del bombo, el compresor comprimirá aún más los bajos y producirá un típico efecto de bombeo entre el bombo y los bajos; efecto que se puede apreciar en muchos estilos de la música de baile.

Página del encadenamiento lateral

Los siguientes plugines internos, de Native Instruments y externos admiten el empleo de señales secundarias:

- Plugines internos: Compressor, Maximizer, Limiter, Gate y Filter.
- Plugines AU (Native Instruments y externos): cualquier plugin AU con entrada de encadenamiento lateral.
- Plugines VST (Native Instruments y externos): cualquier plugin VST de entrada múltiple.

Al cargar cualquiera de estos plugines en un sonido o en un grupo, una página denominada [Side-Chain Input](#) aparecerá al final de la lista de páginas.



El encadenamiento lateral no es posible en el nivel del máster (es decir, si el plugin está cargado en nicho de plugin del máster).



La página de Side-Chain Input del plugin Compressor en el área de control.



Consulte, por favor, el apartado [↑2.3.4, Recorrer propiedades de canal, plugins y páginas de parámetros en el área de control](#) para saber como acceder a las páginas de parámetros.



Los paneles de los plugins del área de plugins no muestran los parámetros del encadenamiento lateral.

Parámetro	Descripción
Sección INPUT	
Source	<p>Selecciona la señal de audio a emplear como encadenamiento lateral para controlar el plugin. Las opciones disponibles son: <i>None</i> (encadenamiento deshabilitado, opción predeterminada), las salidas de todos los otros sonidos y las salidas de todos los otros grupos.</p> <p>En el menú, estas salidas serán indicadas de la siguiente manera:</p> <p>En grupos: [Nombre del grupo] (p. ej., <i>Drums</i>)</p> <p>En sonidos: [Nombre del grupo]: [Nombre del sonido] (p. ej., <i>Drums: Kick</i>)</p> <p>En el visor del selector, estas salidas aparecen abreviadas de la siguiente manera:</p> <p>En grupos: [Nombre del grupo] (p. ej., <i>Drums</i>)</p> <p>En sonidos: [Letra y número del grupo: S[número del sonido] (p. ej., <i>A1:S4</i>, es decir, el Sonido 4 del Grupo A1)</p>

Parámetro	Descripción
Gain	Ajusta el volumen de entrada de la señal lateral que alimenta el plugin.
Sección FILTER	
Filter	Activa un filtro en la señal lateral. Este filtro puede usarse para que el plugin sea controlado solamente por un rango específico de frecuencias del encadenamiento lateral.
Center Freq	Ajusta el centro de frecuencias del filtro.
Width	Ajusta la amplitud de banda del filtro.



En el controlador, las salidas disponibles en el parámetro de **SOURCE** reciben la misma denominación que la que aparece en el visor del selector de fuentes (**Source**) descrito arriba.



Tenga en cuenta que los ajustes de la página de **Side-Chain Input** conservan sus valores al pasar a otro plugin con entrada lateral. Esto permite probar diferentes compresiones o diferentes presets de compresión sin perder la configuración.

12.2 Aplicar efectos al audio externo

El direccionamiento de MASCHINE permite también aplicar efectos sobre el audio externo. El audio puede provenir de las entradas de una interfaz de audio, si MASCHINE está empleado en el modo independiente, o del anfitrión, si MASCHINE está empleado como un plugin.

Para efectuar esta operación, vamos a seleccionar un sonido y emplearemos la **página de audio** de las **propiedades de entrada**.

12.2.1 Paso 1: configurar las entradas de audio de MASCHINE

La configuración de entrada de audio de MASCHINE se lleva a cabo solamente en el programa. Esta configuración, por otra parte, solo es necesaria cuando MASCHINE funciona como aplicación autónoma.



Si MASCHINE funciona como plugin de un anfitrión, podrá recibir el audio del anfitrión a través de cualquiera de sus ocho entradas virtuales monoaurales. Por favor, consulte la documentación de su programa anfitrión para saber la manera de direccionar el audio a las entradas virtuales del plugin MASCHINE. Cuando haya llevado esto a cabo, vaya directamente al apartado [↑12.2.2, Paso 2: configurar un sonido para que reciba la entrada externa](#).

Modo autónomo de MASCHINE

Primero, habrá que asegurarse de que la fuente externa de señales de audio esté conectada a la interfaz de audio y de que las entradas de la misma estén activadas. Para llevar esto a cabo:

1. Seleccione la opción de *Preferences...* del menú **File** para abrir el panel de preferencias del programa.
2. En la página de **Audio**, haga clic en el botón de **Input** y active en **Port** las entradas físicas presentes en el menú desplegable; luego, haga clic en **Close**.

→ Las señales de audio proveniente de la fuente externa conectada a las entradas seleccionadas será direccionada a las entradas de MASCHINE que aparecen en la primera columna.



Véase [↑2.6.2, Preferencias – Audio](#), para más información sobre la ficha de **Audio** del panel de preferencias.

MASCHINE en modo plugin

Si MASCHINE está operando como plugin de un anfitrión, solamente podrá recibir audio del anfitrión. Por favor, consulte la documentación del anfitrión para averiguar la manera de direccionar los canales de audio hacia la entradas de audio virtuales del plugin MASCHINE.

En este ejemplo, vamos a suponer que alguno canales de audio del anfitrión fueron direccionados al primer par de entrada virtual de MASCHINE.

12.2.2 Paso 2: configurar un sonido para que reciba la entrada externa



Describiremos este procedimiento empleando la vista del arreglador. Sin embargo, esto puede hacerse también en la vista conjunta (véase [↑10.1.1, Envío de audio externo a los sonidos](#)).

- ¡Ahora, el audio externo se direcciona al sonido! Ajuste el volumen de la señal entrante con la perilla de **Gain**.



Hallará una descripción detallada de la página de **Audio** de las propiedades de entrada de un sonido en [↑10.1.1, Envío de audio externo a los sonidos](#).

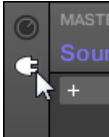
12.2.3 Paso 3: cargar un efecto para procesar una entrada



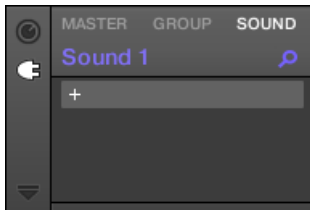
Describiremos este procedimiento empleando la vista del arreglador. Sin embargo, esto puede hacerse también en la vista conjunta (véase [↑12.1.1, Añadir un efecto](#)).

Ahora, vamos a insertar un plugin de efecto en este sonido para que pueda procesar el ingreso del audio.

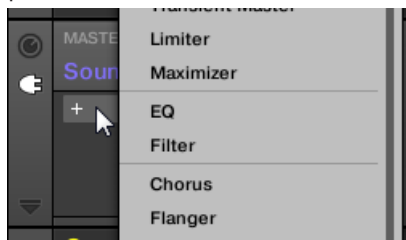
1. A la izquierda, haga clic en el símbolo del enchufe para ver los plugins del sonido.



El símbolo quedará encendido. La lista de plugins aparecerá al lado. Dado que en [↑12.2.2, Paso 2: configurar un sonido para que reciba la entrada externa](#) hemos seleccionado un sonido vacío, la lista de plugins debería estar vacía también:



- Haga clic en el "+" de la lista de plugines.
El menú de plugines se abrirá y mostrará la lista de plugines de efecto e instrumento disponibles.



- Con un clic, seleccione el efecto deseado. Si tiene plugines VST/AU instalados, puede buscarlos con las opciones de *Native Instruments* (es decir, los productos de Native Instruments) o *External* (es decir, productos de otros fabricantes).

→ El efecto seleccionado se cargará en el nicho de plugin e inmediatamente comenzará a procesar el audio externo.

12.3 Crear un efecto de envío

A veces, es deseable contar con un efecto que pueda ser compartido por varias fuentes de sonidos. Para poder emplear efectos de envío, deberá hacer lo siguiente:

- Paso 1: establecer un sonido o grupo como efecto de envío. Esto se lleva a cabo cargando un efecto en el primer nicho de plugin: [↑12.3.1, Paso 1: establecer un sonido o un grupo como efecto de envío](#)
- Paso 2: direccionar parte de la señal de audio desde el sonido o grupo original hacia el efecto de envío. Esto se lleva a cabo a través de las propiedades de salida del sonido o grupo correspondiente: [↑12.3.2, Paso 2: direccionar el audio hacia el efecto](#)

12.3.1 Paso 1: establecer un sonido o un grupo como efecto de envío

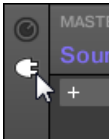
El procedimiento para establecer un sonido o un grupo como envío hacia un efecto es sencillo; ¡solo hay que cargar un efecto en el primer nicho de plugin y MASCHINE se encargará automáticamente de que ese destino quede disponible para los otros canales del proyecto!



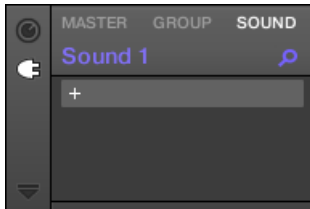
Aquí, describiremos el procedimiento en la vista del arreglador. Sin embargo, esto puede hacerse también en la vista conjunta (véase [↑12.1.1, Añadir un efecto](#)).

En este ejemplo, vamos a emplear un sonido vacío:

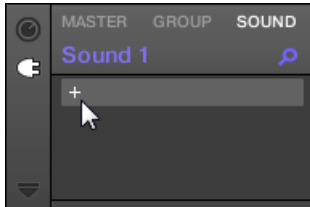
1. Seleccione un sonido vacío para que funcione como efecto de envío: en la izquierda del arreglador, haga clic en el grupo del sonido que desea emplear y, en el editor de pautas, haga clic sobre el nicho respectivo. Luego, en el área de control, pulse con un clic la ficha de **SOUND**.
2. A la izquierda, haga clic en el símbolo del enchufe para ver los plugines del sonido.



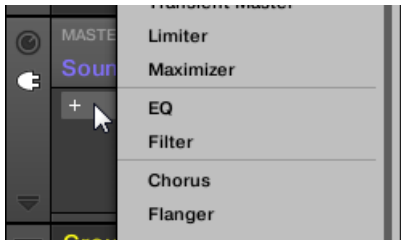
El símbolo quedará encendido. A continuación, aparecerá la lista de plugines. Dado que elegimos un sonido vacío, la lista se muestra vacía:



3. Haga clic en el "+" de la lista de plugins.



El menú de plugins se abrirá y mostrará la lista de plugins de efecto e instrumento disponibles.



4. Con un clic, seleccione el efecto deseado. Si tiene plugins VST/AU instalados, puede buscarlos con las opciones de *Native Instruments* (es decir, los productos de Native Instruments) o *External* (es decir, productos de otros fabricantes).

→ Tras la selección, el efecto se cargará y sus parámetros aparecerán mostrados en el área de parámetros. Al cargar un efecto en el primer nicho de plugins de un sonido, MASCHINE configura automáticamente la entrada del sonido para que reciba señales de audio provenientes de otros sonidos y grupos del proyecto y las envíe a través de sus propios nichos de plugin. Dicho en otros términos, ahora tenemos un efecto de envío.



También, en vez de emplear el menú de plugins, puede cargar un preset de efecto con el buscador. Para más información sobre la manera de cargar presets de efecto, [↑3.2, Búsqueda y carga de archivos de la biblioteca](#).

Ahora que tenemos el efecto cargado, vamos a cambiar el nombre del sonido por el nombre del plugin, de esta manera será mucho más fácil identificarlo cuando tengamos que direccionar otras señales hacia ese efecto (véase [↑12.3.2, Paso 2: direccionar el audio hacia el efecto](#)). Para cambiar el nombre del nicho de sonido:

1. Pulse un doble clic sobre el nombre del nicho en la lista de sonidos. El nombre quedará resaltado y listo para ser cambiado.
 2. Escriba el nombre del plugin y presione la tecla [Intro] del teclado del ordenador.
- El nicho de sonido ahora refleja el nombre del plugin.



Para más información acerca del cambio de nombre de los nichos de sonido, véase [↑4.2.3, Cambiar el nombre de los nichos de sonido](#).

12.3.2 Paso 2: direccionar el audio hacia el efecto

Tras configurar un sonido o un grupo como efecto de envío (véase [↑12.3.1, Paso 1: establecer un sonido o un grupo como efecto de envío](#)), es momento de enviar la salida de otros sonidos y grupos hacia ese sonido o grupo. A tal propósito, cada sonido y cada grupo viene equipado con dos salidas auxiliares en sus propiedades de salida.



Describiremos este procedimiento empleando la vista del arreglador. Sin embargo, esto puede hacerse también en la vista conjunta (véase [↑10.1.2, Configurar la salida general de sonidos y grupos](#)).

Repita el procedimiento para direccionar más sonidos/grupos al mismo efecto de envío o direcione el mismo sonido/grupo hacia un efecto de envío adicional empleando la salida **AUX 2**.

12.3.3 Algunas observaciones sobre los efectos de envío

Al trabajar con efectos de envío, tenga en cuenta lo siguiente:

- No es posible enviar la salida maestra a un efecto de envío.
- No es posible direccionar la salida de un efecto de envío hacia sí mismo, ni la salida de un grupo hacia uno de sus propios sonidos.

Sin embargo, es posible:

- Concatenar varios sonidos configurados como efectos de envío, enviando la salida de un efecto de envío hacia otro efecto de envío con el método arriba descrito (véase [↑12.3.2, Paso 2: direccionar el audio hacia el efecto](#)).

- Emplear los plugines de efecto de un grupo para procesar simultáneamente sus propios sonidos y otros sonidos y grupos enviados hacia él.

Esto abre infinitas posibilidades de direccionamiento.



¡Al configurar direccionamientos complejos, tenga cuidado de evitar circuitos de realimentación!

Además, tenga en cuenta los siguientes aspectos:

- **Consumo de CPU:** los efectos de envío pueden ser de gran ayuda para reducir el consumo de CPU. Emplear un reverberado para muchos sonidos y grupos en vez de cargarlo separadamente en cada uno de ellos puede ser una gran diferencia para la capacidad de procesamiento del ordenador. Puede ajustar en que medida el reverberado debe aplicarse sobre cada sonido o grupo con los respectivos controles de volumen (**Level**) de las propiedades de salida.
- **Control MIDI:** al igual que cualquier otro sonido, ¡los sonidos empleados como efectos de envío pueden controlarse vía MIDI! Esto no es solo válido para todos los parámetros de efecto (véase [↑10.2.3, Controlar parámetros con MIDI y con automatización del anfitrión](#)), sino también para todos los efectos que requieran el ingreso de nota (p. ej., un vocoder). Véase [↑10.2.1, Accionar sonidos con notas MIDI](#) para más información.
- **Empleo de pautas:** puede crear pautas para sus efectos de envío para hacerlos más vívidos. Simplemente, grabe un poco de automatización de los parámetros deseados, en el modo de control o en el modo de pasos. Incluso, puede también grabar notas para los efectos que requieran el ingreso de notas (p. ej., el vocoder mencionado arriba).

12.4 Crear efectos múltiples

La creación de una unidad multiefecto es lo mismo que crear una serie de sonidos como efectos de envío dentro de un grupo y disponerlos según convenga. Siguiendo el procedimiento descrito en el apartado [↑12.3, Crear un efecto de envío](#), cada uno de los sonidos de un grupo puede configurarse como un efecto de envío, conteniendo en su interior una cantidad ilimitada de efectos. El único límite es la capacidad de procesamiento del ordenador. Los sonidos del grupo pueden direccionarse a voluntad: puede concatenarlos, mantenerlos separados para ser usados en paralelo, emplear una combinación de ambos métodos, etc.

Organizar los efectos en varios sonidos

Si planea armar un multiefecto con varios plugines de efecto, cuenta con distintas maneras de llevar esto a cabo. Dado que es posible tener cualquier cantidad de plugines de efecto por sonido, es posible configurar toda una secuencia de efectos en serie en un solo sonido. Sin embargo, más razonable será distribuir esa secuencia de efectos entre varios sonidos (donde la salida de un sonido es direccionada hacia la entrada del otro). Hacer esto presenta las siguientes ventajas, por ejemplo:

- La lista de sonidos brinda una perspectiva general más clara de la secuencia de efectos que la minúscula lista de plugines de un solo sonido.
- Cada sonido puede denominarse y colorearse según el o los efectos que contiene.
- Permite tener un mejor control sobre toda la secuencia de efectos desde el controlador.
- Permite un reordenamiento fácil de la secuencia al cambiar nada más que el direccionamiento entre sonidos.

Para emplear varios sonidos conectados en serie (es decir, enviar la salida de un sonido a la entrada del siguiente), utilice el procedimiento descrito en el apartado [↑12.3, Crear un efecto de envío](#).

Salidas a emplear: ¿Main, Aux 1 o Aux 2?

Cada sonido dispone de tres salidas: Main, Aux 1 y Aux 2. Si desea armar un serie de efectos repartida en varios sonidos, cada uno de los sonidos de la serie deberá tener una de sus salidas direccionada hacia la entrada del sonido siguiente. Para hacer esto, recomendamos emplear la *salida general* del sonido, en lugar de alguna de las salidas auxiliares, porque permite el empleo de algunas funciones no disponibles en las salidas auxiliares.

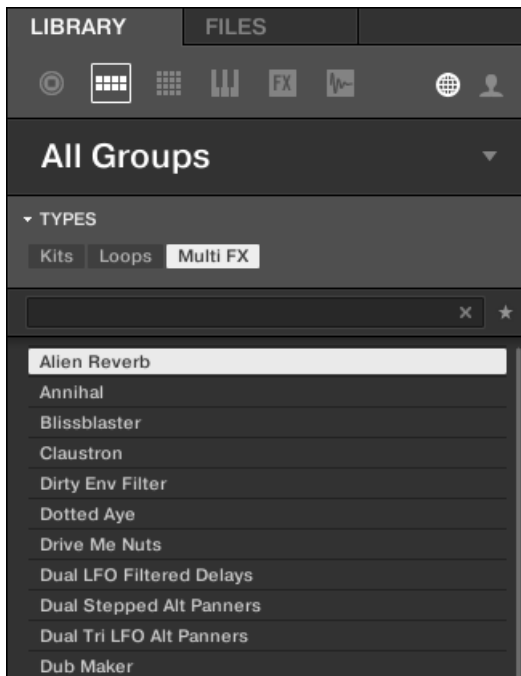
- Interruptor de **Cue**: la salida general de un sonido puede enviarse al canal de monitorización para su escucha previa a través de los auriculares. Tenga en cuenta que al habilitar interruptor de **Cue** silenciará automáticamente las salidas Aux 1 y Aux 2 pero las mismas no serán enviadas a la monitorización.
- Aparato controlador: el controlador brinda varios atajos para controlar de manera rápida y fácil la salida general de los sonidos.

¡Pueden resultar de gran ayuda a la hora de armar efectos múltiples complejos!

Guardar los multiefectos

El grupo de multiefectos puede guardarse separadamente para su uso posterior. Esto puede resultar útil si, por ejemplo, lo que busca es una combinación de efectos para sus actuaciones en vivo. Si bien, resultaría una exageración, puede seguir agregando efectos sobre el multiefecto propiamente dicho. Imagine, por ejemplo, distintos efectos de envío en sonidos diferentes y todos ellos procesados por el mismo juego de efectos a nivel del grupo.

De todos modos, dedique el tiempo necesario para poner un nombre a cada uno de los sonidos que conforman este grupo multiefecto y que éste último lleve también un nombre que permita identificarlo fácilmente como un efecto. Recuerde que deberá reconocerlo entre otros muchos posibles de su biblioteca de usuario. La biblioteca de MASCHINE ya cuenta con una cierta cantidad de multiefectos, identificados con la etiqueta [Multi FX](#):



El panel de la biblioteca (LIBRARY) y los grupos del tipo Multi FX.

13 Detalle de los efectos

MASCHINE cuenta con una selección de más de 20 plugins de efecto que pueden aplicarse rápidamente como efectos de inserción a los sonidos, a los grupos y al máster. El sistema de direccionamiento de MASCHINE permite configurar fácilmente efectos de envío y complejas cadenas de efectos, o aplicar un efecto sobre una fuente externa conectada a una interfaz de audio, como un instrumento, un tocadiscos o una voz. Recomendamos cargar un proyecto de la biblioteca de fábrica para poder interiorizarse sobre el modo de empleo de los efectos.

Este capítulo se ocupa de los efectos y de sus parámetros. Para más información sobre el empleo de efectos en un proyecto, lea, por favor, el capítulo [↑12, Empleo de los efectos](#).

Efectos disponibles

Son varios los tipos de efecto a su disposición y casi todas las aplicaciones se hallan representadas. Encontrará efectos tradicionales como retardo, reverberación y distorsión, y herramientas más complejas como ecualizadores y filtros. Pero, también encontrará efectos novedosos y poco frecuentes como Reflex, Ice y Resochord.

Los efectos están organizados en categorías diferentes:

- **Efectos dinámicos:** Compressor, Gate, Transient Master, Limiter y Maximizer. Véase [↑13.1, Efectos dinámicos](#) para más detalles.
- **Efectos de filtrado:** EQ y Filter. Véase [↑13.2, Efectos de filtrado](#) para más detalles.
- **Efectos de modulación:** Chorus, Flanger, FM, Freq Shifter y Phaser. Véase [↑13.3, Efectos de modulación](#) para más detalles.
- **Efectos espaciales y de reverberación:** Ice, Metaverb, Reflex, Reverb y Plate Reverb. Véase [↑13.4, Efectos de espacio y reverberación](#) para más detalles.
- **Efectos de retardo:** Beat Delay, Grain Delay, Grain Stretch y Resochord. Véase [↑13.5, Retardos](#) para más detalles.
- **Efectos de distorsión:** Distortion, Lofi y Saturation. Véase [↑13.6, Efectos de distorsión](#) para más detalles.

- **Performance FX:** diseñados para su aplicación manual y espontánea durante una producción o una sesión en vivo. Son multiefectos complejos que alteran el movimiento, la dinámica y el espacio, y añaden mayor expresión a la música. Véase [↑13.7, Perform FX](#) para más detalles.

13.1 Efectos dinámicos

13.1.1 Compressor

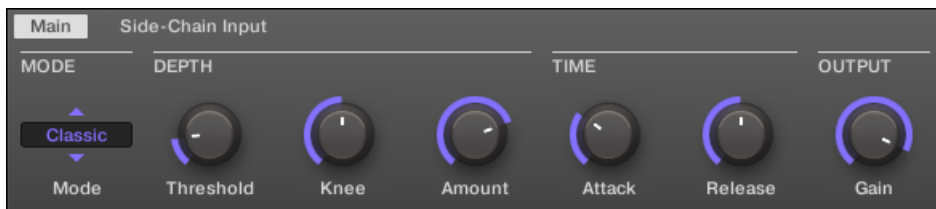
El Compressor es un clásico efecto de compresión que controla la dinámica de la señal de audio. Puede usarlo para engordar sus percusiones o para controlar las señales que posean un rango dinámico muy amplio.

Además de un modo clásico, el Compressor ofrece también un **modo de realimentación**. Si este efecto es aplicado a un sonido o a un grupo, también ofrece controles para ajustar el **encadenamiento de otra señal**.



El panel del Compressor en el área de plugines

Main



El compresor en el área de control: página Main.

Parámetro	Descripción
Sección MODE	
Mode	Selecciona dos modos de operación: <i>Classic</i> (predeterminado) y <i>Feedback</i> . Mientras que el modo clásico genera una compresión más limpia y precisa, el modo de realimentación introduce un ligero cambio en la línea de las transientes y en la sensibilidad de la frecuencia. Ajuste los controles de este modo hasta lograr el sabor añejo buscado.
Sección DEPTH	
Threshold	Determina el umbral pasado el cual el compresor entra en acción.
Knee	Este control define como el Compressor empieza a trabajar: con un valor bajo, la transición hacia la compresión se realiza suavemente; mientras que con un valor alto, el compresor empieza a trabajar de manera abrupta una vez alcanzado el umbral.
Amount	La cantidad de compresión aplicada. Este control también recibe el nombre de ratio en algunas aplicaciones.
Sección TIME	

Parámetro	Descripción
Attack	Use Attack para ajustar la rapidez con la que Compressor reacciona a la señal entrante: cuanto más a la derecha lo gire, más lenta será la reacción. Tiempos largos de ataque dejan pasar más transientes.
Release	El tiempo que tarda el compresor en cesar su actividad después de que la señal cae por debajo del umbral. Con tiempos largos de relajación, el sonido tarda más tiempo en volver a la normalidad.
Sección OUTPUT	
Gain	Utilice el control de ganancia (Gain) para ajustar el volumen de la señal resultante. A veces se lo llama "make-up gain" porque puede usarse para "maquillar" cualquier reducción de ganancia provocada por las configuraciones de arriba.

Página Side-Chain Input Page



El Compressor en el controlador: página del encadenamiento lateral de señales (Side-Chain Input).

Parámetro	Descripción
Sección INPUT	
Source	<p>Selecciona la señal de audio a emplear como encadenamiento lateral para controlar el plugin. Las opciones disponibles son: <i>None</i> (encadenamiento deshabilitado, opción predeterminada), las salidas de todos los otros sonidos y las salidas de todos los otros grupos.</p> <p>En el menú, estas salidas serán indicadas de la siguiente manera:</p> <p>En grupos: [Nombre del grupo] (p. ej., <i>Drums</i>)</p> <p>En sonidos: [Nombre del grupo]: [Nombre del sonido] (p. ej., <i>Drums: Kick</i>)</p> <p>En el visor del selector, estas salidas aparecen abreviadas de la siguiente manera:</p> <p>En grupos: [Nombre del grupo] (p. ej., <i>Drums</i>)</p> <p>En sonidos: [Letra y número del grupo: S[número del sonido] (p. ej., <i>A1:S4</i>, es decir, el Sonido 4 del Grupo A1)</p>
Gain	Ajusta el volumen de entrada de la señal lateral que alimenta el plugin.
Sección FILTER	
Filter	Activa un filtro en la señal lateral. Este filtro puede usarse para que el plugin sea controlado solamente por un rango específico de frecuencias del encadenamiento lateral.
Center Freq	Ajusta el centro de frecuencias del filtro.
Width	Ajusta la amplitud de banda del filtro.



En el controlador, las salidas disponibles en el parámetro de SOURCE reciben la misma denominación que la que aparece en el visor del selector de fuentes (Source) descrito arriba.



Para más información sobre el empleo de encadenamiento lateral, consulte el apartado [↑12.1.3, Empleo de la entrada del encadenamiento lateral](#).

Medidores de volumen del panel del Compressor (área de plugines)

En el área de plugines de la vista conjunta, el panel del Compressor ofrece algunos controles extra que no están disponibles en el área de control:

- Los deslizantes de **Threshold** y **Gain** (correspondientes a los parámetros de **Threshold** y **Gain** de la página general (**Main**), en el área de control) brindan medidores de volumen para la supervisión visual de los niveles de volumen de entrada y salida. Particularmente, al comparar el volumen de entrada con la posición del deslizante de **Threshold**, se puede determinar fácilmente cuales son las partes de la señal que van a ser comprimidas, y ajustar el deslizante **Threshold** de manera consecuente.
- Un medidor adicional (**GR**) indica la **reducción de ganancia** que el compresor aplica a la señal de entrada.

13.1.2 Gate

El Gate es un supresor que corta cualquier porción de la señal de entrada que caiga por debajo del umbral. Puede emplearse para dividir la señal de manera rítmica para que suene entrecortada o como staccato.

Si este efecto es aplicado a un sonido o a un grupo, también ofrece controles para ajustar el **encadenamiento de otra señal**.



El panel de Gate en el área de plugines

Main



El Gate en el área de control: página general (Main).

Parámetro	Descripción
Sección DEPTH	
Threshold	Este valor determina el umbral pasado el cual el efecto entra en acción. Valores elevados dejarán pasar solamente las partes más fuertes de la señal.
Sección TIME	
Attack	Attack ajusta la rapidez con la que Gate reacciona a la señal entrante: cuanto más a la derecha lo gire, más lenta será la reacción, lo cual resultará en una transición más suave entre las partes de la señal con Gate y sin Gate.
Hold	El control Hold se usa para determinar cuanto tiempo se sostiene la señal de Gate; valores bajos producirán un efecto más "picado".
Release	El tiempo que tarda Gate en liberar la señal entrante después de que ésta sobrepasa el umbral.
Sección OUTPUT	
Mix	Mix permite ajustar la proporción del efecto en relación con la señal original de audio.

Página Side-Chain Input Page



El Gate en el área de control: página del encadenamiento lateral de señales (Side-Chain Input).

Parámetro	Descripción
Sección INPUT	
Source	<p>Selecciona la señal de audio a emplear como encadenamiento lateral para controlar el plugin. Las opciones disponibles son: <i>None</i> (encadenamiento deshabilitado, opción predeterminada), las salidas de todos los otros sonidos y las salidas de todos los otros grupos.</p> <p>En el menú, estas salidas serán indicadas de la siguiente manera:</p> <p>En grupos: [Nombre del grupo] (p. ej., <i>Drums</i>)</p> <p>En sonidos: [Nombre del grupo]: [Nombre del sonido] (p. ej., <i>Drums: Kick</i>)</p> <p>En el visor del selector, estas salidas aparecen abreviadas de la siguiente manera:</p> <p>En grupos: [Nombre del grupo] (p. ej., <i>Drums</i>)</p> <p>En sonidos: [Letra y número del grupo: S[número del sonido] (p. ej., <i>A1:S4</i>, es decir, el Sonido 4 del Grupo A1)</p>
Gain	Ajusta el volumen de entrada de la señal lateral que alimenta el plugin.
Sección FILTER	

Parámetro	Descripción
Filter	Activa un filtro en la señal lateral. Este filtro puede usarse para que el plugin sea controlado solamente por un rango específico de frecuencias del encadenamiento lateral.
Center Freq	Ajusta el centro de frecuencias del filtro.
Width	Ajusta la amplitud de banda del filtro.



En el controlador, las salidas disponibles en el parámetro de **SOURCE** reciben la misma denominación que la que aparece en el visor del selector de fuentes (**Source**) descrito arriba.



Para más información sobre el empleo de encadenamiento lateral, consulte el apartado [↑12.1.3, Empleo de la entrada del encadenamiento lateral](#).

Medidor del volumen de entrada del panel de Gate (área de plugines)

En el área de plugines de la vista conjunta, el panel de Gate ofrece algunos controles extra que no están disponibles en el área de control: el deslizador de **Threshold** (correspondientes al parámetro de **Threshold** de la página general (**Main**), en el área de control) brindan un medidor de volumen que permite supervisar visualmente el nivel del volumen de entrada. Al comparar este volumen de entrada con la posición del deslizador de **Threshold**, se puede determinar fácilmente cuales son las partes de la señal que pasan a través del supresor.

13.1.3 Transient Master

El Transient Master permite enfatizar o atenuar los transientes del material de audio, al modificar las envolventes de cada fase de ataque y sostenimiento. Por ejemplo, al incrementar los ataques de un redoblante o de un bombo, se pueden armar percusiones muy potentes sin correr el riesgo de deformar su natural sonido. A diferencia de otros efectos dinámicos (compresores, limitadores, etc.) el Transient Master no emplea el volumen de la señal de entrada para determinar su entrada en acción (es decir, no hay umbral) sino que afecta a todas las partes

de la señal. Es un efecto que conserva el carácter musical del sonido a la vez que es fácil de operar: lo único que hay que hacer es ajustar la cantidad de acentuación de las fases de ataque o sostenimiento.



El panel del Transient Master en el área de plugines.



El Transient Master en el área de control.

Parámetro	Descripción
Sección DEPTH	
Input Gain	Ajusta el volumen de la señal de entrada. Esto permite compensar el volumen general una vez establecido el efecto, para contrapesar la ganancia o pérdida de volumen ocurrida.
Attack	Acentúa o suaviza el ataque de la señal. Con la perilla en posición media, las fases de ataque no se ven afectadas. Desde esta posición, gire la perilla de Attack a la izquierda para suavizar el ataque o gire a la derecha para acentuarlo.

Parámetro	Descripción
Sustain	Prolonga/acorta la fase de sostenimiento de la señal. Con la perilla en posición media, las fases de sostenimiento no se ven afectadas. Desde esta posición, gire la perilla de Sustain hacia la izquierda para acortar las fases o gire a la derecha para prolongarlas.
Limit	Activa un estricto limitador para prevenir la distorsión de la señal. Puede resultar útil cuando la perilla de Attack está puesta muy alto pudiendo genera fases de ataque de sonido muy fuerte.

13.1.4 Limiter

El Limiter hace dos cosas: por un lado, asegura que el volumen de la señal permanezca abajo de 0 dB para evitar la generación de distorsión digital. Pero incrementa también el volumen total percibido (al reducir el umbral. Se recomienda colocar el limitador en un nicho de plugin del máster. Sin embargo, tenga en cuenta que el limitador introduce un poco de latencia.

Si este efecto es aplicado a un sonido o a un grupo, también ofrece controles para ajustar el **encadenamiento de otra señal**.



El panel del Limiter en el área de plugines

Main



El Limiter en el área de control: página general (Main).

Elemento	Descripción
Sección MODE	
Mode	Selecciona dos tipos distintos de limitación. Los modos son Legacy y Transparent .
Sección DEPTH (modo Transparent solamente)	
Threshold	Determina el umbral pasado el cual el limitador entra en acción. Si quiere prevenir que la señal distorsione, déjelo en 0 dB; si desea una señal un poco más fuerte, gire la perilla a la izquierda. Los valores disponibles van de -40.0 dB a 0.0 dB (predeterminado 0.0 dB).
Release	El tiempo que tarda el limitador en cesar su actividad después de que la señal cae por debajo del umbral. Con tiempos largos de relajación, el sonido tarda más tiempo en volver a la normalidad. Los valores se ajustan en milisegundos, desde 1.0 ms (predeterminado) hasta 500.0 ms.
Sección OUTPUT	
Ceiling	Ajusta el tope o volumen máximo de salida. El volumen de la señal no podrá sobrepasar dicho límite. Los valores disponibles van de -40.0 dB a -0.3 dB (predeterminado).

Página Side-Chain Input Page



El Limiter en el área de control: página del encadenamiento lateral de señales (Side-Chain Input).

La página de **Modulation** contiene solamente el parámetro de velocidad (**Velocity**).

Elemento	Descripción
Sección INPUT	
Source	<p>Selecciona la señal de audio a emplear como encadenamiento lateral para controlar el plugin. Las opciones disponibles son: None (encadenamiento deshabilitado, opción predeterminada), las salidas de todos los otros sonidos y las salidas de todos los otros grupos.</p> <p>En el menú, estas salidas serán indicadas de la siguiente manera:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ En grupos: [Nombre del grupo] (p. ej., Drums) ▪ En sonidos: [Nombre del grupo]: [Nombre del sonido] (p. ej., Drums: Kick) ▪ En el visor del selector, estas salidas aparecen abreviadas de la siguiente manera: <ul style="list-style-type: none"> ▪ En grupos: [Nombre del grupo] (p. ej., Drums) ▪ En sonidos: [Letra y número del grupo: S[número del sonido] (p. ej., A1:S4, es decir, el Sonido 4 del Grupo A1)
Gain	Ajusta el volumen de entrada de la señal lateral que alimenta el plugin. Los valores disponibles van de 0.00 a 1.00 (predeterminado).
Sección FILTER	
Filter	Activa un filtro en la señal lateral. Este filtro puede usarse para que el plugin sea controlado solamente por un rango específico de frecuencias del encadenamiento lateral. Los valores disponibles son apagado (predeterminado) o encendido.
Center Freq	Ajusta el centro de frecuencias del filtro. Los valores disponibles van desde 20.0 Hz hasta 20 kHz (predeterminado 632.5 kHz).



En el controlador, las salidas disponibles en el parámetro de **SOURCE** reciben la misma denominación que la que aparece en el visor del selector de fuentes (**Source**) descrito arriba.



Para más información sobre el empleo de encadenamiento lateral, consulte el apartado [↑12.1.3, Empleo de la entrada del encadenamiento lateral](#).

Medidor del volumen de entrada del panel del Limiter (área de plugines)

En el área de plugines de la vista conjunta, el panel del Limiter ofrece algunos controles extra que no están disponibles en el área de control: el deslizador de **Threshold** (correspondientes al parámetro de **Threshold** de la página general (**Main**), en el área de control) brindan un medidor de volumen que permite supervisar visualmente el nivel del volumen de entrada. Al comparar este volumen de entrada con la posición del deslizador de **Threshold**, se puede determinar fácilmente cuales son las partes de la señal que serán limitadas y ajustar el deslizador de **Threshold** de manera consecuyente.

13.1.5 Maximizer

El **Maximizer** reduce la dinámica del sonido y le otorga más potencia. Es similar al **Limiter**, pero está diseñado específicamente para incrementar el volumen percibido del sonido.

Si este efecto es aplicado a un sonido o a un grupo, también ofrece controles para ajustar el **encadenamiento de otra señal**.



El panel del **Maximizer** en el área de plugines

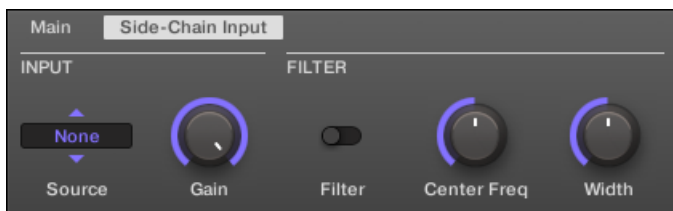
Main



El Maximizer en el área de control: página general (Main).

Parámetro	Descripción
Sección DEPTH	
Amount	Este control ajusta la magnitud del efecto de maximización. Gire en sentido horario para incrementar la intensidad sonora de la señal.
Curve	Controla el punto de potencia máxima de la compresión; los valores más elevados generan una ganancia más rápida y agresiva.
Turbo	Turbo intensifica el efecto que Maximizer tiene sobre la señal (haciendo que el algoritmo de maximización se aplique dos veces).

Página Side-Chain Input Page



El Maximizer en el área de control: página del encadenamiento lateral de señales (Side-Chain Input).

Parámetro	Descripción
Sección INPUT	
Source	<p>Selecciona la señal de audio a emplear como encadenamiento lateral para controlar el plugin. Las opciones disponibles son: <i>None</i> (encadenamiento deshabilitado, opción predeterminada), las salidas de todos los otros sonidos y las salidas de todos los otros grupos.</p> <p>En el menú, estas salidas serán indicadas de la siguiente manera:</p> <p>En grupos: [Nombre del grupo] (p. ej., <i>Drums</i>)</p> <p>En sonidos: [Nombre del grupo]: [Nombre del sonido] (p. ej., <i>Drums: Kick</i>)</p> <p>En el visor del selector, estas salidas aparecen abreviadas de la siguiente manera:</p> <p>En grupos: [Nombre del grupo] (p. ej., <i>Drums</i>)</p> <p>En sonidos: [Letra y número del grupo: S[número del sonido] (p. ej., <i>A1:S4</i>, es decir, el Sonido 4 del Grupo A1)</p>
Gain	Ajusta el volumen de entrada de la señal lateral que alimenta el plugin.
Sección FILTER	
Filter	Activa un filtro en la señal lateral. Este filtro puede usarse para que el plugin sea controlado solamente por un rango específico de frecuencias del encadenamiento lateral.
Center Freq	Ajusta el centro de frecuencias del filtro.
Width	Ajusta la amplitud de banda del filtro.



En el controlador, las salidas disponibles en el parámetro de SOURCE reciben la misma denominación que la que aparece en el visor del selector de fuentes (Source) descrito arriba.



Para más información sobre el empleo de encadenamiento lateral, consulte el apartado [↑12.1.3, Empleo de la entrada del encadenamiento lateral](#).

13.2 Efectos de filtrado

13.2.1 EQ

El EQ refuerza o atenúa de manera selectiva la composición de frecuencias de la señal de audio. El EQ es una herramienta con la que podrá moldear la señal a su gusto porque permite eliminar ciertas frecuencias y reforzar otras; aunque también puede emplearse como un efecto DJ de refuerzo y atenuación. Por favor, tenga en cuenta que en el área de control y en el controlador, los parámetros del EQ ocupan dos páginas.



El panel del EQ en el área de plugins

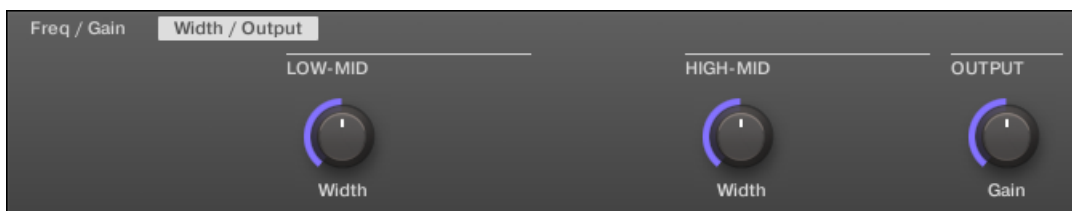
Página Freq / Gain



El EQ en el área de control: página de frecuencia y ganancia (Freq / Gain).

Parámetro	Descripción
Sección LOW	
Freq	Selector de frecuencias de la banda de baja frecuencia. El rango comprendido va de los 20 Hz hasta los 8 kHz.
Gain	Determina el grado de atenuación o refuerzo de la frecuencia seleccionada.
Sección LOW-MID	
Freq	Selector de frecuencias de la banda de frecuencia media. El rango comprendido va de los 40 Hz hasta los 16 kHz.
Gain	Determina el grado de atenuación o refuerzo de la frecuencia seleccionada.
Sección HIGH-MID	
Freq	Selector de frecuencias de la segunda banda de frecuencia media. El rango comprendido va de los 40 Hz hasta los 16 kHz.
Gain	Determina el grado de atenuación o refuerzo de la frecuencia seleccionada.
Sección HIGH	
Freq	Selector de frecuencias de la banda de alta frecuencia. El rango comprendido va de los 50 Hz hasta los 20 kHz.
Gain	Determina el grado de atenuación o refuerzo de la frecuencia seleccionada.

Página Width / Output



El EQ en el área de control: página de amplitud y salida (Width / Output).

Parámetro	Descripción
Sección LOW-MID	
Width	Controla la amplitud de la primera banda de frecuencia media.
Sección HIGH-MID	
Width	Controla la amplitud de la segunda banda de frecuencia media.
Sección OUTPUT	
Gain	Controla la ganancia conjunta del ecualizador.

13.2.2 Filter

Filter es un filtro que puede modularse con un LFO o con una envolvente. Un filtro puede usarse para varias cosas, por ejemplo, para emular un sintetizador de manera más realista o filtrar un rango específico de frecuencias para crear filtros de barrido.

Si este efecto es aplicado a un sonido o a un grupo, también ofrece controles para ajustar el encadenamiento de otras señales (página de **Side-Chain Input**).



El panel del Filter en el área de plugines.

Main



El Filter en el área de control: página general (Main).

Parámetro	Descripción
Sección TYPE	
Mode	Selecciona cuatro modos diferentes de filtrado: <i>LP</i> (pasobajo), <i>BP</i> (pasobanda), <i>HP</i> (pasoalto), y <i>Notch</i> . Los parámetros comprendidos dependen del modo seleccionado.
Sección FREQ	
Cutoff	Controla la frecuencia de recorte del filtro.
Resonance	Controla la intensidad de la resonancia (es decir, la cantidad de amplificación próxima a la frecuencia de recorte). No aparece disponible en el modo <i>Notch</i> .
Sección MOD	

Parámetro	Descripción
Amount	Define la cantidad de filtrado a ser modulada por la fuente de modulación.
Source	Selecciona la fuente de modulación, las opciones disponibles son: <i>LFO</i> , <i>LFO Sync</i> y <i>Envelope</i> . Dependiendo de la selección realizada, los parámetros que aparecen a la derecha son:
Fuente: <i>LFO</i>	Articula la apertura y cierre del filtro mediante un LFO. Use este ajuste combinado con Speed y LFO Shape .
Speed	Define la velocidad de modulación en hercios (Hz), desde 0.03 Hz hasta 16 Hz.
LFO Shape	Define el desempeño del LFO.
Fuente: <i>LFO Sync</i>	Articula la apertura y cierre del filtro mediante un LFO que se sincroniza con el tempo del proyecto. Use este ajuste combinado con Speed , LFO Shape y Phase .
Speed	Define la velocidad de modulación en valores de nota, desde 16/1 (un ciclo cada 16 compases) hasta 1/32 de nota.
LFO Shape	Define el desempeño del LFO.
Phase	Ajusta la fase de inicio del LFO.
Fuente: <i>Envelope</i>	Articula la apertura y cierre del filtro empleando una envolvente. Use este ajuste combinado con Decay , Smooth y Shape .
Decay	Ajusta la rapidez con que la envolvente se desvanece.
Smooth	Suaviza la forma de la envolvente.
Shape	Cambia la forma de la envolvente.

Página Side-Chain Input Page



El Filter en el área de control: página del encadenamiento lateral de señales (Side-Chain Input).

Parámetro	Descripción
Sección INPUT	
Source	<p>Selecciona la señal de audio a emplear como encadenamiento lateral para controlar el plugin. Las opciones disponibles son: <i>None</i> (encadenamiento deshabilitado, opción predeterminada), las salidas de todos los otros sonidos y las salidas de todos los otros grupos.</p> <p>En el menú, estas salidas serán indicadas de la siguiente manera:</p> <p>En grupos: [Nombre del grupo] (p. ej., <i>Drums</i>)</p> <p>En sonidos: [Nombre del grupo]: [Nombre del sonido] (p. ej., <i>Drums: Kick</i>)</p> <p>En el visor del selector, estas salidas aparecen abreviadas de la siguiente manera:</p> <p>En grupos: [Nombre del grupo] (p. ej., <i>Drums</i>)</p> <p>En sonidos: [Letra y número del grupo: S[número del sonido] (p. ej., <i>A1:S4</i>, es decir, el Sonido 4 del Grupo A1)</p>
Gain	Ajusta el volumen de entrada de la señal lateral que alimenta el plugin.
Sección FILTER	

Parámetro	Descripción
Filter	Activa un filtro en la señal lateral. Este filtro puede usarse para que el plugin sea controlado solamente por un rango específico de frecuencias del encadenamiento lateral.
Center Freq	Ajusta el centro de frecuencias del filtro.
Width	Ajusta la amplitud de banda del filtro.



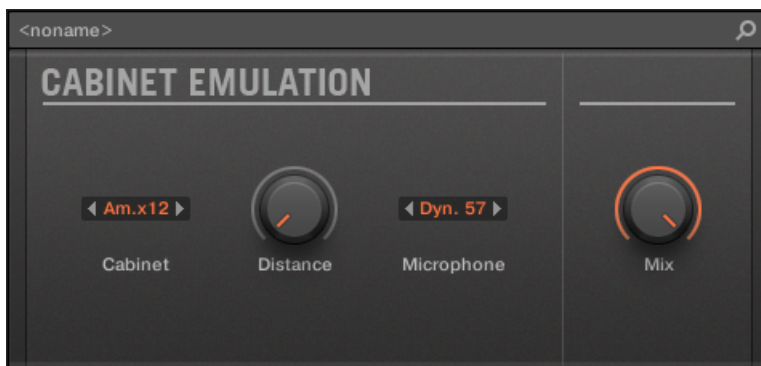
En el controlador, las salidas disponibles en el parámetro de **SOURCE** reciben la misma denominación que la que aparece en el visor del selector de fuentes (**Source**) descrito arriba.



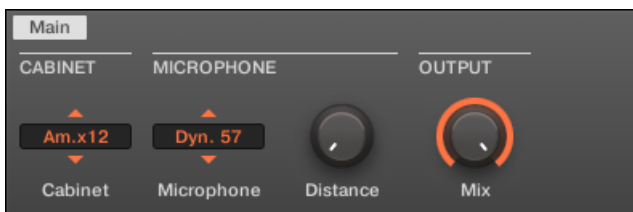
Para más información sobre el empleo de encadenamiento lateral, consulte el apartado [↑12.1.3, Empleo de la entrada del encadenamiento lateral](#).

13.2.3 Cabinet

Cabinet Emulation es un componente que brinda un control total sobre las etapas de grabación (posamplificación) de una guitarra. Incluye cuatro tipos de caja de altavoces y seis micrófonos de posición variable.



El Cabinet en el área de plugins.



El Cabinet en el área de control: Main.

Main

Elemento	Descripción
Sección CABINET	
Cabinet	<p>Selecciona cuatro tipos distintos de cajas de altavoces. Las opciones son:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ American Cabinet ▪ British Cabinet ▪ Vintage Cabinet ▪ Modern Cabinet
Sección MICROPHONE	
Microphone	<p>Ofrece seis clases de micrófonos. Las variantes son:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dynamic 57 ▪ Dynamic 421 ▪ Dynamic 441 ▪ Ribbon 121 ▪ Condenser 47 ▪ Condenser 67
Distance	<p>Ajusta la distancia entre el micrófono y los altavoces. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 0.0%).</p>

Elemento	Descripción
Sección OUTPUT	
Mix	Ajusta la proporción entre la señal con efecto y la señal original. Los valores van de 0.0 a 100.0% (predeterminado).

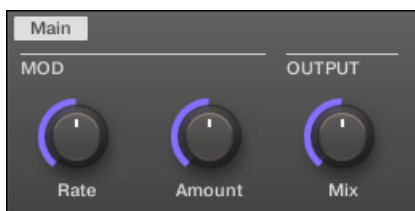
13.3 Efectos de modulación

13.3.1 Chorus

El Chorus resulta útil para engrosar la señal y aumentar o añadir contenido estéreo. Es más efectivo sobre sonidos melódicos pero puede emplearse también en percusiones de charles para hacerlas más vívidas o sobre un sample de voz para crear un efecto de duplicación (haciendo que el sonido suene como si hubiera varias voces). Técnicamente, divide la señal de audio en dos partes, desafinando ligeramente una de ellas.



El panel del Chorus en el área de plugines



El Chorus en el área de control.

Parámetro	Descripción
Sección MOD	
Rate	La perilla de Rate define la velocidad con la que se modula la fase de la señal desafinada (y por consiguiente el tono percibido).
Amount	La intensidad del efecto de coro.
Sección OUTPUT	
Mix	Mix permite ajustar la proporción del efecto en relación con la señal original de audio.

13.3.2 Flanger

Es un efecto clásico de flanger con modulación de LFO y de envolvente. El Flanger suena un poco como el Chorus, con la diferencia de que modula la señal más rápidamente. Viene equipado con un mecanismo de realimentación y puede sincronizarse con el tempo del proyecto.



El panel del Flanger en el área de plugines



El Flanger en el área de control.

Parámetro	Descripción
Sección MAIN	
Frequency	Define la frecuencia central del flanger.
Feedback	Ajusta la cantidad de señal de salida que realimentará la entrada.
Invert	Invierte el efecto de flanger.
Sección MOD	
Amount	Define la cantidad de flanger a ser modulada por la fuente de modulación.
Source	Seleccione aquí la fuente de modulación del flanger, las opciones disponibles son <i>LFO</i> , <i>LFO Sync</i> y <i>Envelope</i> . Dependiendo de la selección realizada, cambiará el parámetro de la derecha:
Speed (LFO)	Define la velocidad del LFO; puede ir desde 0.03 Hz hasta 8 Hz.
Speed (LFO Sync)	Define la velocidad del LFO en valores de nota, desde 16/1 (un ciclo cada 16 compases) hasta 1/16 de nota.
Shape (Envelope)	Modifica la forma de la envolvente.
Stereo	Este parámetro amplía el campo estéreo del efecto.
Sección OUTPUT	
Mix	<i>Mix</i> permite ajustar la proporción del efecto en relación con la señal original de audio.

13.3.3 FM

FM modula la frecuencia de la señal de audio sobre la base de síntesis FM. Valores altos de frecuencia resultan útiles para añadir una cierta "dureza" a la señal de entrada.



El panel del FM en el área de plugines.



El FM en el área de control.

Parámetro	Descripción
Sección FREQ	
Rate	Ajusta la velocidad de la modulación FM.
Split	El control de Split determina hasta que punto el efecto FM se aplica a las frecuencias altas mediante entrecruzamiento. Gire a la derecha para afectar las frecuencias altas. Resulta útil para eliminar ruidos causados por la FM de señales muy altas. Con valores altos de Split , el efecto se vuelve más duro y crepitante.
Sección DEPTH	
Contour	Contour determina hasta que punto el volumen de entrada afecta la intensidad del efecto.
Amount	Determina la intensidad del efecto de FM.

13.3.4 Freq Shifter

Freq Shifter desplaza las frecuencias de la señal según una cifra determinada. Con frecuencias altas, suena como un desplazador de tono y con frecuencias bajas, suena como una especie de coro.



El panel del Freq Shifter en la tira de plugin.



El Freq Shifter en el área de control.

Parámetro	Descripción
Sección FREQ	
Coarse	Define la frecuencia básica del desplazador de frecuencias.
Fine	Ajusta la frecuencia de manera detallada.
Sección OUTPUT	
Feedback	Ajusta la cantidad de señal de salida que realimentará la entrada. Incremente este parámetro para incrementar la intensidad del efecto.

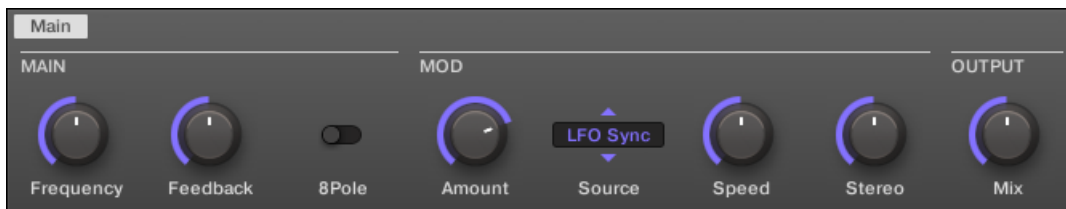
Parámetro	Descripción
Stereo	Este parámetro amplía el campo estéreo del efecto.
Invert	Invierte los ajustes del Freq Shifter.
Mix	Mix permite ajustar la proporción del efecto en relación con la señal original de audio.

13.3.5 Phaser

Es un phaser clásico con modulación de LFO y de envolvente.



El panel del Phaser en el área de plugines.



El Phaser en el área de control.

Parámetro	Descripción
Sección MAIN	
Frequency	Define la frecuencia central del Phaser.

Parámetro	Descripción
Feedback	Ajusta la cantidad de señal de salida que realimentará la entrada.
8Pole	Activa el modo de 8 polos, provocando un efecto más intenso.
Sección MOD	
Amount	Define la cantidad de efecto a ser modulada por la fuente de modulación.
Source	Seleccione aquí la fuente de modulación del phaser, las opciones disponibles son <i>LFO</i> , <i>LFO Sync</i> y <i>Envelope</i> . Dependiendo de la selección realizada, cambiará el parámetro de la derecha:
Speed (LFO)	Define la velocidad del LFO; puede ir desde 0.03 Hz hasta 8 Hz.
Speed (LFO Sync)	Define la velocidad del LFO en valores de nota, desde 16/1 (un ciclo cada 16 compases) hasta 1/16 de nota.
Shape (Envelope)	Modifica la forma de la envolvente.
Stereo	Este parámetro amplía el campo estéreo del efecto.
Sección OUTPUT	
Mix	Mix permite ajustar la proporción del efecto en relación con la señal original de audio.

13.4 Efectos de espacio y reverberación

13.4.1 Ice

El Ice es una reverberación especial que produce un sonido metálico y frío. Viene con un banco de filtros auto-oscilantes para lograr efectos coloridos e interesantes. El proyecto “Come Into My Disco” de la biblioteca de fábrica de MASCHINE, es posible apreciar como este efecto crea profundos paisajes sonoros durante la pausa rítmica de la escena 6.



El panel del Ice en el área de plugines.



El Ice en el área de control.

Parámetro	Descripción
Sección ROOM	
Color	Valores bajos generan sonidos un tanto apagados. Cuanto mayor sea el valor de Color , más brillante sonará el sonido.
Ice	El factor “ICE”: valores altos suenan más metálicos.
Size	Ajusta las dimensiones de la sala virtual.
Sección OUTPUT	
Mix	Mix permite ajustar la proporción del efecto en relación con la señal original de audio.

13.4.2 Metaverb

Al igual que el Reverb, el Metaverb pone más espacio en la sala virtual. Sin embargo, este efecto suena mucho más "sintético", lo cual lo hace especialmente apto para el material melódico.



El panel del Metaverb en el área de plugins.



El Metaverb en el área de control.

Parámetro	Descripción
Sección ROOM	
Size	Ajusta las dimensiones de la sala virtual.
Sección EQ	
Low	Ecualizador de banda baja que atenúa o refuerza las frecuencias bajas.
High	Ecualizador de banda alta que atenúa o refuerza las frecuencias altas.

Parámetro	Descripción
Sección POSITION	
Pan	Establece la posición estereofónica de la señal pura. Resulta útil porque la señal pura, tras recibir el efecto, no puede posicionarse sin trasladar también la reverberación recibida, lo cual no resulta natural.
Sección OUTPUT	
Mix	Mix permite ajustar la proporción del efecto en relación con la señal original de audio.

13.4.3 Reflex

El Reflex es una reverberación con una resonancia especial. Con valores moderados, puede ser útil para emular salas pequeñas y estrechas. Con valores más extremos, produce texturas metálicas y artificiales.



La automatización del parámetro de **Color** brinda normalmente resultados muy placenteros.



El panel del Reflex en el área de plugines.



El Reflex en el área de control.

Parámetro	Descripción
Sección ROOM	
Color	Con valores bajos, el sonido general suena más apagado; los valores más altos producen sonidos más brillantes.
Smooth	Este parámetro suaviza el carácter metálico del Réflex.
Size	Ajusta las dimensiones de la sala virtual.
Sección OUTPUT	
Mix	Mix permite ajustar la proporción del efecto en relación con la señal original de audio.

13.4.4 Reverb (Legacy)

Esta reverberación resulta mejor para las aplicaciones más comunes. El reverberado da más espacio a la señal y la hace sonar más natural y con más cuerpo. Es apropiado para percusiones, aunque resulta útil también para dar un toque de "naturalidad" a toda clase de señal.



El panel del Reverb en el área de plugines.



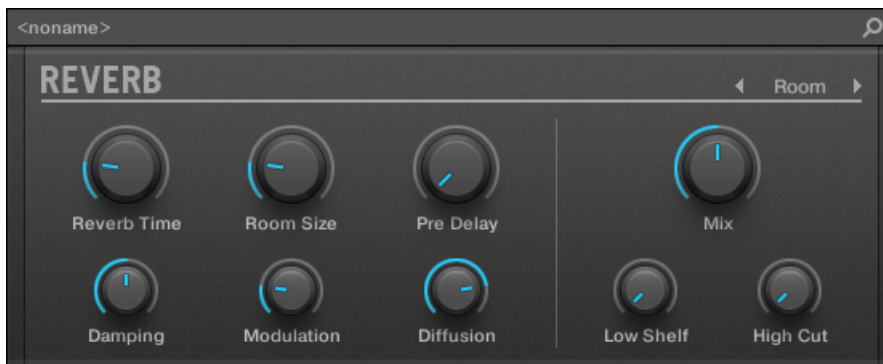
El Reverb en el área de control.

Parámetro	Descripción
Sección ROOM	
Room	Permite seleccionar las características básicas del reverberado, las opciones son: <i>General</i> , <i>Bright</i> , <i>Guitar</i> y <i>Shatter</i> .
Size	Ajusta las dimensiones de la sala virtual.
Sección EQ	
Low	Ecualizador de banda baja que atenúa o refuerza las frecuencias bajas.
High	Ecualizador de banda alta que atenúa o refuerza las frecuencias altas.
Sección POSITION	

Parámetro	Descripción
Pan	Establece la posición estereofónica de la señal pura. Resulta útil porque la señal pura, tras recibir el efecto, no puede posicionarse sin trasladar también la reverberación recibida, lo cual no resulta natural.
Stereo	Este parámetro amplía el campo estéreo del efecto.
Sección OUTPUT	
Freeze	El control de Freeze silencia la señal pura y congela la reverberación en un búfer temporario para que dure más tiempo. Es una potente herramienta para usar durante las ejecuciones en vivo: manipulando simultáneamente el control MIX, podrá crear sorprendentes pausas rítmicas. Si ajusta de manera generosa los controles de Low y High de la ecualización, incrementará aun más el efecto.
Mix	Mix permite ajustar la proporción del efecto en relación con la señal original de audio.

13.4.5 Reverb

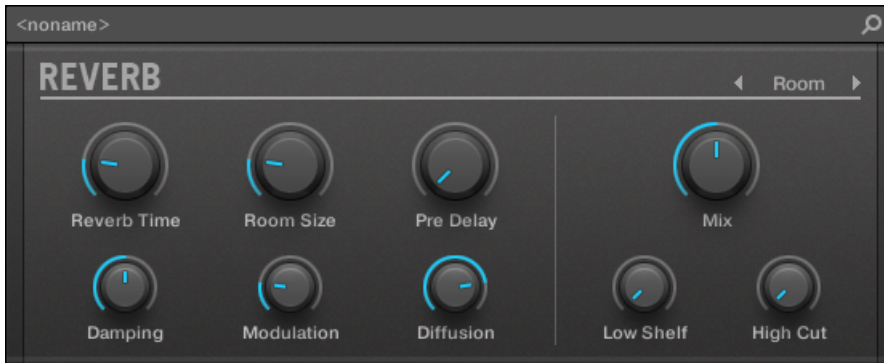
Este efecto de reverberación ofrece tres modalidades.



El panel del Room Reverb en el área de plugines.

13.4.5.1 Reverb Room

El Reverb Room es un efecto que se acomoda muy bien con sonidos de percusión, especialmente al emplear cajas redoblantes. Los parámetros de [Room Size](#) y [Pre Delay](#) ofrece la posibilidad de crear efectos muy singulares.



El Reverb en el área de plugines.



El Reverb en el área de control (página principal (Main)).

Main

Elemento	Descripción
Sección ROOM	
Mode	Permite seleccionar tres modos básicos de reverberación: Room , Hall y Plate (predeterminado: Room).

Elemento	Descripción
Reverb Time	Ajusta el tiempo de declive de la reverberación. Gírelo en sentido horario para incrementar el declive. Los valores disponibles se ajustan en segundos y van de 0.5 s a 20.2 s (predeterminado 1.0 s)
Reverb Size	Ajusta el volumen de la sala. Gire en sentido horario para incrementar el espacio percibido y las reverberaciones. Los valores disponibles van desde 0.0 hasta 100.0% (predeterminado 20.0%).
Sección COLOR	
Damping	Ajusta la absorción de las frecuencias altas de la señal reverberada. Este control determina la velocidad del descenso de las frecuencia altas. El efecto hace que el sonido se vuelva gradualmente más apagado y cálido. Los valores van de 0.0 a 100.0% (predeterminado 50.0%).
Modulation	Ajusta la intensidad de la modulación. Un valor de 0 apaga la modulación de retardo. Los valores van de 0.0 a 100.0% (predeterminado 50.0%).
Diffusion	Controla la densidad de las reflexiones de la sala virtual. Un valor de difusión bajo hace que los ecos suenen nítidos y espaciados. Un valor alto, crea reflexiones tan pegadas que suenan como un ruido indistinto. Los valores disponibles van de 0.0 a 100.0% (predeterminado 80.0%).
Pre Delays	Ajusta el retardo inicial entre la señal original y la primera reverberación. Valores altos permite resultados muy creativos. Los valores se ajustan en milisegundos, desde 0.0 ms (predeterminado) hasta 250 ms.
Sección OUTPUT	
Mix	Ajusta la proporción entre la señal con efecto y la señal original. Los valores van de 0.0 a 100.0% (predeterminado 50.0%).

Página de ecualización

La página de [EQ](#) contiene los parámetros que permiten ajustar la ecualización de la reverberación.

Elemento	Descripción
Sección EQ	
High Cut	Ajusta las frecuencias altas de la señal reverberada. Los valores disponibles van desde 20.0 Hz hasta 2.0 kHz (predeterminado 20.0 kHz).
Low Shelf	Ajusta el contenido de baja frecuencia de la señal reverberada. Los valores van de 0.0 dB (predeterminado) a -12.0 dB.

13.4.5.2 Reverb Hall

El Reverb Hall ofrece un efecto de reverberación natural y espacioso que va muy bien con sonidos tonales. Usado con un tiempo largo de reverberación, brinda un sonido exuberante muy apropiado para crear música ambiente o experimental. Los parámetros de [Room Size](#) y [Pre Delay](#) ofrece la posibilidad de crear efectos muy singulares.



El Reverb en el área de plugines.



El Reverb en el área de control (página principal (Main)).

Main

Elemento	Descripción
Sección ROOM	
Mode	Permite seleccionar tres modos básicos de reverberación: Room , Hall y Plate (predeterminado: Room).
Reverb Time	Ajusta el tiempo de declive de la reverberación. Gírelo en sentido horario para incrementar el declive. Los valores disponibles se ajustan en segundos y van de 0.5 s a 20.2 s (predeterminado 2.2 s).
Room Size	Ajusta el volumen de la sala. Gire en sentido horario para incrementar el espacio percibido y las reverberaciones. Los valores van de 0.0 a 100.0% (predeterminado 10.0%).
Sección COLOR	
Damping	Ajusta la absorción de las frecuencias altas de la señal reverberada. Este control determina la velocidad del descenso de las frecuencia altas. El efecto hace que el sonido se vuelva gradualmente más apagado y cálido. Los valores van de 0.0 a 100.0% (predeterminado 50.0%).
Modulation	Ajusta la intensidad de la modulación. Un valor de 0 apaga la modulación de retardo. Los valores van de 0.0 a 100.0% (predeterminado 40.0%).

Elemento	Descripción
Softness	Altera el equilibrio entre las primera reflexiones y la última parte de la cola del retardo. También, cambia la intensidad de difusión existente. Permite suavizar el ataque, situándolo más al fondo, de manera que no enturbie demasiado la sequedad del sonido. Los valores van de 0.0 a 100.0% (predeterminado 90.0%).
Pre Delay	Ajusta el retardo inicial entre la señal original y la primera reverberación. Valores altos permite resultados muy creativos. Los valores se ajustan en milisegundos, desde 0.0 ms (predeterminado) hasta 250 ms.
Sección OUTPUT	
Mix	Ajusta la proporción entre la señal con efecto y la señal original. Los valores van de 0.0 a 100.0% (predeterminado 50.0%).

Página de ecualización

La página de [EQ](#) contiene los parámetros que permiten ajustar la ecualización de la reverberación.

Elemento	Descripción
Sección EQ	
High Cut	Ajusta las frecuencias altas de la señal reverberada. Los valores disponibles van desde 20.0 Hz hasta 2.0 kHz (predeterminado 20.0 kHz).
Low Shelf	Ajusta el contenido de baja frecuencia de la señal reverberada. Los valores van de 0.0 dB (predeterminado) a -12.0 dB.

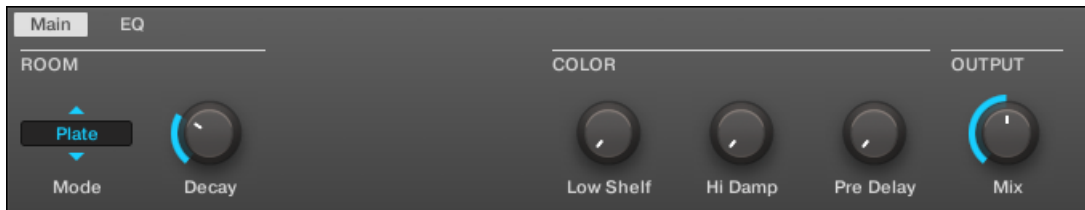
13.4.5.3 Plate Reverb

Este efecto emula una reverberación de chapa metálica. Parcialmente inspirado en un legendario sistema de reverberación de chapa metálica, es muy eficiente y puede emplearse con provecho en numerosas situaciones. Sus controles son fáciles de manejar y, además, brinda un

sonido flexible e inconfundible. El Plate Reverb es la mejor opción cuando se busca un sonido clásico y metálico. Va muy bien con acompañamiento de voces pero también es muy popular con tambores y otros tipos de material.



El Plate Reverb en el área de plugines.



El Plate Reverb en el área de control.

Parámetro	Descripción
Sección MAIN	
Mode	Permite seleccionar tres modos básicos de reverberación: Room , Hall y Plate (predeterminado: Room).
Decay	Ajusta la absorción de la chapa, lo cual afecta directamente el tiempo de declive de la reverberación.
Sección EQ	
Low Shelf	Controla el contenido de baja frecuencia de la señal reverberada.

Parámetro	Descripción
High Damp	Ajusta la absorción de las frecuencias altas de la señal reverberada.
Pre Delay	Ajusta el tiempo entre la señal original y las primeras reflexiones.
Sección OUTPUT	
Mix	Mix permite ajustar la proporción del efecto en relación con la señal original de audio.

13.5 Retardos

13.5.1 Beat Delay

El Beat Delay se especializa en crear retardo rítmicamente sincronizados. Si se pregunta cómo suena este efecto, cargue el proyecto "Big Stream" de la biblioteca de fábrica de MASCHINE: el Beat Delay está empleado en muchos grupos y ofrece una gran cantidad de posibilidades sónicas. Por favor, tenga en cuenta que en el área de control y en el controlador, los parámetros del Beat Delay ocupan dos páginas.



El panel del Beat Delay en el área de plugines.

Main

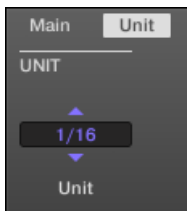


El Beat Delay en el área de control: página Main.

Parámetro	Descripción
Sección DELAY	
Time	El parámetro de Time define la duración del retardo en valores de nota. Los valores disponibles dependerán de la unidad establecida con el parámetro Unit de la página de unidades (Unit) (ver abajo). La escala va desde media unidad hasta 16 unidades.
Offset	Este control se usa para desplazar el comienzo del retardo en relación con el ritmo.
Feedback	Ajusta la cantidad de señal de salida que realimentará la entrada. Valores altos producen más copias de la señal y declives más prolongados.
Crossover	Permite ubicar rítmicamente la señal de realimentación en el campo estéreo.
Color	Define la frecuencia básica del circuito de realimentación: valores bajos generan un sonido más profundo y valores altos, un sonido más brillante.
Split	Controla la diferencia de frecuencia entre los canales izquierdo y derecho. Girado totalmente a la izquierda, el control queda deshabilitado.
Sección OUTPUT	

Parámetro	Descripción
Stereo	Este parámetro amplía el campo estéreo del efecto. Los valores van de -100.0 % a 100 % — valores negativos invierten el campo estéreo del efecto.
Mix	Mix permite ajustar la proporción del efecto en relación con la señal original de audio.

Página Unit



El Beat Delay en el área de control: página Unit.

Parámetro	Descripción
Sección UNIT	
Unit	Define la unidad empleada por los parámetros de tiempo (Time) y diferencia (Offset) de la página Main .

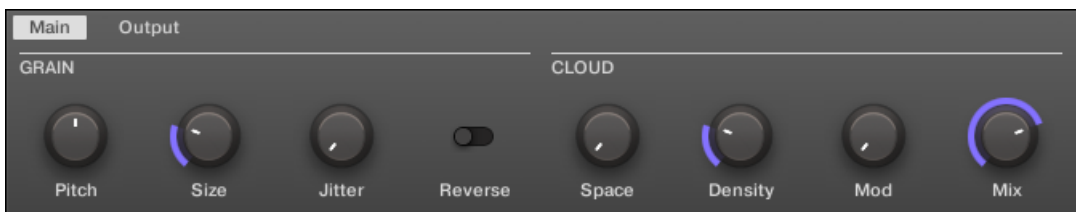
13.5.2 Grain Delay

El Grain Delay es un efecto que divide la entrada en pequeños "gránulos" y los reordena como una nube. Incrementa la dimensión, el espacio y la densidad para transformar rápidamente cualquier sonido en una textura de ambiente cambiante. Es un efecto experimental único y se aprecia mejor cuando se lo prueba de manera práctica. Por favor, tenga en cuenta que en el área de control y en el controlador, los parámetros del Grain Delay ocupan dos páginas.



El panel del Grain Delay en el área de plugines.

Main



El Grain Delay en el área de control: página Main.

Parámetro	Descripción
Sección GRAIN	
Pitch	Determina el tono de los gránulos: valores bajos producen gránulos lentos, profundos y repetitivos; valores altos generan sonidos más rápidos y agudos.
Size	Define el tamaño de los gránulos.
Jitter	Introduce artefactos en los gránulos.
Reverse	Produce una ejecución invertida del gránulo.
Sección CLOUD	
Space	Determina el espacio entre las nubes de gránulos: cuanto más elevado sea el valor, mayor espacio habrá entre las nubes.

Parámetro	Descripción
Density	Crea una nube más densa: valores altos crean efectos de realimentación.
Mod	La cantidad de modulación introducida en la nube de gránulos.
Mix	Mix permite ajustar la proporción del efecto en relación con la señal original de audio.

Página Output



El Grain Delay en el área de control: página Output.

Parámetro	Descripción
Sección OUTPUT	
Stereo	Este parámetro amplía el campo estéreo del efecto. Los valores comprendidos van de 0 % (no estéreo) hasta 100 % (estéreo total).

13.5.3 Grain Stretch

El Grain Stretch emplea síntesis granular para manipular la velocidad y tono de la señal entrante.



El panel del Grain Stretch en el área de plugines.



El Grain Stretch en el área de control

Parámetro	Descripción
Sección del MASTER	
Encendido	Enciende el efecto. Cada vez que accione este control, el Grain Stretch almacena el audio entrante en un paso de 32 x 1/16.
Sección TIME	
Stretch	Define la variación de velocidad. Póngalo en 50.0% para un valor medio de velocidad.
Loop	Establece un bucle en pasos de semicorchea (1/16).
Sección PITCH	
Pitch	Ajusta el tono de los gránulos
Link	Cuando está activado, el tamaño del gránulo está corregido por el tono.

Parámetro	Descripción
Size	Ajusta el tamaño de los gránulos.
Sección OUTPUT	
Mix	Mix permite ajustar la proporción del efecto en relación con la señal original de audio.

13.5.4 Resochord

El Resochord es un banco de 6 filtros dentados, ajustables individualmente según el acorde seleccionado. Los resultados son más efectivos con material no melódico (p. ej., percusión), dado que Resochord imprimirá su propio contenido armónico sobre el material que ingresa.



El panel del Resochord panel en el área de plugines.



El Resochord en el área de control.

Parámetro	Descripción
Sección PITCH	
Mode	Puede seleccionar entre dos modos: <i>Chord</i> y <i>String</i> . El modo Chord presenta 6 filtros que se afinan según distintos acordes. En el modo String, los 6 filtros están centrados alrededor de una frecuencia y pueden extenderse para lograr un efecto de coro intenso. Dependiendo del modo elegido, variarán los otros parámetros de la sección de tono (Pitch).
Spread (modo String)	Permite definir la diferencia de afinación entre los filtros.
Style (modo Chord)	Puede seleccionar diferentes tipos de acordes (menor, mayor, etc.).
Chord (modo Chord)	Puede seleccionar distintos acordes para aplicar a la señal de audio.
Tune	Permite transportar el Resochord en semitonos.
Sección COLOR	
Brightness	Determina las características básicas del sonido del Resochord: valores más elevados darán más brillo al sonido mediante el agregado de frecuencias altas.
Feedback	Ajusta la cantidad de señal de salida que realimentará la entrada.
Decay	El control Decay ajusta el tiempo que tarda el efecto de Resochord en desaparecer.
Sección OUTPUT	
Mix	Mix permite ajustar la proporción del efecto en relación con la señal original de audio.

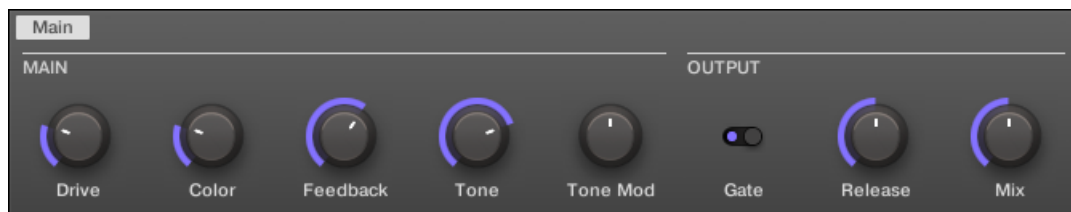
13.6 Efectos de distorsión

13.6.1 Distortion

El efecto de distorsión presenta dos modos: Mullholland y Analog.



El panel del Distortion en el área de plugins.



El Distortion en el área de control.

Modo Mullholland

El modo Mullholland combina saturación, realimentación y modulación para producir un efecto pesado y difuso de distorsión, similar a los pedales de distorsión de guitarra. Se trata de un efecto especial por la realimentación que crea.

Parámetro	Descripción
Sección MAIN	
Mode	Seleccione un tipo de distorsión: Mullholland o Analog .
Drive	Determina la cantidad básica de distorsión.
Color	Con valores bajos, el sonido general suena más apagado; los valores más altos producen sonidos más brillantes.
Feedback	Ajusta la cantidad de señal de salida que realimentará la entrada.
Tone	Determina la característica tonal general de la señal de realimentación.
Tone Mod	Ajusta la modulación introducida en la señal de realimentación.
Sección OUTPUT	
Mix	Mix permite ajustar la proporción del efecto en relación con la señal original de audio.
Sección GATE	
Gate	El botón de Gate se usa para cancelar el circuito de realimentación generado por valores muy altos de Feedback .
Release	Este parámetro determina lo que tarda el sonido distorsionado en desaparecer cuando Gate está habilitado.

Analog Distortion

El modo Analog proporciona aspereza a baterías y percusiones, melodías de sintetizador y guitarras.

Elemento	Descripción
Sección MODE	
Mode	Seleccione un tipo de distorsión: Mullholland o Analog .
Sección DISTORTION	

Elemento	Descripción
Saturation	Ajusta la intensidad de la saturación aplicada a la señal. Los valores van de 0.0 a 100.0% (predeterminado 25.0%).
Bass	Atenúa las frecuencias bajas de la señal distorsionada. Los valores van de 0.0 a 100.0% (predeterminado).
Tone	Ajusta la frecuencia del filtro de pasobajo. El filtrado de la señal distorsionada producirá un tono más suave. Los valores van de 0.0 a 100.0% (predeterminado).
Focus	Modifica el rango de frecuencias de la señal procesada, adelantándolo ligeramente. El efecto es más pronunciado cuando el parámetro de Definition está ajustado con valores bajos.
Definition	Determina el grado de relieve del efecto de distorsión. Los valores van de 0.0 a 100.0% (predeterminado 50.0%).
Sección OUTPUT	
Mix	Mix permite ajustar la proporción del efecto en relación con la señal original de audio. Los valores van de 0.0 a 100.0% (predeterminado).

13.6.2 Lofi

El Lofi es un efecto que reduce la definición en bits y la frecuencia de muestreo de la señal de audio para imponer un toque "de época", con ajustes moderados, o para obtener distorsiones pesadas, con ajustes más extremos.



El panel del Lofi en el área de plugines.



El Lofi en el área de control

Parámetro	Descripción
Sección RESAMPLE	
SR	SR es la frecuencia de muestreo y sus valores van desde calidad de CD (44.1 kHz) hasta 99.5 Hz, lo cual resulta en crujidos siseantes.
Sección BITCRUSH	
Bits	Introduce una distorsión basada en la reducción de bits.
Smooth	Smooth reduce el aliasing introducido por el efecto Lofi.
Stereo	Amplía el campo estéreo del efecto.
Sección OUTPUT	
Mix	Mix permite ajustar la proporción del efecto en relación con la señal original de audio.

13.6.3 Saturator

El Saturator es una herramienta flexible que permite aplicar distintos tipos de saturación a la señal. Este efecto brinda tres modos: Classic (modo tradicional), Tape y Tube. Seleccione el modo deseado en [Mode](#). Dado que cada modo cuenta con parámetros diferentes, los controles se describirán de manera separada.



El panel del Saturator (aquí, en el modo de tubo) en el área de plugins.

Modo Classic

El modo clásico es el modo legado. Combina compresión y saturación para incrementar la fuerza del sonido y para añadirle armónicos.



El Saturator en modo clásico en el área de control.

Modo Classic - Parámetros	Descripción
Sección MAIN	
Mode	Selecciona los modos de saturación <i>Classic</i> , <i>Tape</i> y <i>Tube</i> . Todos los otros parámetros variarán según el modo seleccionado aquí.

Modo Classic - Parámetros	Descripción
INPUT	Controla la ganancia de entrada del efecto. Si incrementa Input , también incrementará la cantidad de compresión sobre la señal de audio.
Contour	Determina el modo en que el Saturator responde al volumen de entrada. Valores elevados crean un sonido más distorsionado.
Drive	Ajusta la cantidad de distorsión introducida por el Saturator.

Modo Tape

Este modo emula la suave compresión y agradable saturación producida en la grabaciones de cinta magnética. Puede emplearse para añadir una ligera calidez y color al sonido o, de manera pronunciada, para obtener una distorsión agresiva.

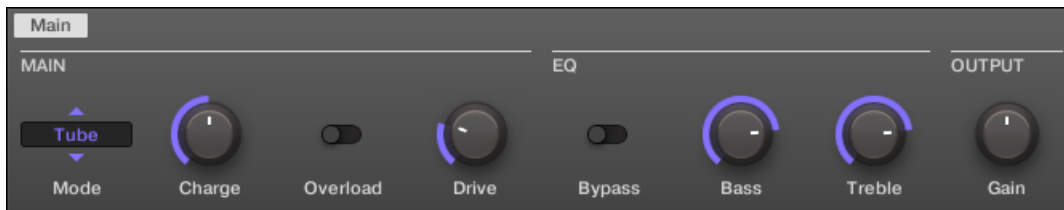


El Saturator en modo Tape en el área de control.

Modo Tape - Parámetros	Descripción
Sección MAIN	
Mode	Selecciona los modos de saturación <i>Classic</i> , <i>Tape</i> y <i>Tube</i> . Todos los otros parámetros variarán según el modo seleccionado aquí.
INPUT	Controla la ganancia de entrada del efecto. Esto afecta la intensidad de la distorsión de cinta y de la compresión.
Contour	Controla la frecuencia de agudos. Las frecuencias por encima de este punto serán atenuadas.
Drive	Controla el recorte o refuerzo de baja frecuencia del efecto.

Modo Tube

El modo Tube emula la suave saturación producida en los amplificadores de válvulas de vacío. Está equipado con una compresión dinámica de realimentación y una sección de ecualización para ajustar las frecuencias del sonido a ser procesado.



El Saturator en modo Tube en el área de control.

Modo Tube - Parámetros	Descripción
Sección MAIN	
Mode	Selecciona los modos de saturación <i>Classic</i> , <i>Tape</i> y <i>Tube</i> . Todos los otros parámetros variarán según el modo seleccionado aquí.
Charge	En el modo Tube, Saturator brinda un circuito de realimentación negativa que atenúa el volumen de la entrada del Saturator en correspondencia con la intensidad de las frecuencias bajas de la salida. Esto sirve para prevenir que los graves "contaminen" la saturación. El parámetro Charge permite ajustar la cantidad de realimentación. En 0 (todo a la izquierda), la realimentación está deshabilitada. Incremente el valor de Charge para reforzar el efecto. Valores más altos generarán, por otra parte, un interesante efecto parecido a la compresión.
Overload	Refuerza las frecuencias graves. Usado junto al parámetro Charge (ver arriba), genera un sonido grueso y opulento.
Drive	Ajusta el volumen de la señal de entrada. Esto afecta directamente la intensidad de la distorsión.
Sección EQ	

Modo Tube - Parámetros	Descripción
Bypass	Habilite este botón para anular la sección EQ.
Bass	Ajusta el volumen de la banda de graves.
Treble	Ajusta el volumen de la banda de agudos.
Sección OUTPUT	
Gain	Ajusta el volumen de salida del efecto. Utilice este control para compensar los cambios de volumen causados por la ganancia de entrada y la compresión de la señal.

13.7 Perform FX

Diseñados para su aplicación manual y espontánea durante una sesión de producción o durante una presentación en vivo. Son ocho multiefectos complejos que alteran el movimiento, la dinámica y el espacio, y añaden mayor expresión a la música.

- **Filter:** es un filtro analógico LP/BP/HP de sonido crudo, con parámetros adicionales de saturación y resonancia que pueden llegar hasta la auto-oscilación. Para más información, consulte [↑13.7.1, Filter](#).
- **Flanger:** es un efecto de filtro dentado. Se puede comportar como un flanger estándar o como un phaser, pero también puede sonar como un creativo retardo si se exagera el tiempo de declive y retardo. También dispone de varios controles para modelar el tono. Para más información, consulte [↑13.7.2, Flanger](#).
- **Brst Echo:** es un eco cálido y versátil de mucho carácter. Resulta estupendo como eco pero también puede usarse para diseños más extremos. Para más información, consulte [↑13.7.3, Burst Echo](#).
- **Reso Echo:** es un eco loco y psicodélico que puede incluso ajustarse como un resonador punzante. Para más información, consulte [↑13.7.4, Reso Echo](#).
- **Ring:** basado en un banco de moduladores anulares, este efecto añade características de campana a los sonidos melódicos. Una reverberación de chapa permite elegir notas individuales con los dedos y tenerlas suspendidas por varios segundos. Para más información, consulte [↑13.7.5, Ring](#).

- **Stutter:** es un efecto ideal para poner fallas y redobles en pautas percusión. Para más información, consulte [↑13.7.6, Stutter](#).
- **Tremolo:** es un efecto de trémolo/vibrato, útil para poner expresión y movimiento de manera espontánea. Para más información, consulte [↑13.7.7, Tremolo](#).
- **Scratcher:** es un efecto que permite aplicar un "brake" de tocadiscos sobre la señal entrante y luego escracharla como si fuera un vinilo. Adicionalmente, un retardo tonal permite trabajar con un sinfín de posibilidades sónicas, desde simples engrosamientos hasta barridos de otro mundo. Para más información, consulte [↑13.7.8, Scratcher](#).

Para más información sobre la manera de controlar los parámetros de un efecto de ejecución con la tira táctil, véase Modo de ejecución.

13.7.1 Filter

Es un filtro modelado analógicamente, capaz de producir sonidos crudos y naturales empleando saturación y resonancia. Elimine los agudos para obtener un sonido oscuro y denso, o utilice la resonancia para crear sonidos flotantes.



El Filter Perform FX en el área de plugins.



El Filter Perform FX en el área de control.

Main

Parámetro	Descripción
Sección MODE	
Mode	Selecciona un efecto.
Sección TOUCHSTRIP	

Parámetro	Descripción
Engage	Activa el filtro.
Frequency	Establece la frecuencia de recorte según el rango mínimo y máximo.
FILTER	
Type	Selecciona un modo pasobajo, pasobanda o pasoalto.
Resonance	Establece la resonancia del filtro. Valores por encima de 100% desembocan en auto-oscilación, ¡tenga cuidado! Baje la ganancia de salida (y suba la saturación para compensar) para evitar sonidos extremadamente fuertes. Tenga en cuenta que la resonancia sonará más pronunciada con valores bajos de saturación y viceversa.

Página Setup

Parámetro	Descripción
Sección RANGE	
Min. Freq	Establece el límite inferior de la frecuencia de recorte.
Max. Freq	Establece el límite superior de la frecuencia de recorte.
Sección SATURATION	
Saturation	Establece la ganancia de entrada del filtro.
Out Level	Establece la ganancia de salida del filtro.

13.7.2 Flanger

Es un efecto dentado con más de un truco bajo la manga. Obtenga efectos de flanger y phaser listos para usar, o revele su costado indómito ajustando valores altos de declive y frecuencia para obtener retardos palpitantes.



El Flanger Perform FX en el área de plugines.



El Flanger Perform FX en el área de control.

Main

Parámetro	Descripción
MODE	
Mode	Selecciona un efecto.
TOUCHSTRIP	
Engage	Activa el efecto.
Frequency	Controla el volumen del filtro dentado.
FLANGER	
Decay	Controla la duración del declive.
SATURATION	Controla la saturación en el circuito de realimentación, produciendo un sonido más sucio y comprimido.
Stereo	Controla la extensión estéreo del efecto.

Página Setup

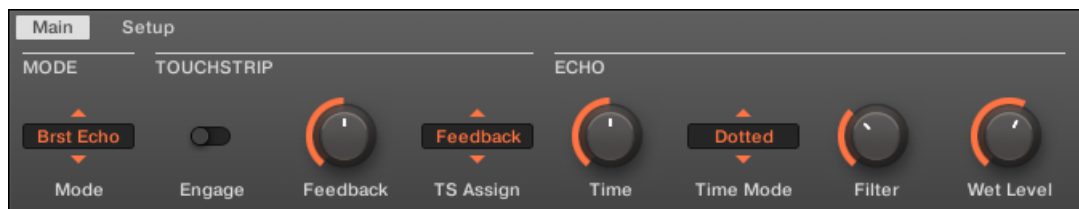
Parámetro	Descripción
COLOR	
Polarity	Invierte la fase de la señal en el circuito de realimentación. Una polaridad negativa baja el tono una octava y produce un sonido ligeramente hueco.
Tone	Permite elegir entre el modo Flanger, esencialmente un filtro dentado o un corto retardo, y el modo Phaser, el cual desplaza la fase de la señal en el circuito de realimentación para producir un tono más redondeado y hueco.

13.7.3 Burst Echo

Un eco cálido y versátil con mucho carácter, diseñado para salpicar el sonido con ecos espon-táneos. Ataques fuertes y efectivos resultan perfectos para doblar sonidos difusos y pueden ajustarse también para conseguir resultados más extremos.



El Burst Echo Perform FX en el área de plugines.



El Burst Echo Perform FX en el área de control.

Main

Parámetro	Descripción
MODE	
Mode	Selecciona un efecto.
TOUCHSTRIP	
Engage	Activa el efecto. Cuando está activado, introduce una explosión de señal en el efecto, según la duración ajustada en el parámetro de Feed.
TS Assign	Asigna el control al parámetro de Feedback o al de Time. Feedback: ajusta el retardo de la realimentación cuando el efecto está activado. La realimentación se reduce cuando el efecto está desconectado.
ECHO	
Time	Controla el tiempo de retardo, de manera continua o dividida según el ajuste de Time Mode.
Time Mode	Ajusta el ritmo del retardo, de manera cuantificada según divisiones de nota (directo/con puntillo/libre) o sin cuantificar.
Filter	Ajusta el filtro LP y HP del circuito de realimentación. A 0% el filtro está completamente abierto. Valores más altos incrementa la frecuencia del filtro pasoalto y reducen la frecuencia del filtro pasabajo, generando un filtrado más agresivo.
Wet Level	Ajusta el volumen de la señal retardada.

Página Setup

Parámetro	Descripción
ROUTING	
Mix Mode	<p>Mix mode ajusta el direccionamiento de la señal:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ En el modo Mix, la señal seca pasa sin procesar y la señal impregnada se añade por encima según el valor ajustado en Wet. ▪ En el modo Replace, la señal seca se silencia tras la primera repetición, dejando sonar solamente la cola del retardo hasta que el efecto es liberado. ▪ En el modo Wet Only, la señal seca se silencia por completo, lo cual resulta práctico para poner el efecto como un envío.
Feed	<p>Establece la duración de la explosión de audio introducida en la entrada del retardo al activar inicialmente el efecto. Explosiones cortas (p. ej., 100-150 ms) son útiles para recoger notas o golpes de percusión. Explosiones más largas (hasta un segundo) se pueden usar para repetir frases musicales. Puesto al máximo (>99%), la alimentación es continua, desactivando completamente la introducción de explosiones y alimentando simplemente el retardo cada vez que el efecto está encendido.</p>

13.7.4 Reso Echo

Es un eco complejo y resonante, con realimentación avanzada y saturación, que linda con tendencias psicodélicas. Los ecos pueden ser desde punzantes y comprimidos hasta aullidos provenientes de otra dimensión.



El Reso Echo Perform FX en el área de plugines.



El Reso Echo Perform FX en el área de control.

Main

Parámetro	Descripción
MODE	
Mode	Selecciona un efecto.
TOUCHSTRIP	
Engage	Activa el efecto.
Frequency	Controla la frecuencia de los filtros del banco de filtros, alterando la tonalidad de la señal.
ECHO	
Time	Ajusta la duración del retardo.
Feedback	Ajusta la realimentación del retardo.
Pump	Controla la intensidad de la compresión aplicada al circuito de realimentación.
Wet Level	Controla el volumen de la señal retardada.
Mix Mode	<p>Ajusta el direccionamiento de la señal:</p> <ul style="list-style-type: none"> - En el modo Mix, la señal seca pasa sin procesar y la señal impregnada se añade por encima según el valor ajustado en Wet. - En el modo Insert, la señal seca se procesa con un filtro y la señal impregnada se añade por encima. El parámetro de Wet Level es un control de volumen para todo el efecto. - En el modo Wet Only, la señal seca se silencia por completo, lo cual resulta práctico para poner el efecto como un envío.

Página Setup

COLOUR	
Saturation	Controla la intensidad de la saturación aplicada al circuito de realimentación.
Resonance	Controla la resonancia de los filtros del banco de filtro. Mayor resonancia enfatiza el efecto "cantante".

13.7.5 Ring

Construido a partir de un selecto banco de moduladores anulares, este efecto pone cualidades de campana sobre las fuentes de sonido melódico. Empleando reverberación, recoja sonidos individuales empleando las perillas o las tiras inteligentes y hágalos sonar hacia la estratósfera.



El Ring Perform FX en el área de plugins.



El Ring Perform FX en el área de control.

Main

Parámetro	Descripción
MODE	
Mode	Selecciona un efecto.
TOUCHSTRIP	
Engage	Activa el efecto.
Frequency	Controla la frecuencia de los moduladores anulares.
OSC	
Spread	Controla la extensión de frecuencias de los moduladores anulares. Con valores bajos, los moduladores convergen en una única frecuencia de modulación. Valores más altos apartan las frecuencias del oscilador.
Glide	Ajusta la suavidad de la transición para permitir deslizamientos tonales según diferentes valores.
REVERB	
Rev Time	Controla la duración del declive de la reverberación de chapa.
Rev Mix	Ajusta la proporción entre la señal sin efecto y la señal con efecto.
MIX	
Dry/Wet	Controla la proporción de la señal sin efecto y la señal con efecto de manera global.

Página Setup

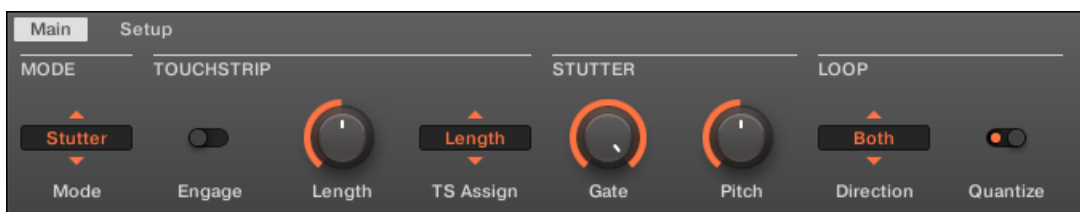
Parámetro	Descripción
ROUTING	
Mix Mode	<p>Ajusta el direccionamiento de la señal:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ En el modo Mix, la señal seca pasa sin procesar y la señal impregnada se añade por encima según el valor ajustado en Wet.▪ En Wet Only la señal seca se silencia completamente, excepto cuando el efecto es activado. Esto resulta útil para usar el Ring como un instrumento cuya fuente es un sonido sostenido (p. ej., un pad).

13.7.6 Stutter

Suba y baje la intensidad con este efecto. Ideal para montar dinámicas de volumen, como fallas sónicas, redobles y expresivos crescendo tonales, en pautas de percusión.



El Stutter Perform FX en el área de plugines.



El Stutter Perform FX en el área de control.

Main

Parámetro	Descripción
MODE	
Mode	Selecciona un efecto.
TOUCHSTRIP	
Engage	Activa un puenteo estricto de la señal. La activación del control inicia un bucleo, al soltar el control se produce el puenteo del efecto.
Length	Puede asignarse al parámetro de Length (duración del bucleo) o de Pitch (tono relativo) empleando TS Assign .
TS Assign	Permite asignar el control a Length o a Pitch .
STUTTER	
Gate	Aplica una envolvente de volumen sobre el bucleo, exagerando el efecto de "tartajeo", sobre todo en bucleos cortos. Si ajusta al 100%, la envolvente queda deshabilitada, por su parte la supresión se vuelve muy extrema a 0%.
Pitch	Este parámetro controla la reproducción tonal (relativa al tono cuando el efecto está activado) cuando los controles están asignados a Length y los parámetro de Length controlan la duración del bucleo cuando el control está asignado a Pitch . De lo contrario, cada uno de estos parámetros no tendrá efecto y permanecerá oculto.
LOOP	
Direction	Controla la dirección del bucleo: Forward (siempre adelante), Reverse (siempre hacia atrás) o Both (ambos sentidos). En Both , la dirección es adelante cuando el movimiento del control más reciente fue hacia arriba; hacia atrás, cuando el movimiento del control más reciente fue hacia abajo. Este parámetro solo está disponible cuando TS Assign esta puesto en Length .

Parámetro	Descripción
Quantize	Cuantifica la duración del bucle y punto de inicio según la posición de la canción y el tempo. Cuando la cuantificación está desactivada, la duración del bucle es variable y se mide en milisegundos. La cuantificación resulta especialmente relevante cuando la dirección se ajusta como Reverse o como Both .

13.7.7 Tremolo

Un efecto de trémolo y vibrato que resulta perfecto para crear movimiento y bamboleo de manera espontánea. Juegue con la velocidad y la intensidad para poner expresión instantánea sobre el sonido; y utilice la perilla de estéreo para crear desplazamientos sobre el panorama estéreo.



El Tremolo Perform FX en el área de plugines.



El Tremolo Perform FX en el área de control.

Main

Parámetro	Descripción
MODE	
Mode	Selecciona un efecto.
TOUCHSTRIP	
Engage	Habilita o deshabilita el efecto.
Posición	Controla la intensidad del vibrato y del trémolo dentro de los límites definidos por los controles de mínimo y máximo de la segunda página.
TREMOLO	
Trem/Vibr	Ajusta el balance entre el trémolo (modulación de la amplitud) y el vibrato (modulación de la frecuencia/tono).
Vibr Mode	Establece el modo del vibrato. Las variantes posibles son dos: Varispeed, para modular la velocidad de la reproducción del audio (similar a mover el control tonal de un tocadiscos), o Freq Shift, para modular el desplazamiento de frecuencias. Freq Shift produce un sonido algo desafinado debido a la naturaleza del desplazamiento de frecuencias: el desplazamiento de las frecuencias bajas resulta más audible que el de las altas. Varispeed gradúa los tonos a través de todo el rango audible e introduce ligeras fluctuaciones de tiempo.
Attk/Rel	Controla la velocidad del efecto tras su encendido y su desvanecimiento al apagar el efecto.
Stereo	Controla la amplitud estéreo de la modulación.

Página Setup

Parámetro	Descripción
DEPTH RANGE	
Depth Min	Controla la amplitud de la modulación cuando la posición del parámetro está en 0%.
Depth Max	Controla la amplitud de la modulación cuando la posición del parámetro está en 100%.
DEPTH RANGE	
Rate Min	Controla el ritmo de la modulación cuando la posición del parámetro está en 0%.
Rate Max	Controla el ritmo de la modulación cuando la posición del parámetro está en 100%.

13.7.8 Scratcher

El Scratcher deforma los sonidos con efectos de movimiento de tocadiscos. Es posible frenar un sonido y aplicar escraches como en un vinilo. También, puede manipular el tono para engrosar el sonido y crear barridos extraterrestres.



El Scratcher Perform FX en el área de plugines.



El Scratcher Perform FX en el área de control.

Main

Parámetro	Descripción
MODE	
Mode	Selecciona un efecto.
TOUCHSTRIP	
Engage	Activa el freno del tocadiscos para posibilitar un escrache. Al desactivar, se pasa de alto el efecto.
Posición	Controla la velocidad de la frenada (más alto = frenada más lenta), la posición del escrache (más alto = adelante) y la duración del retardo (más alto = retardo más prolongado).
SWIRL	
Delay Time	Controla el rango de duración del retardo. Valores largos producen un efecto de retardo. Valores cortos producen un efecto de filtro dentado. El parámetro de posición actúa como un factor suplementario de la duración del retardo.
Feedback	Controla la realimentación.
Freq Shift	Controla el desplazamiento de frecuencia en el circuito de realimentación del retardo. En posición central, el control está apagado. Utilice este control con realimentación para generar sonidos arremolinados, extraños y metálicos
Wet Level	Controla el volumen del efecto.

14 Trabajar con el arreglador

El arreglador es el área localizada en la parte superior de la ventana de MASCHINE, justo bajo la cabecera.

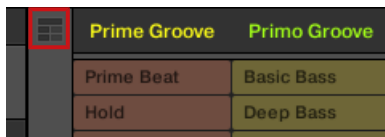
El arreglador de MASCHINE presenta dos áreas de trabajo: la vista de ideas y la vista de la canción. Estas vistas permiten trabajar sobre el contenido musical de manera diferente. La vista de ideas permite experimentar con distintas ideas musicales sin las constricciones de una línea métrica o de un arreglo en particular. En este espacio, pueden crearse distintas pautas para cada grupo y combinarse para formar una escena.

Por su parte, la vista de la canción permite ordenar las distintas secciones de la composición musical a lo largo de una línea métrica. Las escenas creadas en la vista de ideas pueden entonces asignarse a estas secciones y así componer piezas musicales de mayor complejidad.

14.1 El arreglador: fundamentos

El arreglador presenta dos vistas: la **vista de ideas** y la **vista de la canción**. Estas vistas permiten trabajar sobre el contenido musical de manera diferente.

Alternar entre la vista de ideas y la vista de la canción



El botón del arreglador.

- ▶ Pulse un clic sobre el botón del arreglador para alternar entre la vista de ideas y la vista de la canción.
- Cuando el botón está apagado, la vista de ideas aparece en primer lugar. Al encender el botón, dicho espacio es ocupado por la vista de la canción.

La vista de ideas

La vista de ideas permite experimentar con distintas ideas musicales sin las constricciones de una línea métrica o de un arreglo en particular. En este espacio, pueden crearse distintas pautas para cada grupo y combinarse para formar una escena.



La vista de ideas es el lugar para crear y experimentar ideas musicales sin estar atado a la línea métrica.

(1) **Escenas:** este espacio muestra las escenas vigentes del proyecto. Para crear una escena nueva, pulse el + y ármela seleccionando una pauta de cada grupo. Al clicar el nicho de cada escena (es decir, sobre el nombre), la escena queda seleccionada y podrá apreciar cómo suena en comparación con el resto.

Un clic secundario ([Ctrl]-clic en macOS) sobre el nicho de una escena abre un menú contextual con distintas opciones. Utilice la opción *Append to Song* para poner la escena en la vista de la canción. Las opciones *Clear*, *Duplicate* y *Delete* permiten vaciar, duplicar o eliminar una escena respectivamente. Las opciones de *Rename* y *Color*, por su parte, permiten el cambio de nombre y de color.

(2) **Área de pautas:** todas las pautas rítmicas de la canción están representadas en este lugar. Para crear una pauta, basta con un doble clic sobre un nicho vacío. También puede clicar una pauta existente para asignarla a una escena; una vez asignada, la pauta quedará resaltada (vuelva a clicar para removerla de la escena). El menú contextual se abre con el botón secundario del ratón ([Ctrl]+clic en macOS) y ofrece las opciones de *Clear*, *Duplicate* y *Delete* para vaciar, duplicar o eliminar la pauta. Con las opciones de *Rename* y *Color* puede cambiar el nombre o el color de las pautas para su mejor organización.

(3) Grupos: cada nicho puede contener un grupo. Seleccione un nicho para cargar un grupo y ver su contenido en el editor de pautas (véase Editor de pautas) y las propiedades del canal y el ajuste de sus plugines en el área de control (véase Área de control). Para silenciar un grupo, pulse un clic en la letra, por ejemplo **A1**, y pulse un clic secundario ([Ctrl]-clic en macOS) sobre ella para aislarlo. Pulse un clic secundario sobre el nombre del grupo ([Ctrl]-clic en macOS) para abrir un menú contextual con distintas opciones.

La vista de la canción

La vista de la canción permite ordenar en secciones las escenas creadas en la vista de ideas. Estas secciones pueden entonces reordenarse y modificarse libremente para componer piezas musicales de mayor complejidad.



La vista de la canción permite organizar en una línea métrica las ideas musicales para componer una canción.

(1) Grupos: cada grupo aparece alojado en su propio nicho. Seleccione un nicho para cargar un grupo y ver su contenido en el editor de pautas (véase Editor de pautas) y las propiedades del canal y el ajuste de sus plugines en el área de control (véase Área de control).

(2) Línea métrica de la canción: muestra el recorrido de la pista y permite establecer la extensión del bucle.

(3) Secciones: en esta área se muestran las secciones que componen la pieza musical. Una sección es un contenedor que permite situar la escena bajo la línea métrica. Para mover una sección, pulse un clic en el nombre respectivo y arrastre hasta la posición deseada. La extensión de la sección puede cambiarse arrastrando el extremo derecho. Para asignar una escena a una sección, pulse un clic secundario ([Ctrl]-clic en macOS) sobre el nombre de la sección y,

en el menú, seleccione la opción de *Select*. Las otras opciones del menú son: *Insert* (insertar), *Duplicate* (duplicar), *Delete* (eliminar), *Clear* (borrar), *Remove* (quitar), *Rename* (renombrar) y *Color* (cambiar color).

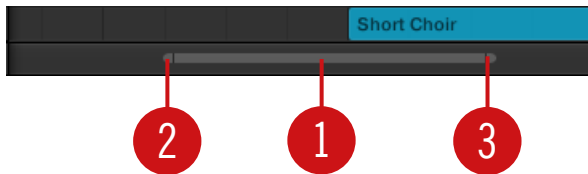
(4) **Área de pautas:** las secciones del arreglo muestran el nombre de la escena asignada y, debajo, las pautas que la conforman apiladas según el orden del grupo al que pertenecen. Las pautas que aquí aparecen son las mismas que aparecen al observar la misma escena en la vista de ideas.

14.1.1 Recorrer la vista de la canción

La vista de la canción puede recorrerse y redimensionarse para acomodarse a la necesidades del usuario.

Recorrer la vista horizontalmente

La vista de la canción presenta en su base inferior una **barra retráctil de desplazamiento**. Esta barra permite recorrer y agrandar o achicar el eje temporal del área de eventos:



La barra de desplazamiento/acercamiento en la parte inferior de la vista de la canción del arreglador.

Utilice la barra de la siguiente manera:

- Haga clic en el **cuerpo de la barra (1)** y mantenga pulsado, luego:
 - Arrastre horizontalmente para recorrer el eje temporal de la vista de la canción (función habitual de desplazamiento).
 - Arrastre verticalmente para ver con mayor o menor detalle las unidades temporales que componen la vista de la canción.
- Pulse el **extremo izquierdo (2)** de la barra y arrastre horizontalmente para agrandar o achicar la vista de la canción, manteniendo fija la posición del borde derecho.

- De manera similar, pulse el **extremo derecho (3)** de la barra y arrastre horizontalmente para agrandar o achicar la vista de la canción, manteniendo fija la posición del borde izquierdo.
- Pulse dos veces el **cuerpo de la barra (1)** para restablecer la representación de las secciones del arreglo.

Recorrer la vista verticalmente

El margen derecho de la vista de la canción dispone también de una barra de desplazamiento. Permite acceder a los grupos que permanecen ocultos por no caber dentro de la vista.



Barra de desplazamiento a la derecha del arreglador.

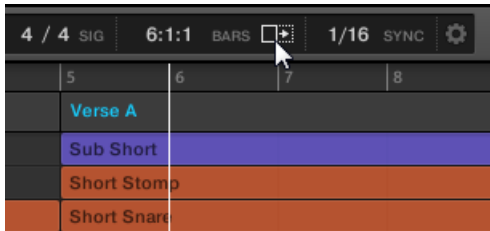
La altura del arreglador puede ajustarse también arrastrando verticalmente el tirador presente en la esquina inferior derecha:



Arrastre el tirador para ajustar la altura del arreglador.

14.1.2 Seguir la posición de la reproducción en el proyecto

Si el arreglador no puede mostrar todo el rango de bucleo seleccionado, en algún momento la reproducción avanzará más allá del área visible con el riesgo implícito de perder de vista la posición de la reproducción. Para evitar esto, podemos determinar que el arreglador muestre constantemente la posición de la reproducción.



Active el botón de seguimiento para no perder de vista la posición de la reproducción en el arreglador

- ▶ Para no perder de vista la posición de la reproducción sobre el arreglador, haga clic en el botón de seguimiento de la cabecera de MASCHINE.
- El botón quedará encendido. Cuando la reproducción llegue al final de porción mostrada por el arreglador, pasará automáticamente a la porción siguiente del proyecto. De este manera, la porción del proyecto que se está ejecutando estará siempre visible.



La función de seguimiento quedará desactivada tan pronto como intente desplazarse manualmente a través del arreglador o del editor de pautas (tanto desde el programa como desde el controlador).

La función de seguimiento afecta al editor de pautas y al arreglador de manera simultánea (véase [↑9.1.3, Seguir la posición de la reproducción sobre la pauta](#) para más información sobre la función de seguimiento en el editor de pautas).

14.1.3 Emplear los pads para tocar escenas y secciones

MASCHINE brinda permite ajustar de manera detallada la transición entre escenas y secciones:

- La **Cuadrícula de la ejecución** permite cuantificar las transiciones entre escenas; es decir, establecer el punto donde la reproducción abandona la escena (vista de ideas) o sección (vista de la canción) vigente. Sirve, por ejemplo, para que un bucle no se accione de manera inmediata, sino que aguarde hasta el inicio del próximo compás. Los valores posibles son: apagado (Off), un compás, una blanca, una negra, una corchea, una semicorchea y la escena o sección completa. Al seleccionar la opción de apagado (Off), el cambio de escena/sección se ejecuta de manera inmediata tras la selección del bucle siguiente.
- La opción de **Retrigger** permite establecer el punto a partir del cual se inicia el bucle siguiente:
 - Si la opción de accionamiento está habilitada, la sección o escena siguiente será forzada a ejecutarse desde el inicio. Esto resulta de utilidad si desea que las escenas o secciones se ejecuten desde el inicio sin importar lo que esté pasando en el resto de la música.
 - Si el accionamiento está deshabilitado (ajuste predeterminado), la escena o sección seleccionada se ejecutará de manera complementaria; por ejemplo: si la reproducción de la sección se abandona en el tercer tiempo del compás, la sección siguiente la retomará a partir del tercer tiempo también. Esto asegura que el ritmo general no se vea interrumpido.

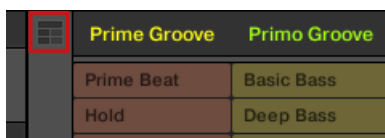
14.1.3.1 Transiciones entre escenas y secciones desde el programa

En el programa, la cuadrícula de la ejecución y la opción de accionamiento se ajustan en la cabecera de MASCHINE.

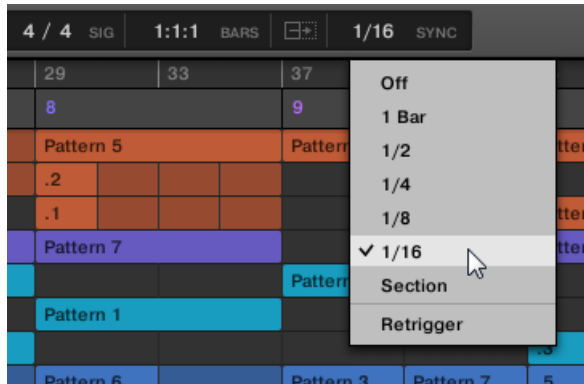
En la vista de ideas, la cuadrícula de la ejecución ajusta la transición entre **escenas**. En la vista de ideas, ajusta la transición de las **secciones**.

Para definir la cuadrícula de la ejecución y habilitar la opción de accionamiento:

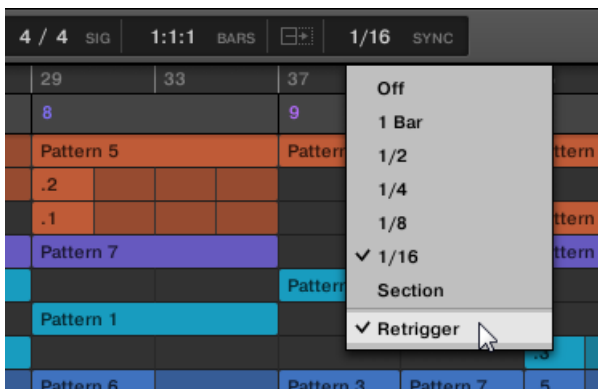
1. Pulse el botón del arreglador para acceder a la vista de la canción y sus secciones.
- ⇒ El botón del arreglador aparece encendido cuando la vista de la canción está activada.



2. Para ajustar la cuadrícula, pulse el menú respectivo en la cabecera y seleccione el valor deseado:



- La próxima vez que seleccione una escena/sección o un conjunto de ellas para su bucle, el cambio se producirá según la medida seleccionada.
- ▶ Para habilitar o deshabilitar el accionamiento, seleccione la opción de *Retrigger* presente en ese mismo menú.



- La próxima vez que seleccione una escena/sección o un conjunto de ellas para su bucle, el bucle arrancará desde el principio de la primera escena/sección (*Retrigger* habilitado) o a partir de la misma posición donde se abandonó la escena/sección anterior (*Retrigger* deshabilitado).

14.2 Empleo de la vista de ideas

La vista de ideas permite experimentar con distintas ideas musicales sin las constricciones de una línea métrica o de un arreglo en particular. En este espacio, pueden crearse distintas pautas para cada grupo y combinarse para formar una escena.

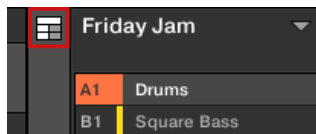
En la vista de ideas, MASCHINE brinda una perfecta visión de conjunto de todas las escenas, pautas y grupos del proyecto. Aquí puede crear escenas combinando las pautas de los distintos grupos y ajustarlas con distintas opciones de edición. También puede accionarlas para apreciar su sonido en comparación con el resto.

En el modo de escenas, los pad accionan las escenas y las pautas que la conforman. Resulta también una fantástica herramienta de improvisación durante recitales en vivo.

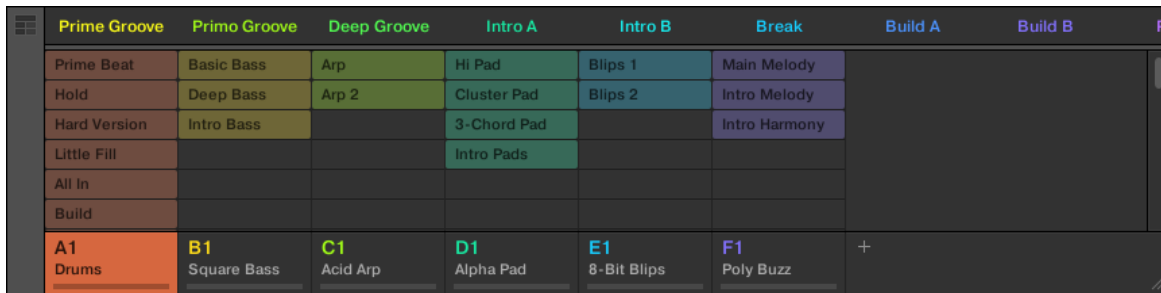
14.2.1 Panorama general de una escena

En el programa, las escenas se manejan en la vista de ideas:

- ▶ Para abrir la vista de ideas, pulse el botón del arreglador, situado en la esquina superior izquierda del arreglador.



- Cuando el botón está apagado, la vista de ideas aparece en primer lugar. Al encender el botón, dicho espacio es ocupado por la vista de la canción.



La vista de ideas

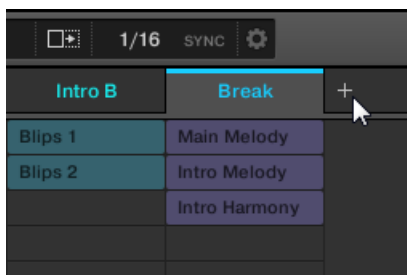
- En la parte superior figuran los nichos de las escenas. La escena seleccionada aparece resaltada.
- Al seleccionar una escena, todas las pautas que la conforman aparecen resaltadas.

14.2.2 Creación de escenas

Las escenas pueden crearse directamente en la vista de ideas.

Crear escenas en la vista de ideas

- ▶ Para crear una escena, haga clic en el "+" que aparece al final de la hilera de escenas en el margen superior de la vista de ideas.



Haga clic en el "+" para crear una escena nueva.

- Una escena nueva se instala al final de todas las escenas existentes.

14.2.3 Asignar y remover pautas

Las pautas que aparecen en el arreglador (vista de ideas o vista de la canción) remiten a las pautas homónimas del grupo correspondiente presentes en el editor de pautas.

En la vista de ideas, los grupos aparecen en la parte inferior, con sus pautas apiladas encima. Tras seleccionar una escena, basta con clicar sobre cada una de estas pautas para asignarlas o sacarlas de la escena.

Los cambios efectuados afectan tanto a la vista de ideas como a la vista de la canción.

Asignar y remover pautas en la vista de ideas

1. Seleccione el nicho de una escena.

	Prime Groove	Primo Groove	Deep Groove	Intro A	Intro B	Break	Build A
Prime Beat	Basic Bass	Arp	Hi Pad	Blips 1	Main Melody		
Hold	Deep Bass	Arp 2	Cluster Pad	Blips 2	Intro Melody		
Hard Version	Intro Bass		3-Chord Pad		Intro Harmony		
Little Fill			Intro Pads				
All In							
Build							
A1 Drums	B1 Square Bass	C1 Acid Arp	D1 Alpha Pad	E1 8-Bit Blips	F1 Poly Buzz		+

2. Luego, pulse un clic sobre la pauta que desea asignar o sacar de la escena.

	Prime Groove	Primo Groove	Deep Groove	Intro A	Intro B	Break	Build A
Prime Beat	Basic Bass	Arp	Hi Pad	Blips 1	Main Melody		
Hold	Deep Bass	Arp 2	Cluster Pad	Blips 2	Intro Melody		
Hard Version	Intro Bass		3-Chord Pad		Intro Harmony		
Little Fill			Intro Pads				
All In							
Build							
A1 Drums	B1 Square Bass	C1 Acid Arp	D1 Alpha Pad	E1 8-Bit Blips	F1 Poly Buzz		+

- Al clicar el nicho deseado, la pauta correspondiente se inserta en la escena seleccionada:
- La pauta incorporada reemplazará a cualquier otra existente del mismo grupo.
 - La pauta queda resaltada con su nombre y color.
 - La pauta será ejecutada por dicha escena.
 - Adicionalmente, la pauta se carga en el editor de pautas, lista para cualquier modificación.



Las pautas y el editor de pautas se describen en el capítulo [↑9](#), [Trabajar con pautas](#)

Crear una pauta nueva y vacía en la vista de ideas

Crear pautas nuevas en la vista de ideas es muy fácil:

- ▶ En la vista de ideas, pulse un doble clic sobre el nicho vacío de un grupo.
- Una pauta nueva ocupará el nicho seleccionado.

Remover pautas en la vista de ideas

Para sacar las pautas de una escena en la vista de ideas:

- ▶ Pulse un clic sobre la pauta que desea remover de la escena.
- La pauta quedará removida de la escena:
- La pauta representada dejará de ser ejecutada por dicha escena.
 - La pauta propiamente dicha permanece sin cambios.

14.2.4 Seleccionar escenas

La selección de escenas puede llevarse a cabo desde la vista de ideas.

Seleccionar una escena en la vista de ideas

Para seleccionar una escena en la vista de ideas, haga lo siguiente:

- Seleccione la escena deseada cliqueando el nombre respectivo, en la parte superior de la vista de ideas:

	Prime Groove	Primo Groove	Deep Groove	Intro A	Intro B	Break
Prime Beat	Basic Bass		Arp	Hi Pad	Blips 1	Main Melody
Hold	Deep Bass		Arp 2	Cluster Pad	Blips 2	Intro Melody
Hard Version	Intro Bass			3-Chord Pad		Intro Harmony
Little Fill				Intro Pads		
All In						
Build						
A1 Drums	B1 Square Bass	C1 Acid Arp	D1 Alpha Pad	E1 8-Bit Blips	F1 Poly Buzz	

→ El nombre de la escena quedará resaltado para indicar que la escena fue seleccionada.

Después de seleccionar la escena...

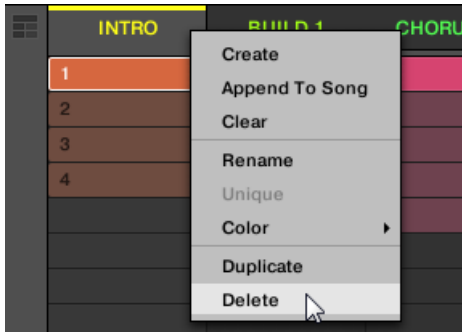
Tras la selección de la escena, se lleva a cabo lo siguiente:

- Los nichos de las pautas seleccionadas de la escena en foco aparecen resaltados. La pauta con el marco blanco aparece representada, debajo, en el editor de pautas. Las pautas que no están seleccionadas aparecen apagadas. Si la escena no tiene ninguna pauta asignada o está vacía, el editor de pautas no muestra nada.
- Si la reproducción está parada, su marcador saltará al inicio de la escena seleccionada. Si la reproducción está andando, el marcador saltará según la medida configurada en la cuadrícula de la ejecución.

14.2.5 Eliminar escenas

Para eliminar una escena en la vista de ideas:

- ▶ En la parte superior de la vista de ideas, pulse un clic-secundario ([Ctrl]-clic en macOS) sobre el nombre de la escena que desea eliminar y seleccione la opción de *Delete* del menú contextual:



- La escena y todas sus pautas quedarán eliminadas. Las escenas siguientes se correrán a la izquierda para llenar el lugar.



En lugar de eliminar una escena y sacarla completamente del arreglo, puede proceder a borrar su contenido; de esta manera, la escena conservará su lugar en el arreglo pero vacía. Véase [↑14.2.7, Borrar el contenido de una escena](#) para más información al respecto.

14.2.6 Crear y eliminar bancos de escenas

Cuando un banco se completa (es decir, los dieciséis pads asignados), automáticamente se crea un banco nuevo para dar lugar a nuevas asignaciones.

14.2.7 Borrar el contenido de una escena

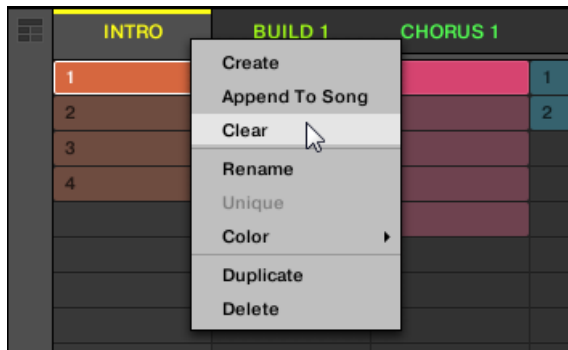
Borrar el contenido de una escena significa remover todas sus pautas dejándola vacía. El vaciado de escenas solo está disponible en el programa.



Tenga en cuenta que la operación de eliminación suprime completamente la escena del arreglo. El borrado, en cambio, solo remueve el contenido pero deja la escena intacta dentro del arreglo. Para más información sobre la eliminación de escenas, véase [↑14.2.5, Eliminar escenas](#).

Para borrar el contenido de una escena:

- ▶ Pulse el nombre de la escena con el botón secundario ([Ctrl]-clic en macOS) y, en el menú, seleccione la opción de *Clear*.



→ La escena queda sin ninguna pauta seleccionada.

14.2.8 Duplicación de escenas

La vista de ideas permite duplicar cualquier escena. Esta función depende de la configuración establecida en la ficha [Default](#) de las preferencias.

Las opciones son:

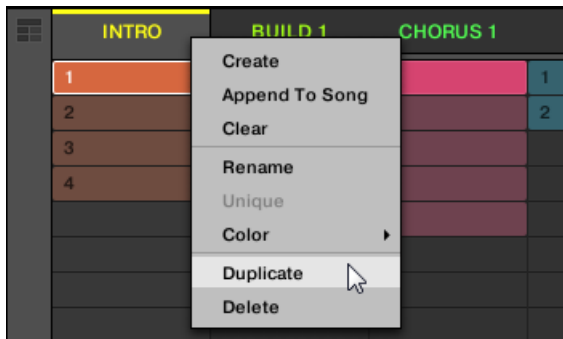
- Duplicar escenas.
- Duplicar escenas y pautas.
- Vincular al duplicar secciones.

Para más información sobre la ficha [Default](#) de las preferencias, véase [12.6.4, Preferencias - Default](#).

Duplicar una escena en el programa

Para duplicar una escena en el programa:

- ▶ Pulse un clic-secundario ([Ctrl]-clic en macOS) sobre la sección y seleccione la opción de *Duplicate* del menú contextual.



- La escena quedará duplicada según la configuración establecida en la ficha [Default](#) de las preferencias.



Las escenas se pueden duplicar también presionando la tecla [Alt] del ordenador ([Ctrl] en PC) y pulsando la cabecera de la escena respectiva. Luego, arrastre la escena hasta otra ubicación y al soltar el clic, un duplicado de la escena ocupará dicho lugar.

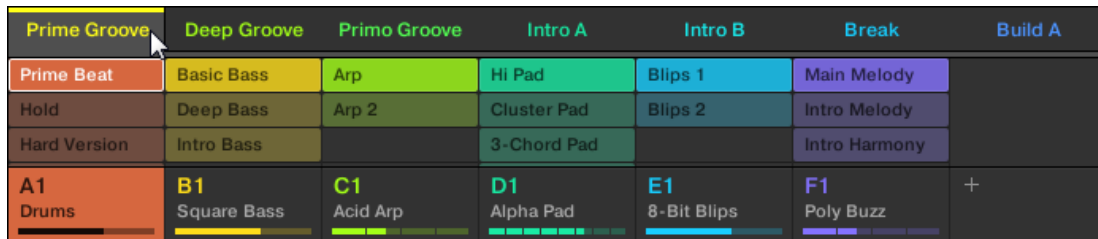
14.2.9 Reordenar las escenas

El reordenamiento de escenas en la vista de ideas permite organizar visualmente su disposición y, también, colocar cada escena sobre un pad específico del controlador. El reordenamiento de las escenas no tiene consecuencias sobre el arreglo.

En el programa, las escenas se reordenan en la vista de ideas.

Para reordenar las escenas:

- Pulse y sostenga el clic sobre el nombre de la escena que desea mover.



- Arrastre horizontalmente hasta la ubicación deseada.
A medida que el cursor se desplaza, verá aparecer una línea de inserción indicando el lugar que ocupará la escena al soltarla.
- Cuando la línea de inserción se ubique en la posición deseada, suelte el botón del ratón.

Prime Groove	Deep Groove	Primo Groove	Intro A	Intro B	Break	Build A
Prime Beat	Basic Bass	Arp	Hi Pad	Blips 1	Main Melody	
Hold	Deep Bass	Arp 2	Cluster Pad	Blips 2	Intro Melody	
Hard Version	Intro Bass		3-Chord Pad		Intro Harmony	
A1 Drums	B1 Square Bass	C1 Acid Arp	D1 Alpha Pad	E1 8-Bit Blips	F1 Poly Buzz	+

- La escena quedará reacomodada en su nuevo lugar. En el modo de escenas del controlador, la escena seleccionada podrá seleccionarse presionando el pad correspondiente a su nueva ubicación.

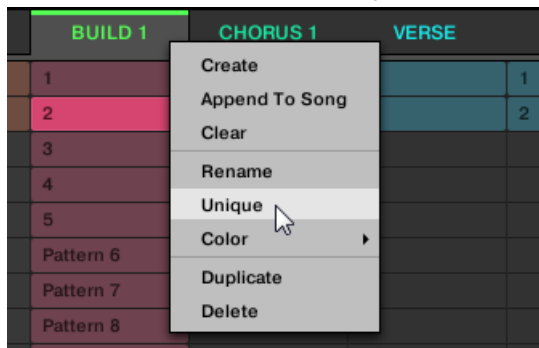
Deep Groove	Primo Groove	Intro A	Prime Groove	Intro B	Break	Build A
Prime Beat	Basic Bass	Arp	Hi Pad	Blips 1	Main Melody	
Hold	Deep Bass	Arp 2	Cluster Pad	Blips 2	Intro Melody	
Hard Version	Intro Bass		3-Chord Pad		Intro Harmony	
A1 Drums	B1 Square Bass	C1 Acid Arp	D1 Alpha Pad	E1 8-Bit Blips	F1 Poly Buzz	+

14.2.10 Singularización de escenas

Si una escena remite a pautas comunes a otras escenas, puede independizar esta escena creando una copia única con la opción de *Unique*. Esto permite trabajar de manera aislada sobre las pautas de escena separada. Utilice las opciones de *Unique* y *Duplicate* de manera combinada. Para más información sobre *Duplicate*, véase [↑14.2.8, Duplicación de escenas](#).

Para singularizar una escena en el vista de ideas:

- ▶ En la parte superior de la vista de ideas, pulse un clic-secundario ([Ctrl]-clic en macOS) sobre el nombre de la escena y, en el menú, seleccione la opción de *Unique*:



→ Se crea una copia individual de la escena y sus pautas.



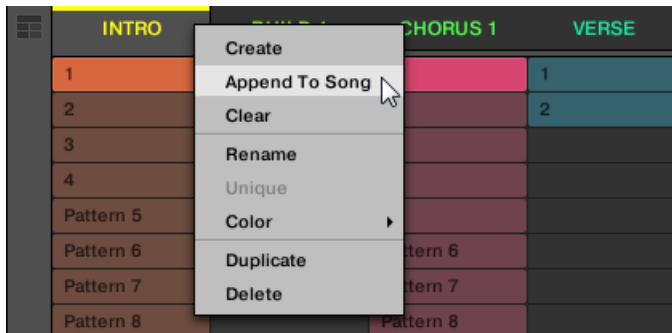
Esta opción solo aparece disponible cuando la escena remite a una o más pautas comunes a otras escenas.

14.2.11 Anexar escenas al arreglo

Tras componer una escena, si está satisfecho con el resultado, puede ponerla finalmente dentro del arreglo, en la vista de la canción.

Anexar una escena al arreglo en el programa

- ▶ En la parte superior de la vista de ideas, pulse un clic-secundario ([Ctrl]-clic en macOS) sobre el nombre de la escena que desea incorporar al arreglo y, en el menú, seleccione la opción de *Append To Arrangement*:



- Al final del arreglo se crea una sección para alojar la escena anexada. Pulse un clic sobre el nombre de la sección y arrastre para ubicar la sección en otro lugar.

14.2.12 Poner nombre a una escena

Por defecto, las escenas se denominan como [Scene 1](#), [Scene 2](#), [Scene 3](#), etc. Las escenas pueden llevar también nombres más convenientes. El cambio de nombre sólo puede llevarse a cabo desde el programa, pero los cambios realizados se reflejarán también en el aparato.

Cambiar el nombre de las escenas en el arreglador

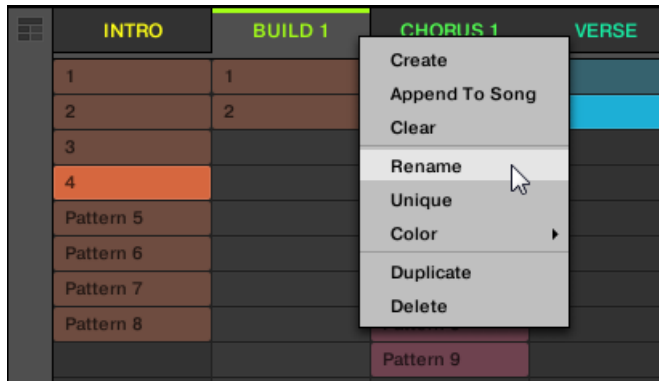
Para cambiar el nombre de una escena en el arreglador:

1. Pulse un doble clic sobre el nombre de la escena en el arreglador:



También, puede pulsar un clic- secundario ([Ctrl]-clic en macOS) sobre el nicho o la cel-

dilla respectiva y seleccionar la opción de *Rename* en el menú contextual:



El nombre de la escena queda resaltado y puede sobrescribirse.

2. Escriba otro nombre y presione [Intro] para confirmar (o presione [Esc] para cancelar la operación).

→ La escena asumirá el nombre nuevo.



Empleo de MASCHINE como plugin: algunos anfitriones utilizan para sí la tecla [Intro], para llevar a cabo alguna de las funciones del anfitrión. Si esto pasara, pulse en alguna parte de la interfaz de MASCHINE para desbloquear y luego confirme el nombre ingresado.

14.2.13 Cambiar el color de una escena

El color de las escenas solo puede cambiarse en el programa. Para llevar esto a cabo:

1. En el arreglador o en el administrador de escenas, pulse clic-secundario ([Ctrl]-clic en macOS) sobre el nombre de la escena deseada y seleccione la opción de *Color* del menú contextual.

La paleta de colores se abre a continuación. En la paleta, el color vigente de la escena aparece resaltado.



2. Seleccione en la paleta el color deseado. También, puede seleccionar que la escena vuelva a su color predeterminado con la opción *Default* al final de la paleta.

→ El nicho de la escena asumirá el color seleccionado.



Por defecto, las escenas aparecen de color blanco. Pero puede seleccionar otro color predeterminado en *Preferences > Colors > Scene Default*. Véase [↑2.6.8, Preferencias – Colors](#) para más información.



Tras establecer el color de la escena, dicha escena conservará su color cuando sea movida a través de la vista de la canción. Además, el color se guardará con la escena cuando guarde el proyecto. Tenga en cuenta que también puede seleccionar el color empleado como predeterminado, sin embargo, en dicho caso, el color pasará a ser el color propio de esa escena y se trasladará junto con ella.

14.3 La vista de la canción

En MASCHINE, una canción se compone de un número variado de escenas, las cuales representan las distintas partes de la canción; por ejemplo, la introducción, el estribillo, los versos, etc. Asignar las escenas a las distintas secciones de la línea métrica permite organizar la estructura de la composición.

La vista de la canción permite arreglar el orden de las escenas para formar la composición final. Para llevar esto a cabo, es necesario crear bajo la línea métrica, las secciones necesarias que contengan las escenas creadas. Toda escena creada en la vista de ideas puede asignarse a una de las secciones que componen la canción. El manejo de las secciones es muy flexible. Es posible cambiar su extensión (el tiempo de ejecución de la escena) y su lugar dentro del arreglo, reusar una misma escena en varias secciones o, incluso, dejar una sección vacía sin ninguna escena dentro de ella.

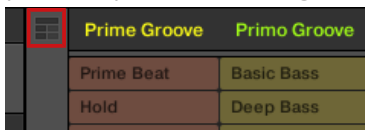
Un aspecto importante a tener en cuenta es que tanto la vista de ideas como la vista de la canción presentan exactamente el mismo contenido. Esto significa que los cambios efectuados en una vista afectarán a la otra y viceversa. Del mismo modo, si coloca una escena en tres secciones diferentes de la línea métrica y, luego, decide modificar las pautas de dicha escena; los cambios realizados quedarán reflejados en sus otras dos instancias. Resulta entonces muy fácil modificar pautas y escenas de manera individual, después de terminar un arreglo, y escuchar inmediatamente el resultado en el contexto del nuevo arreglo.

14.3.1 Manejo general de las secciones

En el programa, las secciones se manejan en la vista de la canción.

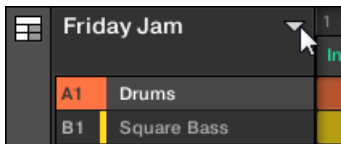
Para abrir el administrador de secciones:

1. Para abrir la vista de la canción, pulse el botón del arreglador, situado en la esquina superior izquierda del arreglador.

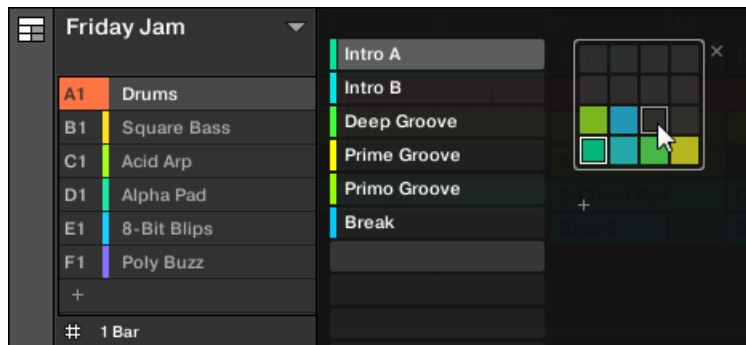


⇒ La vista de la canción aparece a la derecha.

- Para abrir el administrador de secciones, pulse la flecha de menú que aparece a la izquierda del nombre del proyecto.



→ El administrador de secciones quedará abierto.



Utilice el administrador de secciones para manejar las secciones del arreglo.

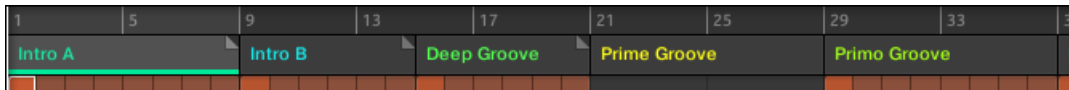
- A la izquierda, se muestra la lista con los 16 nichos de sección del banco seleccionado. Los nichos con una sección en su interior aparecen con una barra blanca o de color en el margen izquierdo y, a continuación, el nombre correspondiente. Los otros nichos no contienen nada. La sección seleccionada aparece siempre resaltada (**Intro A** en la imagen de arriba).
- A la derecha, aparecen los distintos bancos representados bajo la forma de un tablero de 4x4 que asemeja la disposición de los pads del controlador. En cada uno de estos bancos de secciones, los cuadrados de color representan los nichos ocupados. Los cuadrados apagados indican nichos vacíos. El banco seleccionado aparece enmarcado por un borde blanco (el banco 2, en la ilustración de arriba). Si los bancos superan el espacio del administrador, utilice la rueda del ratón o la barra de desplazamiento para recorrer los otros bancos.
- Los nichos, a la izquierda, y los cuadrados del banco seleccionado, a la derecha, son estrictamente equivalentes: cualquiera de los dos puede ser empleado para llevar a cabo los comandos de gestión que se describen a continuación.

Cerrar el administrador de secciones

- ▶ Para cerrar el administrador, pulse en cualquier lugar de fuera.

El administrador de secciones y el margen superior del arreglador

Si bien el administrador permite realizar todas las operaciones de manejo necesarias, muchas de ellas también pueden llevarse a cabo desde el **margen superior del arreglador**.



El margen superior del arreglador.

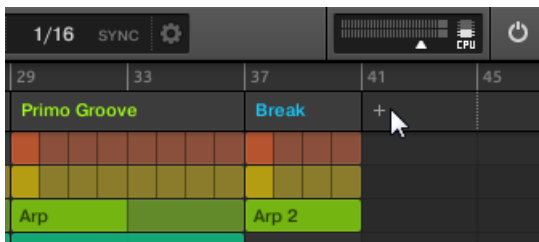
La única diferencia entre ambos es que el administrador permite el manejo de los bancos de secciones, algo imposible de hacer desde el margen superior del arreglador. Salvo esto, el resto de las operaciones puede realizarse tanto en uno como en otro.

14.3.2 Crear secciones

Las secciones pueden crearse directamente en la vista de la canción.

Crear una sección con el programa

- ▶ Para crear una sección, pulse un clic en el "+" al final de la hilera de secciones, en el margen superior de la vista de la canción.



Pulse el "+" para crear una sección nueva,.

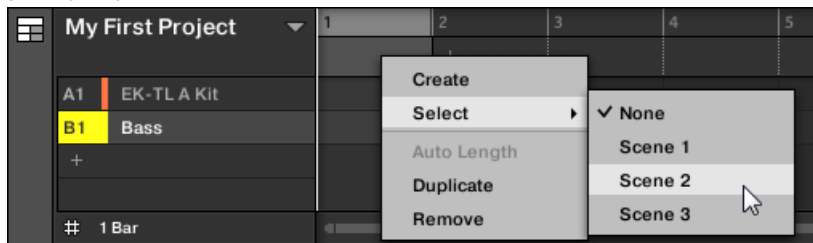
- Una sección nueva y vacía se instala al final de todas las secciones existentes. La sección creada está lista para recibir la escena apropiada (véase [↑14.3.3, Asignar una escena a la sección](#)).

14.3.3 Asignar una escena a la sección

Ahora que ya tenemos creada una sección, podemos ponerle alguna de las escenas presentes en la vista de ideas.

Para añadir una escena a una sección bajo la línea métrica del arreglador:

- ▶ Pulse un clic-secundario ([Cmd] + clic en macOS) sobre un nicho y seleccione la opción de *Append* del menú contextual. Luego, en el submenú de las escenas puede seleccionar, por ejemplo, la escena 2.



→ La escena seleccionada quedará asignada a la sección.

Repita este procedimiento con cada nueva sección para completar el arreglador con todas las escenas de la canción.

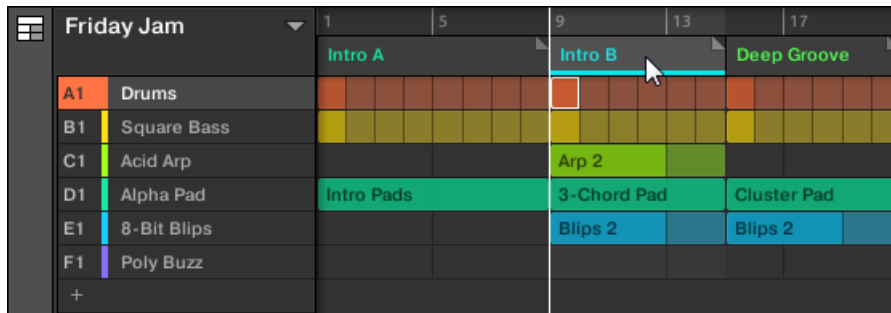
14.3.4 Seleccionar bancos y secciones

Las secciones pueden seleccionarse directamente sobre la vista de la canción o desde el administrador de secciones.

Seleccionar una sección en la vista de la canción

Para seleccionar una sección en la vista de la canción, haga lo siguiente:

- ▶ Seleccione la sección deseada cliqueando el nombre respectivo, en la parte superior de la vista de la canción:

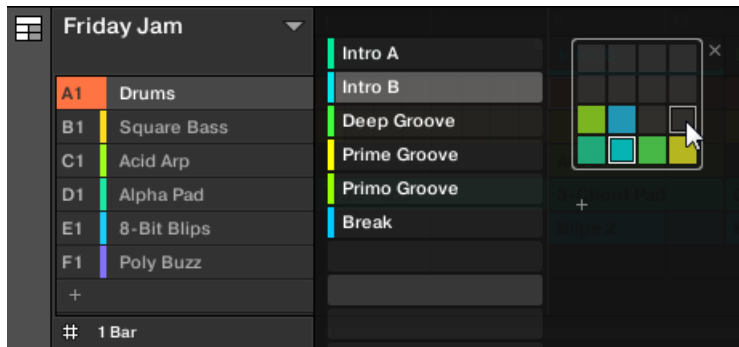


→ El nombre de la sección aparece resaltado y subrayado para indicar su selección.

Seleccionar un banco de secciones y una sección en el administrador de secciones

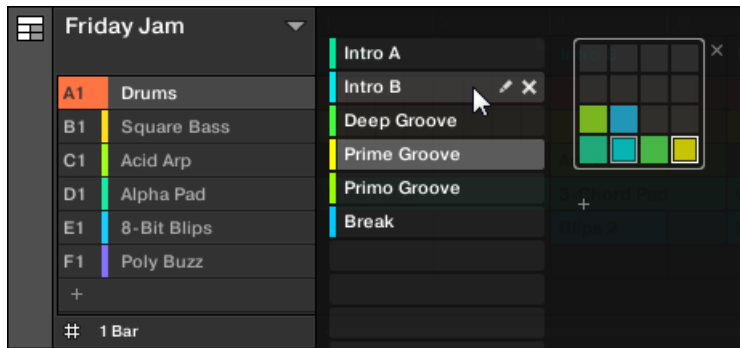
Para seleccionar una sección en el administrador, haga lo siguiente:

1. Abra el administrador de secciones (véase [↑14.3.1, Manejo general de las secciones](#)).
2. Si hay más de un banco presente, seleccione a la derecha el banco con la sección deseada.



El banco seleccionado aparece identificado con un borde de color blanco y, a la izquierda, muestra la lista de las secciones correspondientes.

3. En la lista de la izquierda, seleccione la escena con un clic sobre su nombre; o con un clic sobre el cuadrado correspondiente del tablero.



→ El nicho de la sección y el cuadrado correspondiente del tablero quedarán resaltados para indicar que la sección fue seleccionada.

Tras seleccionar una sección...

Tras la selección de una sección, sucede lo siguiente:

- El editor de pautas muestra la pauta correspondiente al grupo en foco de la sección. Si la sección no emplea ninguna pauta del grupo en foco, el editor de pautas aparece vacío.
- Por otra parte, si la sección seleccionada está fuera del rango bucleado:
 - El rango del bucleo se ceñirá a la sección seleccionada.
 - Si la reproducción está parada, el marcador saltará hasta el inicio de la sección seleccionada. Si la reproducción está andando, el marcador saltará según la medida configurada en la cuadrícula de la ejecución.



Para más información sobre el rango del bucleo, véase [↑14.3.1, Manejo general de las secciones](#). Para más información sobre la cuadrícula de la ejecución, véase [↑14.3.1, Manejo general de las secciones](#).

Seleccionar bancos y secciones en el controlador

Seleccionar un banco de secciones

Para seleccionar la sección de un banco en particular, primero es necesario seleccionar el banco correspondiente:

1. Presione **SHIFT** + **SCENE** para ingresar a la vista de la canción.
2. Presione y mantenga presionado **SCENE** para ingresar al modo de escenas (o fije el modo presionando **SCENE** + **CONTROL**).
3. Presione **SHIFT** + botón de flecha izquierdo o derecho para seleccionar, respectivamente, el banco de secciones anterior o siguiente.



Si el último banco de secciones se encuentra seleccionado y no está vacío, presione **SHIFT** + el botón de flecha derecho para crear un banco nuevo. Véase [↑14.3.12, Crear y eliminar bancos de secciones](#) para más información.

Seleccionar una sección

- ▶ Para seleccionar una sección en el banco vigente, presione **SCENE** + el pad (semicirculo) correspondiente a la sección.

Tras la selección de la sección, sucede lo siguiente:

- El editor de pautas muestra la pauta del grupo en foco en esta sección. Si la sección no emplea ninguna pauta del grupo en foco, el editor de pautas aparece vacío.
- El rango del bucle quedará restringido a la sección seleccionada. Véase [Seleccionar la extensión del bucle](#).
- Si la reproducción está parada, el marcador saltará hasta el inicio de la sección seleccionada. Si la reproducción está en marcha, el marcador saltará según la medida configurada en la cuadrícula de la ejecución. Véase [Saltar a otras escenas para más detalles](#).

14.3.5 Reorganizar las secciones

El reordenamiento de secciones es una función esencial para organizar las escenas de manera tal que puedan formar una canción.

En el programa, las secciones pueden reordenarse tanto en el arreglador como en el administrador de secciones.

Para mover un sección:

1. Haga clic sobre el nombre de la sección y arrastre por el arreglador.

1	3	5	7	9	11	13
Scene 1		Scene 2		Scene 3		Scene 4
Pattern 1		..m 2		Pattern 1		Pattern
		Pattern 2		..m 1		..m 1
		..m 2		..m 1		..m 1
..m 1		..m 2		..m 1		..m 1

2. Arrastre el ratón horizontalmente hasta llegar a la ubicación deseada. A medida que el cursor se desplaza, verá aparecer una línea de inserción indicando el lugar que ocupará la sección al soltarla.
3. Cuando la línea de inserción se ubique en la posición deseada, suelte el botón del ratón.

1	3	5	7	9	11	13
Scene 1		Scene 2		Scene 3		Scene 4
Pattern 1		..m 2		Pattern 1		Pattern
		Pattern 2		..m 1		..m 1
		..m 2		..m 1		..m 1
..m 1		..m 2		..m 1		..m 1

→ La sección quedará reacomodada en su nuevo lugar. En el controlador, la sección arrastrada puede ahora seleccionarse pulsando el pad correspondiente a su nueva ubicación.

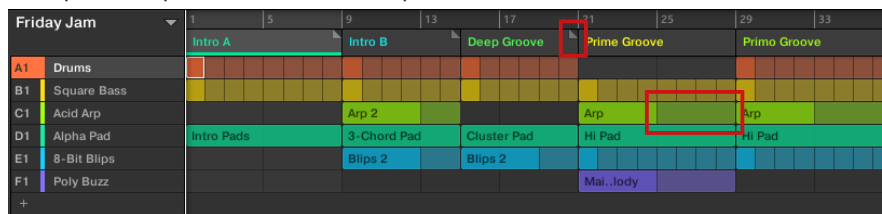
1	3	5	7	9	11	13
Scene 2		Scene 1		Scene 3		Scene 4
..m 2		Pattern 1		Pattern 1		Pattern
Pattern 2				..m 1		..m 1
..m 2				..m 1		..m 1
..m 2		..m 1		..m 1		..m 1

14.3.6 Ajustar la extensión de una sección

A continuación, presentamos una pocas reglas a tener en cuenta a la hora de ajustar la extensión de secciones, escenas y pautas dentro del arreglador.

Por defecto, la extensión de una sección se ajusta automáticamente para coincidir con la extensión de la pauta más larga contenida en su escena (**extensión automática**). Sin embargo, la extensión de una sección también puede ajustarse de manera manual para que ocupe una cantidad determinada de compases (**extensión manual**).

- **Extensión automática:** por defecto, la duración de una sección se corresponde con la de la pauta mas larga de la escena asignada. Si la escena incorpora una pauta de mayor duración, la sección se extenderá automáticamente. Al eliminar la pauta más larga de una escena, la sección se encojerá también de manera consecuente. Alargar o acortar la pauta más larga, alarga o acorta la sección de manera correspondiente.
- **Duración manual:** la duración de una sección puede ajustarse manualmente según una extensión específica, la cual puede ser más corta o más larga que la de las pautas contenidas en la escena. Al insertar o eliminar una pauta, la extensión de la sección no quedará afectada. Sin embargo, la extensión de una sección puede alterarse con arrastre bajo la línea métrica o empleando el controlador MASCHINE.
- Si una pauta es más corta que la sección en la que se encuentra, quedará repetida automáticamente hasta completar la extensión de la sección (la última repetición podría, sin embargo, quedar recortada). Estas repeticiones son generadas automáticamente y no pueden modificarse ni seleccionarse, dado que todas remiten a la misma pauta que figura en primer término. Las repeticiones de una pauta aparecen en el arreglador con un tono más oscuro. Las secciones acortadas aparecen con un doblez en su margen derecho para indicar que una parte de la sección permanece oculta.



- Si una sección fue acortada manualmente, solo se podrá oír la parte visible de la pauta dentro de la extensión especificada.

- Las escenas comienzan siempre al principio de la sección.

14.3.6.1 Ajustar la extensión de una sección en el programa

Las secciones permiten ajustar su extensión sin afectar por ello la duración de las pautas contenidas. Esto resulta útil dado que evita tener que crear una nueva versión de la escena cuando solamente se desea extender o acortar la escena para que entre en el arreglo.

Al extender el margen derecho de una sección más allá de la duración de su escena, las pautas de referencia se repetirán hasta completar el espacio agregado. Al acortar una sección, de manera que resulte más corta que la escena contenida, solo se podrá escuchar la parte visible de las pautas.

Para alargar una sección:

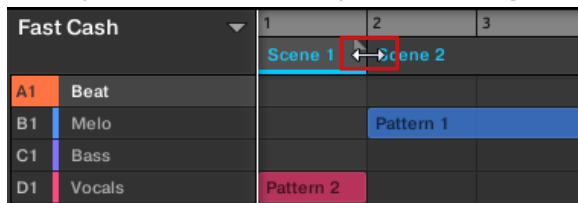
- Pulse y arrastre hacia la derecha el margen derecho de la sección.



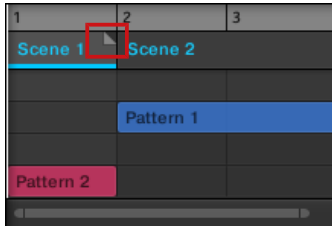
→ Las pautas de la escena se repetirán para completar la extensión creada.

Para acortar una sección:

- Pulse y arrastre hacia la izquierda el margen derecho de la sección.



→ La escena se acortará y, si el ajuste es más corto que la pauta de referencia, el margen derecho de la sección mostrará un pequeño doblez para indicar que parte de la escena se encuentra oculta. Durante la reproducción de la música, solo se ejecutará la parte visible de la escena.



Al ajustar la extensión de una sección, se aplican las reglas siguientes:

- El valor establecido en la cuadrícula del arreglo se emplea como medida para efectuar los incrementos. Para más información sobre la cuadrícula del arreglo, véase [↑14.6, La cuadrícula del arreglo](#).
- El valor tomado como medida será el de la cuadrícula de pasos si el ajuste de la extensión se lleva a cabo presionando [Mayús]. Para más información sobre la cuadrícula de pasos, véase [↑9.1.7, Ajustar la cuadrícula de los pasos y el factor de corrimiento](#).
- La distancia mínima con la que puede arrastrarse el límite de una sección es la unidad establecida en la cuadrícula del arreglo.
- La distancia mínima con la que puede arrastrarse el límite de una sección, al presionar [Mayús], es la unidad establecida en la cuadrícula de pasos.
- La extensión mínima de una sección equivale a la de la pauta de menor extensión. Esto solo puede lograrse desactivando (*Off*) la cuadrícula del arreglo o la cuadrícula de pasos.

14.3.7 Vaciar una pauta en la vista de la canción

Es posible borrar el contenido de una pauta para que quede vacía.

Para eliminar el contenido de una pauta en la vista de la canción:

1. Pulse un clic secundario ([Ctrl]-clic en macOS) sobre el nombre de la pauta que desea vaciar.
2. Seleccione *Clear* en el menú contextual.

→ La pauta quedará libre de todo su contenido.

14.3.8 Duplicar secciones

La vista de la canción cuenta con una función para duplicar secciones. Esta función depende de la configuración establecida en la ficha [Default](#) de las preferencias.

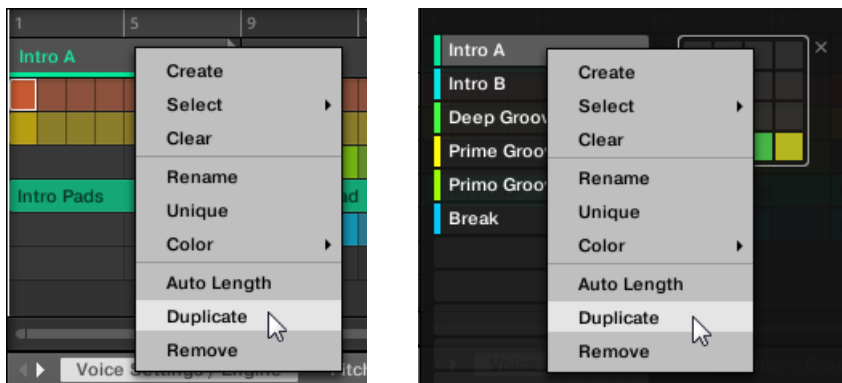
Las opciones son:

- Duplicar escenas.
- Duplicar escenas y pautas.
- Vincular al duplicar secciones.

Para más información sobre la ficha [Default](#) de las preferencias, véase [↑2.6.4, Preferencias - Default](#).

Duplicar una sección

- ▶ Pulse un clic-secundario ([Ctrl]-clic en macOS) sobre la sección y seleccione la opción de *Duplicate* del menú contextual.



- La sección seleccionada se duplica según las opciones seleccionadas en la sección de [Scene / Section](#) de la ficha [Default](#) de las preferencias.

14.3.8.1 Singularizar secciones

En todo momento, es posible singularizar una sección con pautas comunes a otras secciones, para hacerla totalmente única. Esto pone, en la misma ubicación, una sección nueva con pautas particulares. Las pautas pueden editarse según convenga sin afectar por ello los datos de las otras secciones. Esto resulta de utilidad para introducir variaciones en la estructura de una canción que fue compuesta mediante secciones vinculadas a las mismas escenas.

Para singularizar una sección en el programa MASCHINE:

1. Bajo la línea métrica, pulse un clic secundario ([Control]-clic en Mac OS X) sobre la sección que desea singularizar. Se abrirá un menú contextual.
2. Haga clic en *Unique*.

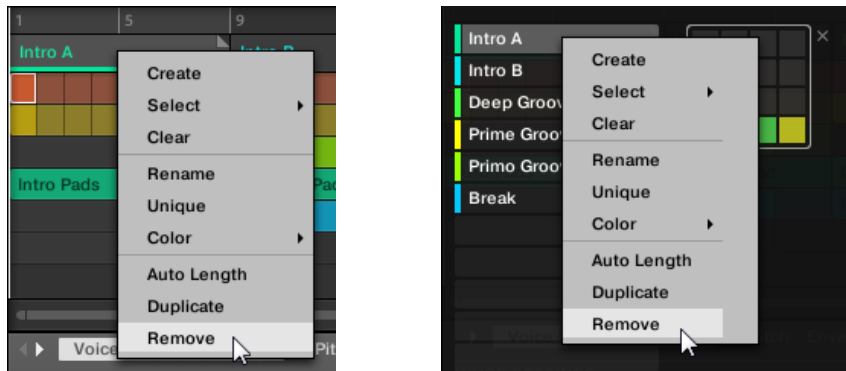


→ La sección se independizará de las secciones con las que estaba vinculada y sus pautas podrán editarse sin afectar al resto.

14.3.9 Remover secciones

Para eliminar una sección del arreglo:

- ▶ Pulse un clic secundario ([Ctrl]-clic en macOS) sobre el nombre de la sección que desea sacar del arreglo y seleccione *Remove* en el menú contextual.



- La sección quedará borrada del arreglo. Las secciones siguientes se acomodan para llenar el lugar.



En lugar de eliminar una sección y sacarla completamente del arreglo, puede proceder a borrar su contenido; de esta manera, la sección conservará su lugar en el arreglo pero vacía. Véase [↑14.3.11, Borrar una sección](#) para más información al respecto.

14.3.10 Cambiar el nombre de una escena

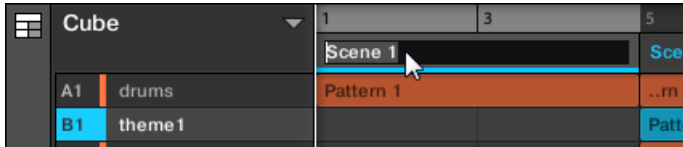
Las secciones adoptan el nombre de las escenas a las que hacen referencia. Las secciones no pueden llevar nombres independientes. En el controlador, se identifican por su posición, por ejemplo, #4.

Sin embargo, puede poner otros nombres más adecuados para organizar la canción. El cambio de nombre sólo puede llevarse a cabo desde el programa, pero los cambios realizados se reflejan también en el aparato.

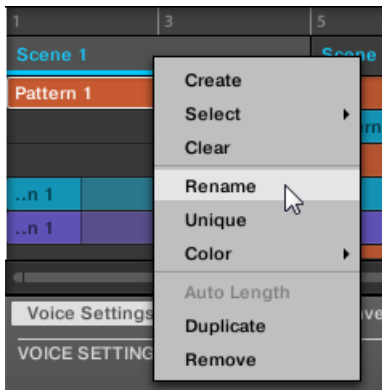
Cambiar el nombre de las escenas en la vista de la canción

Para cambiar el nombre de una escena en la vista de la canción:

1. Pulse un doble clic sobre el nombre de la escena deseada:



También, puede pulsar un clic-secundario ([Ctrl]-clic en macOS) sobre el nicho o la celda-llera respectiva y seleccionar la opción de *Rename* en el menú contextual:



El nombre de la escena queda resaltado y puede sobrescribirse.

2. Escriba otro nombre y presione [Intro] para confirmar (o presione [Esc] para cancelar la operación).

→ La escena asumirá el nombre nuevo.



Empleo de MASCHINE como plugin: algunos anfitriones utilizan para sí la tecla [Intro], para llevar a cabo alguna de las funciones del anfitrión. Si esto pasara, pulse en alguna parte de la interfaz de MASCHINE para desbloquear y luego confirme el nombre ingresado.

14.3.11 Borrar una sección

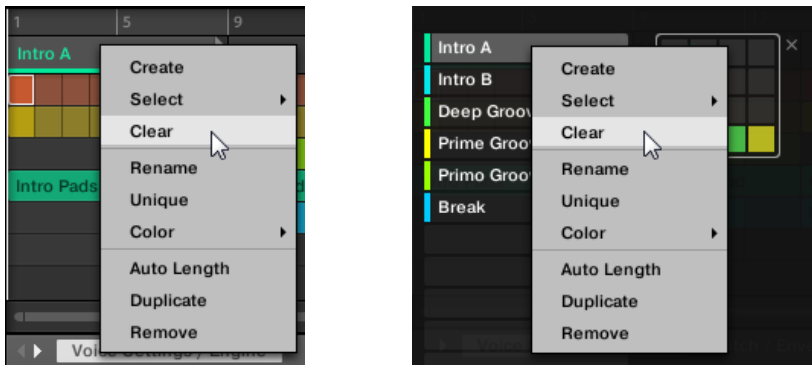
La función de borrado permite eliminar la escena contenida en la sección, dejándola vacía. Esta operación solo está disponible en el programa.



Tenga en cuenta que la operación de eliminación suprime completamente la sección del arreglo. El borrado, en cambio, solo remueve el contenido pero deja la sección intacta dentro del arreglo. Para más información sobre la eliminación de secciones, véase [↑14.3.9, Remover secciones](#).

Para borrar el contenido de una sección:

- ▶ Pulse un clic-secundario ([Ctrl]-clic en macOS) sobre el nombre de la sección y seleccione *Clear* en el menú contextual.



→ El contenido de la sección quedará eliminado.

14.3.12 Crear y eliminar bancos de secciones

Toda vez que se completa un banco de secciones, otro nuevo se crea automáticamente.

14.3.13 Trabajar con pautas en la vista de la canción

Para acceder a las opciones del menú contextual de cualquier pauta presente en la vista de la canción, pulse la pauta deseada con un clic secundario.

14.3.13.1 Crear una pauta en la vista de la canción

En la vista de la canción, abra el menú contextual de la pauta con un clic secundario para crear una pauta nueva.

Para crear una pauta nueva:

- ▶ En la sección donde desea poner la pauta nueva, pulse un clic secundario sobre una celdilla vacía y, en el menú, seleccione *Create*.

→ Una pauta nueva y vacía se creará dentro de la sección seleccionada.

14.3.13.2 Seleccionar una pauta en la vista de la canción

En la vista de la canción, abra el menú contextual de la pauta con un clic secundario para seleccionar en su lugar una pauta distinta.

Para seleccionar una pauta distinta:

- ▶ En la pauta que desea cambiar, pulse un clic secundario y, en el menú, seleccione *Select* para seleccionar una pauta alternativa.

→ La pauta seleccionada ocupará el lugar de la anterior dentro de la sección.

14.3.13.3 Vaciar una pauta en la vista de la canción

En la vista de la canción, utilice la opción de removido del menú contextual para eliminar el contenido de una pauta. Al emplear esta opción, quedarán eliminados todos los eventos y bucles de audio de la pauta.

Para borrar el contenido de una pauta:

- ▶ En la pauta cuyo contenido desea eliminar, pulse un clic secundario y, en el menú, seleccione *Clear*.

→ La pauta quedará vacía de todo contenido.

14.3.13.4 Cambiar el nombre de una pauta en la vista de la canción

En la vista de la canción, abra el menú contextual de la pauta con un clic secundario para cambiarle el nombre.

Para renombrar una pauta:

- ▶ En la pauta cuyo nombre desea modificar, pulse un clic secundario, seleccione *Rename* en el menú contextual y, luego, escriba el nombre deseado.

→ La pauta asumirá la nueva denominación.

14.3.13.5 Colorear una pauta en la vista de la canción

En la vista de la canción, abra el menú contextual de la pauta con un clic secundario para ponerle otro color.

Para colorear una pauta:

1. En la pauta cuyo color desea cambiar, pulse un clic secundario y, en el menú, seleccione *Color*.
2. Seleccione otro color.

→ La pauta asumirá el color seleccionado.

14.3.13.6 Remover una pautas en la vista de la canción

En la vista de la canción, abra el menú contextual de la pauta con un clic secundario para sacarla de la sección.

Para remover una pauta de la sección:

- ▶ En la pauta que desea remover, pulse un clic secundario y seleccione *Remove* en el menú contextual.

→ La pauta quedará eliminada dentro de esa sección. Si quiere ponerla de nuevo, utilice la opción de *Select*.

Véase [↑14.3.13.2, Seleccionar una pauta en la vista de la canción](#) para más información sobre *Select*.

14.3.13.7 Duplicar una pauta en la vista de la canción

En la vista de la canción, abra el menú contextual de la pauta con un clic secundario para duplicarla dentro de la escena seleccionada.

Para duplicar una pauta:

- ▶ En la pauta que desea duplicar, pulse un clic secundario y, en el menú, seleccione *Duplicate*.

→ La pauta duplicada asumirá el lugar de la original. También aparece en cada una de las secciones del arreglo que emplean la misma escena.

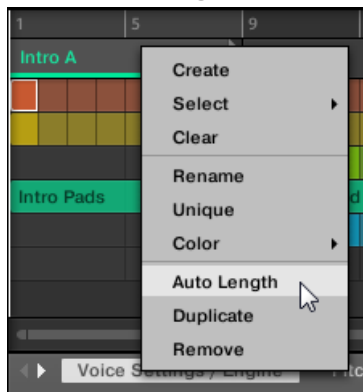
14.3.14 Habilitar la extensión automática

Por defecto, las secciones ajustan su duración automáticamente según su contenido. Al ajustar manualmente la extensión de una sección, acortando o alargando su límite, se abandona el ajuste automático y la escena pasa a funcionar con ajuste manual.

Tanto desde el programa como desde el controlador, es posible restablecer las secciones a su ajuste por defecto, es decir automático, para comprobar la presencia del contenido oculto (recortado). Al habilitar la extensión automática, las configuraciones del ajuste manual se perderán y la escena se acomodará nuevamente según la extensión de las pautas de la escena asignada.

Para habilitar la extensión automática de una sección:

1. Pulse un clic secundario ([Ctrl]-clic en macOS) sobre la sección.
2. En el menú, haga clic en [Auto Length](#).



→ La extensión automática queda habilitada y la sección seleccionada reajusta su extensión para poder alojar el contenido de las pautas de la escena asignada. Cualquier ajuste manual previamente realizado quedará sin efecto.

14.3.15 Buclear

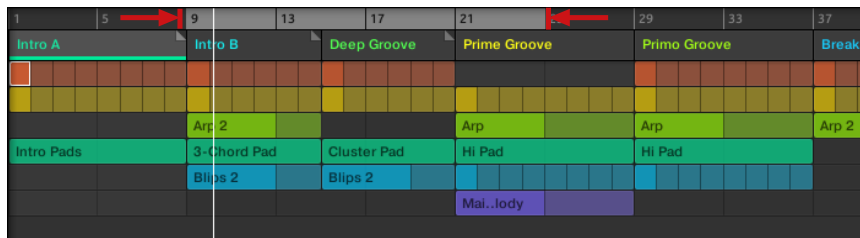
Active el bucle para ejecutar de manera repetida una sección del arreglo. Al activar el bucle, la sección o secciones comprendidas dentro del rango seleccionado se ejecutan reiteradamente. Desactive el bucle para que la canción siga su curso normal. El bucle resulta de utilidad durante la composición: puede practicar ciertas partes de la canción antes de su grabación grabar varias tomas sucesivas, etc. El rango bucleado aparece visible siempre, incluso cuando la función está apagada. El rango bucleado se modifica arrastrando cualquiera de sus extremos.

14.3.15.1 Establecer el rango de bucle en el programa

Establezca el inicio y el final del bucle con la función de bucle de la línea métrica del arreglador. Al efectuar incrementos o desplazamientos sobre el bucle, se aplicará la medida musical seleccionada en la cuadrícula del arreglo.

Para ajustar el rango del bucle desde el programa:

- ▶ Arrastre el marcador izquierdo o derecho de bucle para agrandarlo.



→ El rango del bucle quedará extendido.

Para mover un bucle desde el programa:

- ▶ Arrastre el rango del bucle a izquierda o derecha.



→ El rango completo del bucleo se trasladará de manera consecuyente.

Activar o desactivar el bucleo en el programa

Para activar el bucleo desde el programa:

- ▶ Pulse un clic en el botón del bucleo, en la cabecera, para activar o desactivar el bucleo.



→ Cuando el bucleo está activado, las secciones comprendidas se ejecutarán repetidamente.

14.4 Tocar las secciones

MASCHINE brinda varias herramientas para controlar de manera precisa la ejecución de las secciones.

¿Pistas de estudio o ejecución en vivo?

Si está componiendo una pista de estudio que planea exportar, puede arreglarla de tal manera para que se ejecute de un tirón desde la primera escena hasta la última.



Consulte, por favor, el apartado [↑4.4.3, Exportar el audio](#) para más información sobre la exportación de audio.

Por otro lado, si está preparando una pista para su ejecución en vivo, probablemente deseará poder ir y venir entre las distintas escenas en la vista de ideas durante una actuación.

Esto puede resultar necesario si está componiendo una pista de estudio en su secuenciador anfitrión y desea controlar la sección que el plugin de MASCHINE debe tocar. Las herramientas descritas a continuación serán de gran ayuda para llevar a cabo estas tareas.

14.4.1 Saltar a otra posición del proyecto

La línea métrica arriba de las secciones de la vista de la canción puede emplearse para poner el marcador de la reproducción en la posición deseada.

En la línea métrica, el marcador de la reproducción aparece representado como una línea blanca que ocupa toda la altura de la vista de la canción y que va marcando el avance de la misma.



El marcador muestra la posición de la reproducción.

Para saltar hacia otro punto de la ejecución del proyecto:

- ▶ Haga clic en cualquier lugar de la línea métrica para llevar el marcador hasta esa posición.

Dependiendo del estado de la reproducción, puede pasar lo siguiente:

- Si la reproducción está parada, el marcador saltará hasta la división más próxima (según la división establecida en la cuadrícula de la ejecución). Si la cuadrícula de la ejecución está deshabilitada (**Off**), el marcador saltará hasta la posición exacta señalada por el cursor. Si la cuadrícula está configurada con la opción **Quick**, el marcador saltará al inicio del compás cliqueado.
- Si la reproducción está encendida, el marcador saltará hasta la posición más cercana al cursor, manteniendo su posición relativa a la cuadrícula. Esto permite efectuar saltos sin interrumpir el ritmo de la música. Si la cuadrícula de la ejecución está apagada (**Off**) o ajustada con la opción de **Quick**, la posición del marcador se establece en relación al compás vigente.



La posición de la reproducción también se modifica al pasar a otra escena. El lugar donde el salto tiene lugar dependerá de la configuración de la cuadrícula. Véase [↑9.1.6, Ajustar la cuadrícula del arreglo y la extensión de la pauta](#) para más información.

14.5 Accionar secciones o escenas vía MIDI

Las secciones y escenas pueden accionarse a través de notas MIDI o mensajes MIDI de cambio de programa enviados por el anfitrión al plugin de MASCHINE o controlador MIDI.

Cuando esta función está habilitada, las notas MIDI o los mensajes de cambio de programa se vinculan con las primeras 128 secciones o escenas (dependiendo de la configuración), estén éstas vacías o no:

Sección / Escena	Número de nota MIDI	Número de cambio de programa
1	0	1
2	1	2
3	2	3
...
128	127	128



Números de nota MIDI: las aplicaciones anfitrionas utilizan distintas convenciones para denominar las notas MIDI. Por ejemplo, en MASCHINE, la nota MIDI número 0 es identificada como la nota C-2 y la nota MIDI número 60 (do central) es identificada como la nota C3. Por favor, consulte la documentación de su programa anfitrión para averiguar la convención empleada.



Números de cambio de programa: algunos programas anfitriones envían números de cambio de programa dentro del rango de [0–127] en lugar de [1–128]. En tales casos, el CP 0 acciona la sección/escena 1, el CP 1 acciona la sección/escena 2 y así sucesivamente. Consulte la documentación del programa anfitrión para saber el rango comprendido por los mensajes de cambio de programa.

Para habilitar o deshabilitar la función de MIDI, haga lo siguiente:

- ▶ Haga clic en la opción de *Edit > MIDI Change* del menú.

→ El cuadro de MIDI Change quedará abierto.



En el cuadro, haga lo siguiente:

1. En la opción de **Scene**, marque la casilla de **Enabled** para habilitar el accionamiento de las escenas en la vista de ideas. En la opción de **Section**, marque la casilla de **Enabled** para habilitar el accionamiento de las secciones en la vista de la canción.
2. En el submenú de **Source**, seleccione el nombre de su controlador.
3. En el submenú de **Trigger**, de escenas y secciones, seleccione la opción de **MIDI Note** para activar a través de notas MIDI. Seleccione **Program Change** para accionar a través de mensajes MIDI de cambio de programa. Si selecciona **None** (predeterminado) la función de MIDI queda completamente deshabilitada.
4. En el submenú de **Channel**, seleccione el canal MIDI a través del cual las escenas o secciones reciben mensajes MIDI.

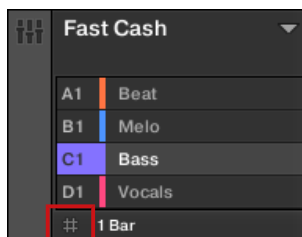
14.6 La cuadrícula del arreglo

La cuadrícula del arreglo sirve para cuantificar las modificaciones llevadas a cabo en la línea métrica. El valor establecido se aplica a las siguientes funciones:

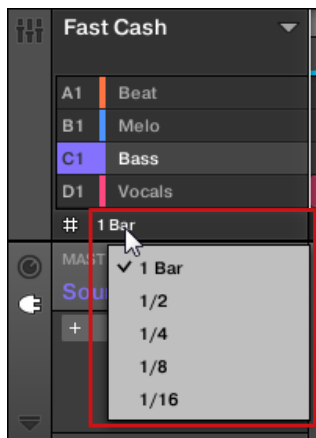
- Inicio del bucle / duración
- Posición del bucle
- Duración de la pauta
- Duración de la escena
- Inicio del clip / duración
- Reposicionamiento del cabezal de reproducción

La cuadrícula del arreglador se halla en la esquina inferior izquierda del arreglador y se activa (o desactiva) pulsando el símbolo de la cuadrícula.

1. Pulse el símbolo de la cuadrícula, junto al valor de medida musical, para habilitar la cuadrícula.



- Pulse un clic en el valor musical, para abrir el menú desplegable.



- Seleccione un valor para configurar la cuadrícula.

→ La cuadrícula quedará configurada con la medida musical seleccionada.

14.7 Función rápida de la cuadrícula

La función rápida de la cuadrícula permite configurar ágilmente desde el controlador las duraciones más comunes de una pauta.



La función rápida solo está disponible en el controlador.

Al emplear esta función se aplican las reglas siguientes:

- Las duraciones disponibles son: 1 compás, 2 compases, 4 compases, 8 compases, 12 compases, 16 compases, etc. Es decir, sumando 4 compases por vez a partir del cuarto compás).
- Esta función se aplica solamente a la duración de la pauta. Todas las otras propiedades relacionadas con la cuadrícula (p. ej., el ajuste de la posición de la reproducción o el rango del bucle) se ajustan empleando la cuadrícula del arreglo.

- La función rápida se aplica de manera global a todas las pautas.
- Cuando la función rápida está apagada (OFF), se emplean los ajustes de la cuadrícula de arreglos.

15 Muestreo y mapeo de muestras

MASCHINE permite grabar señales de audio interno o externo y sin necesidad de parar el secuenciador. Esta característica resulta útil si quiere grabar muestras propias o reacomodar los bucles creados en MASCHINE.

El audio grabado puede procesarse con distintos tipos de procesamiento destructivo y aplicarse sobre cualquier muestra que se quiera emplear en un sonido.

La función de corte permite cortar los bucles para que se puedan ejecutar con cualquier tiempo sin tener que cambiar su tono o tiempo. Esta característica resulta también útil para extraer rápidamente muestras individuales de bucles (p. ej., un sonido de redoble de un bucle de percusión) o para reordenar bucles alterando o silenciando sus cortes, cambiando el orden de los mismos, aplicando una cuantificación diferente o añadiendo un poco de swing.

Por último, las muestras pueden mapearse sobre distintas zonas para crear sonidos compuestos con rangos de velocidad y de nota, volumen y balance propios. Esto resulta útil para emular el comportamiento de instrumentos clásicos y sintetizadores, pero también permite acumular una gran cantidad de muestras sobre un solo sonido.

Todo esto puede llevarse a cabo desde el editor de muestras.

No deje de consultar los vídeos explicativos concernientes al muestreo en la página de Internet de Native Instruments (<http://www.native-instruments.com>).



Antes de grabar una fuente externa, consulte por favor la documentación provista por la interfaz de audio para averiguar la manera de conectar dispositivos de audio e instrumentos.

15.1 Abrir el editor de muestras

Para abrir el editor de muestras en el programa, haga lo siguiente:

1. Seleccione con un clic el sonido deseado en la lista de sonidos para ponerlo en foco. Para más detalles sobre cómo poner en foco un sonido, véase [↑2.3.2, Poner el foco sobre un grupo o sonido](#).

2. Haga clic en el botón del editor de samples, sobre el margen izquierdo del editor de pautas, para pasar al editor de samples.



El editor de samples se abrirá y mostrará los samples contenidos en el sonido en foco.

3. Haga clic en las fichas para abrir el contenido correspondiente:
 - La ficha de [Record](#) contiene las herramientas necesarias para la grabación de audio: [↑15.2, Grabación de audio](#)
 - La ficha de [Edit](#) permite modificar (destruictivamente) los samples de diversas maneras: [↑15.3, Edición de samples](#)
 - La ficha de [Slice](#) permite crear cortes de los samples existentes: [↑15.4, Cortar samples](#)
 - La ficha de [Zone](#) permite asignar los samples a rangos de notas y de velocidad determinados ("zonas") y ajustar la reproducción de cada zona de manera individual: [↑15.5, Mapeo de samples sobre zonas](#)

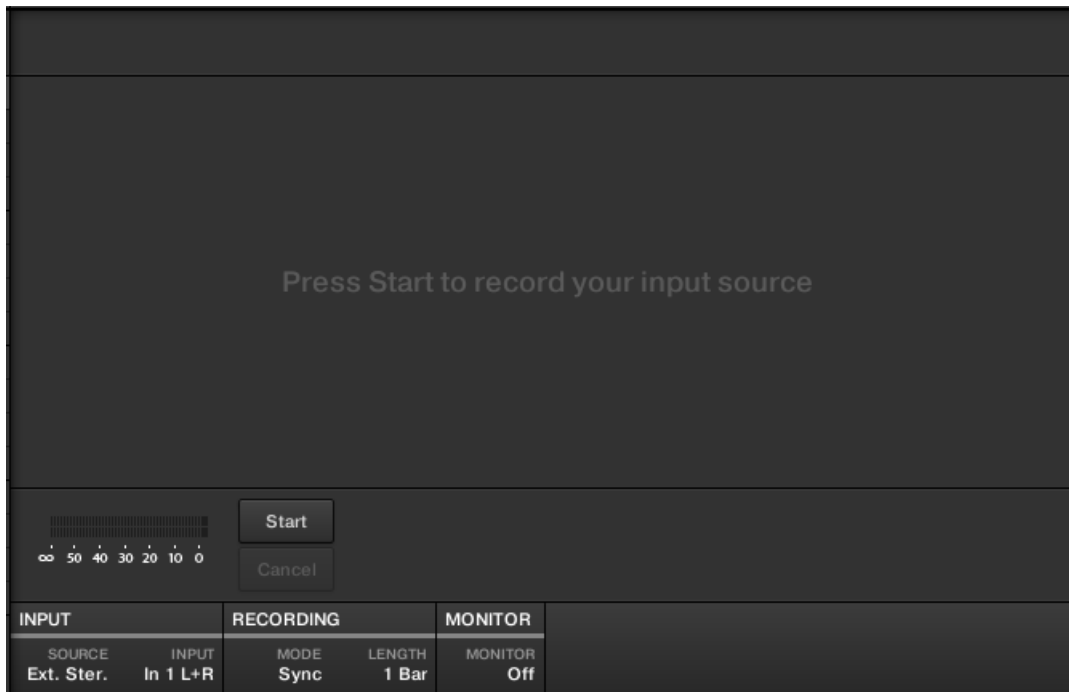
15.2 Grabación de audio

MASCHINE brinda todo lo necesario para la grabación de audio.

15.2.1 Abrir la ficha de la grabación

En el programa, la grabación se lleva a cabo en el editor de samples. Por defecto, el editor de samples muestra la página de la grabación, [Record](#), abierta y vacía. Tras efectuar una grabación de audio, la página de [Record](#) se llena de contenido y opciones adicionales.

La ficha de [Record](#) presenta el aspecto siguiente:



La página de grabaciones Record en el programa.

15.2.2 Seleccionar la fuente y el modo de grabación

Al final de la página de grabaciones, las secciones de **INPUT** y **RECORDING** permiten seleccionar la fuente de la grabación y la forma en que debe llevarse a cabo.

INPUT		RECORDING		MONITOR
SOURCE	INPUT	MODE	LENGTH	MONITOR
Ext. Ster.	In 1 L+R	Sync	1 Bar	Off

Ajustando la fuente y el modo de la grabación en el programa.

Seleccionar la fuente de la grabación

- Haga clic en el selector de **SOURCE** para seleccionar la fuente de la grabación:

- Para grabar las señales de la interfaz de audio conectada, seleccione *Ext. Ster.* (para señales estéreo) o *Ext. Mono* (para señales mono).
- Para grabar señales de MASCHINE, seleccione *Internal*.
- ▶ Haga clic en el selector de **INPUT** para seleccionar la entrada:
 - Si **SOURCE** está puesto en *Ext. Ster.*, podrá seleccionar cualquiera de las cuatro entradas estéreo de MASCHINE (*In 1–4*).
 - Si **SOURCE** está puesto en *Ext. Mono.*, puede seleccionar cualquiera de las ocho entradas mono de MASCHINE; es decir, el canal izquierdo (*L*) o derecho (*R*) de cada par de entrada *In 1–4*.
 - Si **SOURCE** está puesto en *Internal.*, podrá seleccionar la salida de cualquier grupo o la salida del máster.



Fácilmente, puede grabar la salida de cualquier sonido poniendo el selector de **SOURCE** en la opción de *Internal*, aislando este sonido y seleccionando el grupo correspondiente en el selector de **INPUT**.

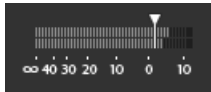


También puede poner **SOURCE** en *Internal*, seleccionar en **INPUT** un grupo con un kit de percusión, tocar algunas improvisaciones con los pads y grabar el resultado. ¡Podrá entonces grabar sus improvisaciones como samples y luego editarlos a su gusto en MASCHINE!

Seleccionar un modo de grabación

- ▶ Haga clic en el selector de modos (**MODE**) para seleccionar uno de los tres modos de grabación posibles:
 - **Detect**: seleccione **Detect** para que la grabación se inicie al superarse el umbral de volumen establecido. Esta modalidad es útil, por ejemplo, para que el audio se grabe sin el silencio que se produce antes de la ejecución del sonido. Si en el nicho del sonido en foco no hay un plugin de audio presente ni tampoco un plugin de sámpler, el audio que se graba a continuación se carga automáticamente en el sámpler. El sámpler tiene que ser accionado con eventos MIDI, como los que aparecen en una pauta, para que pueda reproducir el audio.
 - Si **Detect** está seleccionado, establezca en **THRESHOLD** el umbral del volumen. Tras clicar **Start**, cuando el volumen de la señal exceda este umbral, se iniciará la grabación. La grabación puede ser detenida manualmente cliqueando en **Stop**. También, puede ajustar el umbral arrastrando el deslizante que aparece sobre el medidor de vo-

lumen horizontal, arriba de la sección de **RECORDING**.

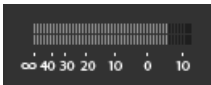


Cualquier señal que sobrepase la posición del deslizador iniciará la grabación. Un doble clic sobre el deslizador restablece el valor predeterminado (-12 dB).

- **Sync:** seleccione **Sync** para iniciar la grabación en sincronía con la cuadrícula de la pauta. Si en el nicho del sonido en foco no hay audio presente ni tampoco un sámpler, el sample grabado a continuación se carga automáticamente en un plugin de sámpler. El sámpler tiene que ser accionado con eventos MIDI, como los que aparecen en una pauta, para que pueda reproducir el audio.
 - Cuando **Sync** se encuentra seleccionado, la grabación se sincroniza con el secuenciador. Al clicar **Start**, la grabación arrancará con el inicio del siguiente compás. El control de la duración (**LENGTH**) permite seleccionar entre una cantidad determinada de compases (1, 2, 4, 8 o 16) o una duración sin límite (*Free*). Pulse **Stop** para finalizar la grabación en el próximo compás.
- **Loop:** seleccione **Loop** para grabar el audio que desea reproducir a través del plugin de audio. Funciona de manera similar a **Sync**; sin embargo, **Loop** presenta un parámetro suplementario, **Target**. En el modo bucleado, la grabación, se carga en un plugin de audio para que el resultado pueda escucharse de inmediato. El parámetro de **Target** determina el destino donde se carga esta grabación:
 - **Take:** seleccione esta opción para grabar cada toma dentro del nicho del sonido en foco. Tras su grabación, la toma aparece seleccionada automáticamente para su reproducción. Las grabaciones realizadas quedan disponibles en el lote de grabaciones y cualquiera de ellas puede seleccionarse para ser ejecutada por el plugin de audio.
 - **Sound:** seleccione este destino para llevar a cabo sobregrabaciones similares a las logradas con un pedal de repetición de guitarra. Al usar este modo, cada grabación se carga en un nicho de sonido del grupo y pauta vigentes, y comienza su ejecución. En consecuencia, las grabaciones suenan una encima de la otra. Esto permite armar rápidamente una pauta entera de sobregrabaciones. Tras completar todos los sonidos del grupo, cada nueva grabación se cargará en el último sonido del grupo que contenga un plugin de audio (la tomas previas quedan reemplazadas pero se conservan igualmente, siendo posible su recarga en ese nicho).

- **Pattern:** esta opción es similar a la anterior, solo que esta vez, cada grabación es asignada a una pauta propia. Es un modo que resulta útil para grabar variantes diferentes de una misma parte y luego ejecutar cada una de esas variantes en su propia pauta para examinarlas con facilidad. Por ejemplo, la primera grabación se coloca en un plugin de audio en el primer nicho de sonido del grupo, y se crea una pauta nueva para reproducir exclusivamente este único sonido. La grabación siguiente se carga en el siguiente nicho sin usar y también con una pauta exclusiva para reproducir dicho sonido. Solo es posible escuchar el sonido de la pauta seleccionada, si pasa a la pauta anterior, la más reciente queda deshabilitada.

Supervisar la señal de entrada



Control visual de la señal de entrada

Los medidores de volumen de la sección de **RECORDING** muestran el volumen del audio seleccionado. Puede usarlos, por ejemplo, para ajustar el umbral en el modo de detección. A tal fin, el modo de detección ofrece un control deslizante para ajustar el umbral correspondiente. Este deslizante es el reflejo del control de **THRESHOLD** arriba descrito. De este modo, se puede ver fácilmente cuando la señal de entrada excede el umbral (accionando el inicio de la grabación) y hacer los ajustes convenientes.



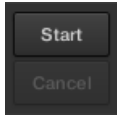
Supervisar la señal de entrada.

Por otra parte, si en **SOURCE** seleccionó como fuente una señal externa (**Ext. Ster.** o **Ext. Mono**), una sección de monitorización (**MONITOR**) aparecerá a la derecha. En esta sección, active el botón de **MONITOR** para enviar la señal al canal de la monitorización de **MASCHINE** y escuchar lo que está por grabar a través de un canal separado (p. ej., los auriculares).



Para más información sobre el empleo de la monitorización, véase [↑11.2.6, Empleo del canal de monitorización](#).

15.2.3 Preparar, iniciar y detener la grabación



Los botones Start y Cancel.

- ▶ Haga clic en [Start](#) para preparar la grabación.

El comportamiento posterior dependerá del modo de grabación seleccionado en [MODE](#) (véase [↑15.2.2, Seleccionar la fuente y el modo de grabación](#)):

- Cuando la grabación está en el modo de detección (**Detect**):
 - La grabación se iniciará tan pronto como registre una señal de entrada que exceda el umbral (**THRESHOLD**). Hasta entonces, el botón de [Start](#) mostrará la leyenda [Waiting](#) (en espera) y el mensaje [Waiting for the next bar...](#) aparecerá arriba, en la barra de información. Durante la fase de espera, puede iniciar la grabación manualmente clicando el botón de [Waiting](#) o cancelarla, haciendo clic en [Cancel](#).
 - Una vez iniciada la grabación, haga clic en [Stop](#) para detener inmediatamente la grabación o haga clic en [Cancel](#) para cancelar la grabación (el audio grabado no será guardado).
- Cuando la grabación está en el modo sincronizado (**Sync**):
 - La grabación arranca en el próximo compás. Hasta entonces, el botón de [Start](#) mostrará la palabra [Waiting](#) y el mensaje [Waiting for the next bar...](#) aparecerá, arriba, en la barra de información.
 - Iniciada la grabación, el audio será grabado durante el tiempo indicado en [LENGTH](#) (véase [↑15.2.2, Seleccionar la fuente y el modo de grabación](#)). Si desea detener la grabación anticipadamente, haga clic en [Stop](#) para detener la grabación en el próximo compás o haga clic en [Cancel](#) para cancelar la grabación (el audio grabado no será guardado).
- Al grabar en el modo del bucleo (**Loop**):

- La grabación se inicia al llegar el comienzo de la pauta. Hasta entonces, el botón de **Start** muestra la palabra **Waiting** y el mensaje **Waiting for end of Pattern...** aparece arriba de la onda.
- Iniciada la grabación, el audio será grabado durante el tiempo indicado en **LENGTH** (véase [↑15.2.2, Seleccionar la fuente y el modo de grabación](#)). Si desea detener la grabación anticipadamente, haga clic en **Stop** para detener la grabación en el próximo compás o haga clic en **Cancel** para cancelar la grabación (el audio grabado no será guardado).



Si desea iniciar y detener la grabación manualmente, puede poner **MODE** en la opción de **Detect** y **THRESHOLD** en **OFF**; luego, haga clic en **Start** para iniciar la grabación. Para detener la grabación, haga clic en **Stop**.

En cualquiera de los casos, la grabación de audio se guarda en el sonido que estaba en foco al iniciarse la grabación.

Al finalizar la grabación

Finalizada la grabación, sucederá lo siguiente:

- Cada toma recibe un nombre y queda guardada como un archivo del disco duro (véase [↑15.2.5, Ubicación y nombre de los samples grabados](#)).
- La onda de sonido aparecerá en el visor de ondas y el nombre, en la barra de información situada arriba.
- La grabación se incluye en el lote de grabaciones y queda seleccionada (véase [↑15.2.4, Revisar las grabaciones](#)).
- El sámppler se carga en el primer nicho de plugin del sonido, listo para ejecutar la nueva grabación. Todos los plugins previamente cargados quedan eliminados. Sin embargo, si se graba con la opción de bucleo, en lugar del sámppler se carga el plugin de audio. Si, previamente, el nicho ya tenía cargado un sámppler, éste no quedará reemplazado por el plugin de Audio. Si prefiere usar un plugin de audio en vez del sámppler, tendrá que efectuar el cambio manualmente. En todo caso, todas las tomas grabadas quedan resguardo
- El sonido asumirá el nombre de la grabación.

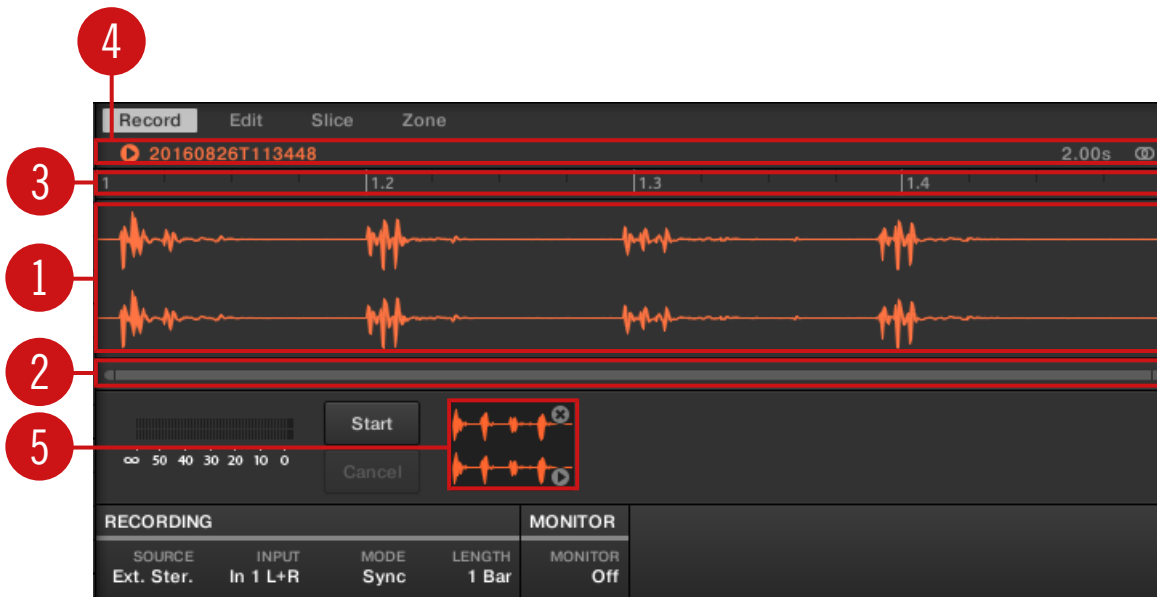
- Si el plugin del sámppler se usó con el modo [Detect](#) o [Sync](#), la grabación se mapea sobre una zona nueva que cubre todo el rango de velocidades y de teclado de la ficha de [Zone](#); de esta manera, este nuevo sample puede ejecutarse con el pad del nicho de sonido correspondiente o con todos los pads si estos se encuentran en el modo del teclado. Cualquier zona ya existente, quedará reemplazada. El sample tiene que accionarse empleando eventos MIDI en el editor de pautas. Para más información sobre las zonas, véase [↑15.5, Mapeo de samples sobre zonas](#).
- Si al grabar con la opción de [Loop](#) se utilizó el plugin de audio, la última toma grabada se ejecutará de manera automática con la pauta.



Tenga en cuenta que los eventos MIDI de ese sonido presentes en la pauta no sufrirán cambios. En consecuencia, la grabación podría arrancar directamente con el tono definido por los eventos MIDI ya existentes.

15.2.4 Revisar las grabaciones

Puede visualizar las últimas grabaciones realizadas en el sonido vigente:



El visor de ondas y la barra de información mostrando una grabación.

(1) Visualizador de ondas

Muestra la onda de la grabación seleccionada en el depósito de grabaciones (5). Por defecto, la última grabación realizada.

- Use la rueda del ratón para acercar o alejar la imagen. Con la misma finalidad, puede usar también la barra de desplazamiento (2).
- Cuando el sample se ejecuta (p. ej., al presionar el pad o al clickear en el pequeño botón de reproducción de la barra de información (4), una línea blanca vertical, el **marcador de la reproducción**, muestra la posición de la reproducción dentro de la onda.
- Pulse clic-secundario (macOS: [Ctrl]-clic) en cualquier lugar de la onda para abrir un **menú contextual** con las siguientes opciones:

Comando	Descripción
<i>Open containing folder</i>	Abre la carpeta del disco duro con el archivo original del sample.
<i>Save Sample As...</i>	Abre un cuadro que permite guardar el sample grabado con otro nombre u otra ubicación.

(2) Barra de desplazamiento y zum

Haga clic en el cuerpo de la barra y arrastre el ratón horizontalmente para desplazarse a lo largo de la onda o arrastre verticalmente para agrandar o achicar cualquier punto de la misma. También puede clicar el extremo izquierdo o derecho de la barra y arrastrar horizontalmente para agrandar o achicar el área, manteniendo fija la posición del borde opuesto. Haga doble clic en la barra para restablecer la representación completa de la onda. También, puede emplear la rueda del ratón para acercar o alejar la imagen cuando el cursor se halla sobre el visualizador (1).

(3) Línea de tiempo

Muestra la escala temporal en compases (modo Sync) o en segundos (modo Detect).

(4) Barra de información

Muestra el nombre del archivo y la duración del sample grabado. Haga clic sobre el botón de reproducción y mantenga cliqueado para escuchar el sample a través del canal de monitorización (véase [↑11.2.6, Empleo del canal de monitorización](#) para más información). En el extremo derecho, haga clic sobre el anillo (o el par de anillos entrelazados) para que el visor de ondas (1) muestre la representación de un canal o la de dos canales.

(5) Lote de grabaciones

Todas las grabaciones realizadas se guardan en el lote de grabaciones y se muestran en tamaño reducido bajo la representación de la onda. Las acciones disponibles son las siguientes:

- Pulse un clic sobre cualquier grabación para editar sus propiedades con las distintas herramientas que ofrece el editor de samples. Al seleccionar una grabación, ésta se mapea automáticamente, en la página de [Zone](#), sobre una zona nueva que cubre el rango completo del teclado y de la velocidad. Cualquier zona ya existente, quedará reemplazada.
- Mantener cliqueado el pequeño botón de reproducción, en la esquina inferior derecha, para escuchar el sample a través de la monitorización, sin necesidad de cargarlo ni en el visor ni en la página de [Zone](#).

- Clicar la cruz de la esquina superior derecha de la onda para eliminar la grabación respectiva.
- Arrastrar la onda hasta otro nicho de sonidos para cargarla en ese sonido.

Además, clicar con el botón secundario (macOS: [Ctrl]-clic) sobre una de las miniondas, abre un **menú contextual** con las opciones siguientes:

Comando	Descripción
<i>Delete</i>	La grabación se elimina y deja de almacenarse en el depósito. Esto es lo mismo que clicar la pequeña cruz de la esquina superior derecha de la minionda.
<i>Remove unused recordings</i>	Elimina del depósito todas las tomas que no aparecen mapeadas sobre zonas en la sección de Zone .
<i>Map recordings to zones</i>	Mapea automáticamente todas las grabaciones presentes en el lote de grabaciones sobre las zonas de la ficha Zone . Las zonas creadas se disponen sobre teclas adyacentes y cubren el rango completo de velocidades. Cualquier zona ya existente, quedará reemplazada.



Todas las grabaciones (tomas) presentes en el lote de grabaciones se guardan con el proyecto. Al cerrar el proyecto, las tomas se guardan como archivos de audio y quedan disponibles para su uso posterior.

15.2.5 Ubicación y nombre de los samples grabados

Por defecto, los samples grabados (tomas) se guardan en la subcarpeta de grabaciones del directorio; carpeta definida en el panel del usuario ([User](#)) de la página de bibliotecas ([Library](#)) de las preferencias ([Preferences](#)), (véase [↑2.6.4, Preferencias - Default](#)). Si activa la opción de [Prefer Project Folder](#) de la página [General](#) del panel de preferencias (véase [↑2.6.1, Preferencias – General](#)), los samples grabados se guardan en la subcarpeta de grabaciones del la carpeta donde el proyecto está guardado.

Los samples grabados se nombran según el siguiente esquema:

[AAMMDD]T[HHMMSS].wav

En el esquema de arriba, [AAMMDD] es la fecha vigente (año, mes, día) y [HHMMSS] es la hora (hora, minutos, segundos).

15.3 Edición de samples

La ficha de [Edit](#) del editor de samples del programa es equivalente a la sección [EDIT](#) del modo del muestreo del controlador y permite ajustar el inicio y el fin del sample, cortarlo en pedazos y aplicar distintas funciones de procesamiento de audio.



La edición de samples solo puede llevarse a cabo con el plugin del sámler. Si desea editar un sample que tiene un plugin de audio, es necesario pasar al sámler, llevar a cabo los cambios necesarios y, luego, poner nuevamente el plugin de audio.

¿Qué sample aparece en la ficha de ediciones?

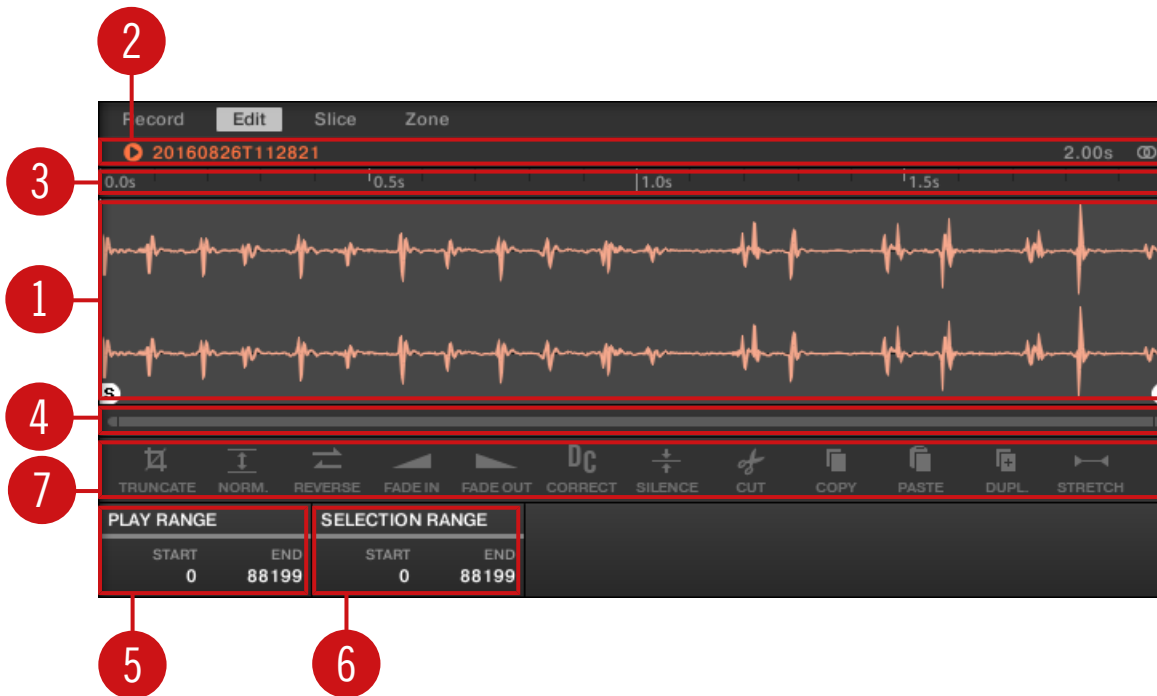
La ficha de ediciones ([Edit](#) en el programa o [EDIT](#) en el controlador) muestra siempre el sample de la zona seleccionada (véase [↑15.5.3, Seleccionar y manejar las zonas de la lista de zonas](#) para más detalles sobre la selección de zonas) y todas las acciones de edición que se realicen se aplicarán a ese sample. Por ejemplo:

- Si acaba de grabar un sample, aparece directamente en este lugar. Si grabó más de un sample, el sample seleccionado en el depósito de audio (por defecto, el último grabado) aparecerá aquí. Véase [↑15.2.4, Revisar las grabaciones](#) para más detalles al respecto.
- Si el sample en ese sonido ya fue repartido en cortes, cada corte tendrá su propia zona y el corte de la zona en foco aparecerá en este lugar. Véase [↑15.4, Cortar samples](#) para más información sobre el corte de samples.

15.3.1 Empleo de la ficha de ediciones

- ▶ En el editor de samples, haga clic en [Edit](#), para abrir la ficha de ediciones.

La ficha de ediciones presenta el aspecto siguiente:



La página de ediciones (Edit) del el programa.

(1) Visualizador de ondas

Muestra la onda del sample de la zona en foco. El visualizador de ondas ofrece las herramientas siguientes:

- Arrastrar cualquier sample hasta la onda para reemplazar el sample de la zona en foco. Si no hay un sample cargado, el sample arrastrado cargará automáticamente el plugin de sampler en el sonido y creará una zona abarcando todo el teclado y el rango de velocidades.
- Use la rueda del ratón para acercar o alejar la imagen. Con la misma finalidad, puede usar también la barra de desplazamiento (4).
- **Rango de ejecución:** los marcadores S y E indican el inicio y el fin de la ejecución. Arrastre estos marcadores para modificar la porción del sample que puede ser ejecutada. Esto se lleva a cabo también con los controles de la sección de [PLAY RANGE](#) (5).

- **Rango de bucleo:** si en el sample se definió una zona de bucleo, quedará indicada sobre la onda. Arrastre los bordes del bucle para ajustar su extensión y muévalo de lugar arrastrando la barra del título. Los bucles pueden crearse y ajustarse en la página de [Zone](#) (véase [↑15.5.4, Selección y edición de zonas en la vista del mapeo](#)). Tenga en cuenta que el bucle permanece siempre dentro del rango de ejecución. Por lo tanto, si acerca los puntos de inicio y fin del sample, tenga en cuenta que también estará reduciendo la extensión del bucleo.
- **Marcador de la reproducción:** cuando el sample es ejecutado (p. ej., al presionar el pad o al clicar en el pequeño botón de reproducción de la barra de información (2)), una línea blanca vertical, el marcador de la reproducción, mostrará la posición de la reproducción dentro de la onda.
- **Rango de selección:** haga clic arrastre el ratón para crear un rango de selección. El rango de selección define la porción donde se aplicarán las funciones de procesamiento de la barra de herramientas de audio (7). Ajuste el rango de selección arrastrando sus bordes, o directamente muévalo arrastrando la parte superior. Un doble clic sobre cualquier lugar de la onda equipara el rango de selección con el rango de la ejecución (es decir, selecciona todo lo que hay entre los marcadores S y E). También puede seleccionar determinadas partes con el menú contextual (véase abajo) y con los controles de la sección de [SELECTION RANGE](#) (6).
- **Menú contextual:** pulse clic-secundario (macOS: [Ctrl]-clic) en cualquier lugar de la onda para abrir un menú contextual con las siguientes opciones:

Comando	Descripción
<i>Deselect</i>	Cancela el rango seleccionado.
<i>Seleccionar todo</i>	Selecciona todo el sample.
<i>Select Play Range</i>	Selecciona el rango de la ejecución, es decir, la zona comprendida entre los marcadores S y E. Esto es equivalente a pulsar un doble clic sobre la onda.
<i>Select Loop</i>	Selecciona el rango del bucleo.
<i>Open containing folder</i>	Abre la carpeta del disco duro con el archivo original del sample.
<i>Save Sample As...</i>	Abre un cuadro que permite guardar el sample con otro nombre u otra ubicación.

(2) Barra de información

Muestra el nombre del archivo y la duración del sample grabado. Mantenga clickeado el pequeño botón de reproducción de la izquierda para reproducir todo el sample a través del canal de monitorización (véase [↑11.2.6, Empleo del canal de monitorización](#) para más información). En el extremo derecho, haga clic sobre el anillo (o el par de anillos entrelazados) para que el visor de ondas (1) muestre la representación de un canal o la de dos canales.

(3) Línea de tiempo

Muestra la escala temporal en segundos.

(4) Barra de desplazamiento y zum

Haga clic en el cuerpo de la barra y arrastre el ratón horizontalmente para desplazarse a lo largo de la onda o arrastre verticalmente para agrandar o achicar cualquier punto de la misma. También puede cliquear el extremo izquierdo o derecho de la barra y arrastrar horizontalmente para agrandar o achicar el área, manteniendo fija la posición del borde opuesto. Haga doble clic en la barra para restablecer la representación completa de la onda. También, puede emplear la rueda del ratón para acercar o alejar la imagen cuando el cursor se halla sobre el visualizador (1).

(5) Sección PLAY RANGE

Ajusta la parte del sample que se ejecutará al accionar la nota. Ajuste el inicio y el fin del sample con los parámetros de [Start](#) y [End](#). También, puede arrastrar los marcadores [S](#) y [E](#) en el visualizador de la onda (1).

(6) Sección SELECTION RANGE

Ajusta la porción sobre la cual se aplicará el procesamiento de audio. Esto también puede establecerse con arrastre sobre el visualizador de ondas (1), de la manera arriba descrita.

(7) Barra de herramientas de audio

Brinda una serie de funciones de procesamiento (destrutivo) de audio. Estas funciones se aplicarán sobre el rango de selección vigente. Las funciones disponibles se describen en [↑15.3.2, Funciones de edición de audio](#).



La ficha de zonas ([Zone](#)) permite el ajuste de los rangos de selección y ejecución de los bucles. Véase [↑15.5.6, Ajustar la configuración de la zona](#) para más información.

15.3.2 Funciones de edición de audio

En la página de ediciones ([Edit](#)), la barra de herramientas de audio presenta distintas funciones de procesamiento. Estas funciones se aplican sobre la parte del sample delimitada por los parámetros de inicio ([Start](#)) y fin ([End](#)) de la sección de [SELECTION RANGE](#) (véase [↑15.3.1, Empleo de la ficha de ediciones](#)).

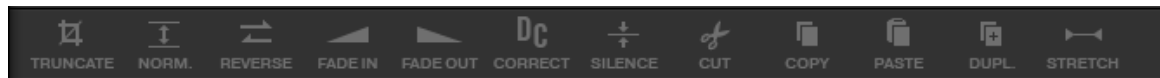
- ▶ En la barra de herramientas de audio, pulse con un clic el símbolo de la función que desea aplicar sobre la región seleccionada del sample.



Estas funciones de edición de audio son destructivas; es decir, modifican el material de audio del sample. Sin embargo, el sample original no será modificado: por cada función de audio llevada a cabo, será guardada una nueva e independiente copia del sample.



Las características de la ejecución del sample (p. ej., tono, envolvente de amplitud, etc.) se ajustan en la página de zonas ([Zone](#)). Véase [↑15.5.4, Selección y edición de zonas en la vista del mapeo](#) para más información.



La barra de herramientas de audio

La barra de herramientas de audio cuenta con las siguientes funciones de procesamiento:

Comando	Descripción
TRUNCATE	Borra la parte del sample fuera de la región seleccionada.
NORM. (Normalizar)	Ajusta hasta el máximo posible (sin llegar a distorsión), el volumen de la región seleccionada.
REVERSE	Invierte la región seleccionada del sample.
FADE IN	Aplica una evanescencia de entrada sobre la región seleccionada del sample.
FADE OUT	Aplica una evanescencia de salida sobre la región seleccionada del sample.

Comando	Descripción
DC CORRECT	Elimina la polarización de corriente continua. La polarización de corriente continua es un fenómeno indeseable, generado por algunas unidades de procesamiento de audio, que provoca un cambio constante en el nivel de la señal. Esta descompensación puede resultar en un desperdicio del margen de seguridad del volumen.
SILENCE	Silencia la parte seleccionada de la región del sample.
CUT	Elimina la región seleccionada del sample y la guarda en la memoria transitoria para su posterior uso.
COPY	Copia la región seleccionada del sample y la guarda en la memoria transitoria para su posterior uso.
PASTE	Pega la región copiada o cortada reemplazando la previamente existente.
DUPL. (Duplicar)	Duplica la región seleccionada del sample. La copia se colocará después de la región original.
STRETCH	Permite aplicar cambio de velocidad o cambio de tono a la región seleccionada del sample. Véase abajo para una descripción detallada.

Variación de la velocidad de la reproducción / cambio de tono

Al seleccionar **STRETCH**, la ficha de **Edit** cambia, en su parte inferior, a los controles siguientes:

STRETCH						
TUNE	FORMANT C	MODE	AUTO DTCT	SRC BPM	NEW BPM	LENGTH
0.00	Off	Beat	On	1(120.00)	120.00	1 Bar

Los controles de estiramiento al final de la página de ediciones.

Estos controles permiten ajustar los parámetros relacionados con la velocidad de la reproducción / cambio del tono antes de aplicarlos a la región seleccionada. El cambio de tono y la variación de la velocidad pueden aplicarse de manera independiente.

Los parámetros disponibles son los siguientes:

Parámetro	Descripción
Sección STRETCH	
TUNE	Ajusta el cambio de tono (en semitonos y cents). Deje este valor en 0.00 para no afectar el tono original.
FORMANT C (Corrección de formantes)	Habilita/deshabilita la corrección de los formantes. Esta función permite que el audio con tono modificado pueda retener, en la medida de lo posible el timbre (o color) original. Resulta especialmente útil en instrumentos melódicos.
MODE	<p>Selecciona los modos Beat y Free:</p> <p>En el modo Beat, el nuevo tempo quedará definido en relación al compás del audio original. Resulta de utilidad al samplear bucles con un ritmo claramente definido (p. ej., un bucle de percusión).</p> <p>Bajo el modo Free, el ritmo se define independientemente del compás de la fuente. Es una función más adecuada para samples no rítmicos. En este modo, el único parámetro disponible es el de velocidad (SPEED).</p>
AUTO DTCT (detección automática, modo Beat solamente)	Cuando está habilitado, MASCHINE detecta automáticamente el tempo del audio original.
SRC BPM (BPM de la fuente, modo Beat solamente)	<p>Permite definir el tempo del audio original (en BPM). El tempo podrá definirse de diferentes maneras según el valor de AUTO DTCT:</p> <p>Si AUTO DTCT está habilitado, permite definir la duración (en compases) del audio original. Las opciones son de 1/2, 1 y 2 compases. El número entre paréntesis indica el tempo resultante (en BPM) derivado de la cantidad de compases establecida y del valor de tempo computado.</p> <p>Si AUTO DTCT está deshabilitado, permite definir directamente el tempo del audio original (en BPM).</p>

Parámetro	Descripción
NEW BPM (Modo Beat solamente)	Define el tempo del audio alterado (en BPM).
LENGTH (solo en modo Beat con detección automática)	Si AUTO DTCT está habilitada, permite definir la duración del audio (en compases). Por favor, tenga en cuenta que cualquier modificación del valor de SRC BPM (ver arriba), quedará automáticamente reflejada en el valor de LENGTH . Cuando haya establecido el número de compases en el audio original, establezca aquí otro número de compases ya sea para dividir o multiplicar el tempo del audio de destino. Las opciones son 1/16, 1/8, 1/4, 1/2, 1, 2, 4 y 8 compases, y los tresillos correspondientes.
SPEED (Solo en modo Free)	Ajusta el nuevo tempo en relación con el tempo original (en tanto por ciento). El valor mínimo es de 10 %.



En el modo Beat, si se establece un tempo menor del diez por ciento del tempo original, el botón de aplicación (**Apply**) quedará deshabilitado. Establezca un tempo mayor para habilitar nuevamente el botón de **Apply**.

- ▶ Cuando haya configurado los parámetros con los valores deseados, haga clic en **Apply** para aplicar, sobre la región seleccionada del sample, el cambio de tono/velocidad configurado. Seleccione **Cancel**, si decide no realizar modificaciones.

15.4 Cortar samples

Efectuar cortes en un sample permite extraer sonidos individuales del mismo (por ejemplo, el sonido de tambor de un bucle de percusión), pero también resulta útil para preparar un bucle para que se toque con otro tempo sin necesidad de cambiar el tono o la velocidad original. Los **cortes** pueden, luego, "exportarse" a diferentes notas del mismo sonido o a diferentes sonidos de un mismo grupo.

La ficha de **Slice** del editor de samples del programa y su equivalente (**SLICE**) en el modo del sampleo del controlador permiten cortar los samples de varias maneras.

Para cortar un sample, proceda de la siguiente manera:

1. Abra la ficha de [Slice](#) (SLICE en el controlador): [↑15.4.1, Abrir la ficha de la cortes](#)
2. Seleccione un método de corte y efectúe los ajustes correspondientes: [↑15.4.2, Ajustar la configuración de los cortes](#)
3. Si lo considera conveniente, ajuste los cortes manualmente: [↑15.4.3, Ajustar los cortes manualmente](#)
4. Finalmente, aplique al sample los cortes configurados y expórtelos (in situ o hacia otro sonido/grupo): [↑15.4.4, Aplicar los cortes](#)

¿Qué sample aparece en la ficha de cortes?

La ficha de cortes ([Slice](#) en el programa o [SLICE](#) en el controlador) muestra siempre el sample de la zona seleccionada (véase [↑15.5.3, Seleccionar y manejar las zonas de la lista de zonas](#) para más detalles sobre la selección de zonas) y todas las operaciones que se realicen se aplicarán a ese sample. Por ejemplo:

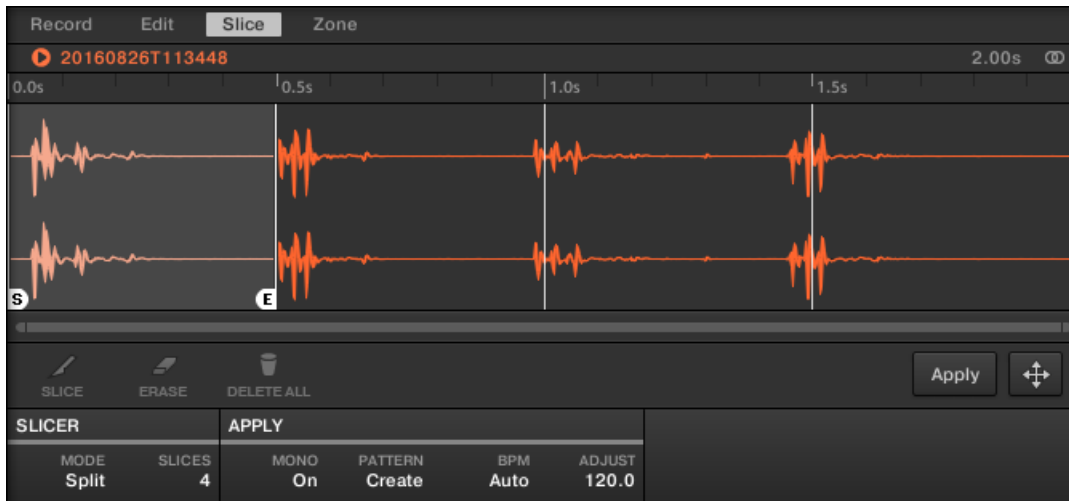
- Si acaba de grabar un sample, aparece directamente en este lugar. Si ha grabado más de un sample, el sample seleccionado en el historial de grabaciones (por defecto, el último sample grabado) aparecerá aquí. Véase [↑15.2, Grabación de audio](#) para más detalles sobre el historial de grabaciones.
- También puede arrastrar un sample hasta el nicho de sonido en foco o arrastrarlo directamente hasta la página de cortes ([Slice](#)), tanto desde el buscador como desde el sistema operativo. El sample arrastrado reemplazará cualquier sample previo ubicado en ese sonido.

15.4.1 Abrir la ficha de la cortes

En el programa, el corte de samples se lleva a cabo en la ficha de [Slice](#) del editor de samples.

- ▶ En el editor de samples, haga clic en [Slice](#), para abrir las funciones de cortado.

La ficha de [Slice](#) presenta el aspecto siguiente:



La página de cortes (Slice) del programa.

15.4.2 Ajustar la configuración de los cortes

En la parte inferior de la pantalla, aparecen los ajustes que permiten definir la índole de los cortes a ser creados en el sample.

SLICER		APPLY			
MODE	SLICES	MONO	PATTERN	BPM	ADJUST
Split	4	On	Create	Auto	120.0

Ajuste los cortes con los controles que aparecen en la parte inferior de Slice.

Cualquier cambio en estos controles afectará directamente el número y la posición de los divisores que aparecen sobre la onda.

Para monitorizar los cortes (véase [↑11.2.6, Empleo del canal de monitorización](#) para más detalles), haga clic directamente sobre la onda o presione los pads que aparecen plenamente encendidos en el controlador.

Los parámetros disponibles son los siguientes:

Parámetro	Descripción
Sección SLICER	
MODE	<p>Aquí puede seleccionar entre las opciones <i>Split</i>, <i>Grid</i>, <i>Detect</i> o <i>Manual</i>:</p> <p>Modo Detect: en este modo, el sample será cortado según sus transientes.</p> <p>Modo Split: en este modo, el sample será cortado en partes iguales.</p> <p>Modo Grid: en el modo de cuadrícula, el sample será cortado según valores de nota.</p> <p>Modo Manual: permite ingresar manualmente los puntos de corte empleando los pads del controlador, o ajustar el punto inicial y final de un corte.</p>
SLICES (modos Split y Grid solamente)	<p>Si MODE está puesto en Split (ver arriba), la opción de SLICES permite seleccionar el número de cortes: 4, 8, 16 o 32.</p> <p>Si MODE está puesto en Grid (ver arriba), la opción de SLICES permite seleccionar la duración de los cortes en valores de notas: 4°, 8°, 16° o 32° de nota.</p>
AUTO-SNAP (modo manual solamente)	<p>La función manual de adhesión automática alinea los cortes con el transiente más cercano al accionar los cortes con los pads. Esta función puede apagarse para que los cortes se ubiquen exactamente en el lugar en que se accionan. Para poder emplear la función de adhesión automática, es necesario completar el análisis del sample que se desea cortar. El proceso de análisis es muy rápido pero puede durar un poco más en archivos de audio grandes.</p>

Parámetro	Descripción
SENSITIVITY (modo Detect solamente)	<p>Cuando se trabaja con el modo de detección (MODE puesto en Detect, ver arriba), el control de sensibilidad (SENSITIVITY) permite ajustar la sensibilidad con la que los transientes son detectados. Valores altos de este parámetro dan por resultado una mayor cantidad de cortes porque mayor es la cantidad de transientes reconocidos, valores bajos producen una cantidad de cortes menor. Este parámetro debería ajustarse hasta que todos los cortes musicalmente relevantes aparezcan en la forma de la onda.</p>
Sección APPLY	
MONO	<p>La opción mono del cortador de samples configura con 1 las voces y los grupos de apagamiento de todos los cortes de samples al efectuar cortes sobre un grupo.</p> <p>Esta opción resulta de utilidad para evitar que una gran cantidad de samples se accione o repita a un mismo tiempo; por ejemplo, al cortar un bucle de tambor y accionar los golpes individuales para formar una pauta nueva. Al aplicar cortes sobre un grupo, la polifonía del sampler se ajusta en 1 para que solo pueda sonar una voz por vez. Asimismo, el grupo de apagamiento también se pone automáticamente en 1 para que al golpear los pads, el último anule el sonido del anterior. Este comportamiento se suele encontrar en las cajas de ritmos clásicas (empleado típicamente para apagar el sonido de los platillos abiertos con el de los cerrados), pero también en los sintetizadores monofónicos, capaces solamente de reproducir una nota por vez.</p>
BPM (Modo BPM)	<p>Selecciona cómo definir el tempo: con la opción <i>Auto</i>, MASCHINE calcula el tempo automáticamente. La opción <i>Manual</i> permite ingresar manualmente el valor de BPM.</p>
ADJUST	<p>Si BPM está puesto en Auto, puede seleccionar el tempo detectado por MASCHINE o la mitad o el doble de dicho tempo. Si BPM está puesto en Manual, el tempo puede ajustarse manualmente.</p>

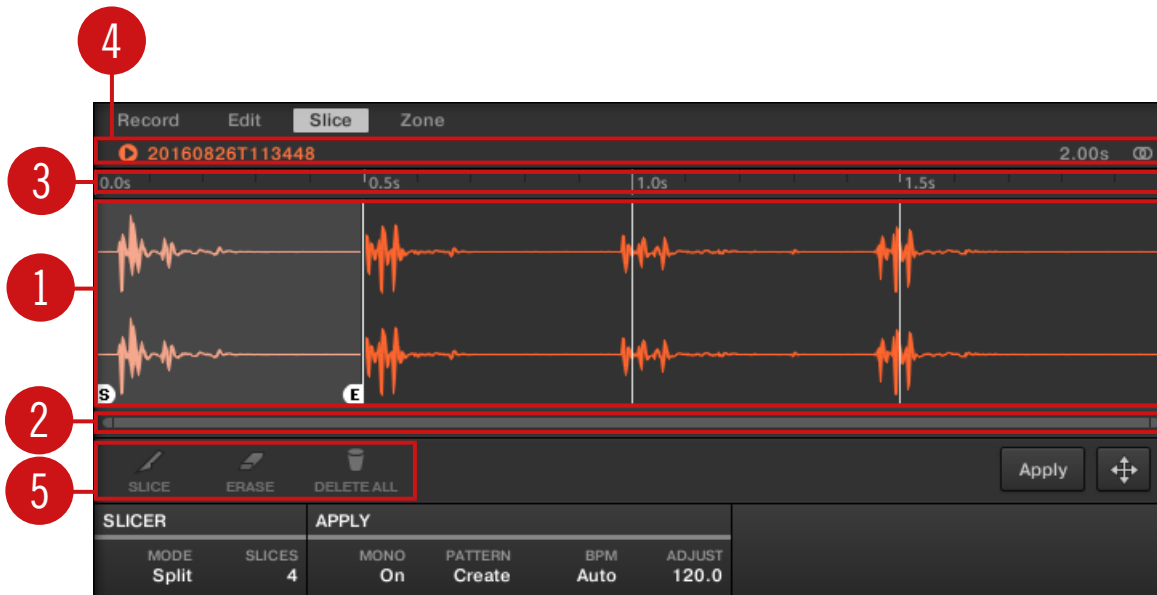
Parámetro	Descripción
Sección ENGINE	(Modo Detect solamente)
ZERO-X (Cruce cero, modo Detect solamente)	Cuando MODE está puesto en Detect , active la opción de ZERO-X para que los cortes detectados sean creados en los puntos más próximos donde la señal de audio original cruza el valor de cero. Esto puede resultar de utilidad para evitar que se produzcan clics al tocar los cortes en otra secuencia.

15.4.3 Ajustar los cortes manualmente

Además de los modos que crean cortes automáticamente (véase [↑15.4.2, Ajustar la configuración de los cortes](#)), los cortes pueden establecerse de manera manual, directamente sobre la onda.



Los cortes pueden ajustarse manualmente con la opción *Manual* del selector de modos (**MODE**). También, puede ajustar manualmente los cortes propuestos por **MASCHINE** (véase [↑15.4.2, Ajustar la configuración de los cortes](#)), en cuyo caso, el selector de **MODE** pasará automáticamente a seleccionar la opción **Manual**.



Ajuste manual de los cortes.

(1) Visualizador de ondas

Muestra la onda del sample seleccionado atravesada por líneas verticales que señalan donde se aplicarán los cortes.

- Pase el cursor sobre un corte para seleccionarlo (el corte aparece resaltado). Los divisores "S" y "E" aparecen al final de las líneas para indicar el inicio y el fin del corte.
- Use la rueda del ratón para acercarse o alejarse de la imagen. Con la misma finalidad, puede usar también la barra de desplazamiento (2).
- Cuando se ejecuta un sample o uno de sus cortes, una línea vertical blanca (el **marcador de la reproducción**) mostrará la posición de la reproducción sobre la onda.
- **Menú contextual:** pulse clic-secundario (macOS: [Ctrl]-clic) en un corte para abrir un menú contextual con las siguientes opciones:

Comando	Descripción
<i>Open containing folder</i>	Abre la carpeta del disco duro con el archivo original del sample.
<i>Save Sample As...</i>	Abre un cuadro que permite guardar el corte como un archivo independiente dentro del ordenador.

Por defecto, los cortes pueden ajustarse con el ratón de la siguiente manera:

- Haga clic sobre un corte (es decir, en cualquier lugar entre las líneas divisorias) para ejecutarlo en el canal de la monitorización (véase [↑11.2.6, Empleo del canal de monitorización](#) para más detalles).
- Arrastre los bordes del corte para ajustar su tamaño. Hay dos posibilidades:
 - Si el final del corte anterior es el punto de partida del corte siguiente, arrastre la *línea vertical* para mover tanto el punto final del corte anterior como el punto inicial del corte siguiente, de manera que ambos cortes sigan pegados el uno al otro.
 - Arrastre los *marcadores "S"* (o "E"), al final de la línea vertical respectiva para mover el inicio (o el final) del corte independientemente del final (o inicio) del corte anterior (o siguiente). Si desea que el borde continúe pegado al corte anterior (o siguiente), arrastre la *línea vertical* (en lugar de los marcadores S o E) hasta que se vuelva a juntar con el corte anterior (o siguiente).



Al mover el inicio o el fin de un corte de manera individual, puede crear cortes superpuestos o crear huecos entre los cortes.

Estas operaciones de arrastre son posibles solamente cuando los botones de [SLICE](#) y [REMOVE](#) aparecen deshabilitados en la barra de herramientas **(5)**. Si habilita cualquiera de estas dos funciones, el ratón se comportará de manera diferente (véase más abajo).

(2) Barra de desplazamiento y zum

Haga clic en el cuerpo de la barra y arrastre el ratón horizontalmente para desplazarse a lo largo de la onda o arrastre verticalmente para agrandar o achicar cualquier punto de la misma. También puede clicar el extremo izquierdo o derecho de la barra y arrastrar horizontalmente para agrandar o achicar el área, manteniendo fija la posición del borde opuesto. Haga doble clic en la barra para restablecer la representación completa de la onda. También, puede emplear la rueda del ratón para acercar o alejar la imagen cuando el cursor se halla sobre el visualizador **(1)**.

(3) Línea de tiempo

Muestra la escala temporal en segundos.

(4) Barra de información

Muestra el nombre del archivo y la duración del sample seleccionado. Mantenga clickeado el pequeño botón de reproducción de la izquierda para reproducir todo el sample a través del canal de monitorización (véase [↑11.2.6, Empleo del canal de monitorización](#) para más información). En el extremo derecho, haga clic sobre el anillo (o el par de anillos entrelazados) para que el visor de ondas (1) muestre la representación de un canal o la de dos canales.

(5) Herramientas de edición

Los tres botones de esta barra permiten crear o eliminar cortes:

- **SLICE**: cuando el botón de **SLICE** está habilitado, el funcionamiento predeterminado del ratón es reemplazado para permitir lo siguiente:
 - Clickear dentro de un corte para dividirlo en dos en ese punto.
 - Ajustar los bordes de los cortes de la manera ya descrita más arriba en el visualizador de ondas (1).
- **REMOVE**: cuando el botón de **REMOVE** está habilitado, el puntero se transforma en una goma de borrar y el funcionamiento predeterminado del ratón será reemplazado para permitir lo siguiente:
 - Clickear el borde de un corte para borrarlo y unir ese corte con el corte anterior.
 - Clickear el interior de un corte (es decir, entre sus bordes) para eliminarlo por completo. La parte correspondiente del sample quedará desactivada y no podrá ser exportada.
- **DELETE ALL**: el botón de **DELETE ALL** borra todos los cortes presentes en el sample y permite empezar a cortar de cero.



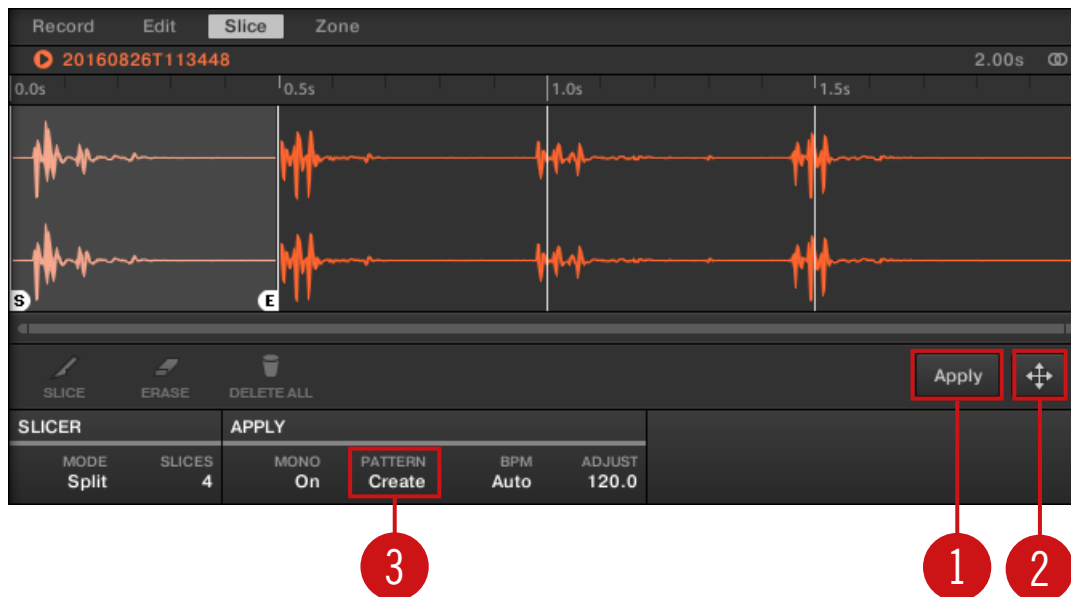
Los botones de **SLICE** y **REMOVE** son mutuamente excluyentes.



Cuando **SLICE** o **REMOVE** aparece habilitado, los cortes pueden todavía monitorizarse presionando el correspondiente pad en el controlador.

15.4.4 Aplicar los cortes

Finalizado el trabajo de creación y ajuste de los cortes (véase [↑15.4.2, Ajustar la configuración de los cortes](#)), puede aplicarlos sobre el sample para que se hagan efectivos. Esto se lleva a cabo con los tres elementos situados en la parte inferior derecha de la página de cortes (Slice):



Los cortes pueden aplicarse de varias maneras.

(1) Botón Apply

Exporta los cortes al mismo sonido. Si pulsar en [Apply](#), los cortes se mapean sobre notas individuales del sonido respectivo, el editor de samples es reemplazado por la vista del teclado del editor de pautas y los pads del controlador pasarán al modo del teclado de manera de poder ejecutar los cortes creados. Además, dependiendo de la configuración del creador de pautas (3), algunas notas pueden crearse automáticamente por cada uno de los cortes existentes (véase abajo).

(2) Arrastrador de cortes

Utilice el arrastrador para exportar los cortes hacia otro sonido o grupo:

- Si arrastra hacia un sonido (en la lista de sonidos, a la izquierda del editor de samples):
 - Los cortes se mapearán sobre notas individuales de ese sonido, empezando por el do (C-2 en la convención de MASCHINE). La tonalidad del sonido tomará como base esta nota do (véase Ajustar la tonalidad para más información sobre la tonalidad fundamental de un sonido). Cualquier contenido previo del sonido quedará reemplazado.
 - El editor de samples será reemplazado por la vista del teclado del editor de pautas.
 - Los pads del controlador pasarán al modo del teclado para poder ejecutar los cortes correspondientes.
 - Dependiendo de la configuración seleccionada en el creador de pautas (**3**), automáticamente se creará una nota en cada uno de los cortes (véase abajo).



¡En otras palabras, el botón de [Apply](#) (1) funciona como un atajo de arrastrar los cortes hasta el sonido propiamente dicho!

- Si arrastra hasta un grupo (en la lista de grupos, a la izquierda del arreglador):
 - Los cortes se mapearán sobre sus nichos de sonido, reemplazando cualquier contenido existente. Solo se exportarán los 16 primeros cortes.
 - El editor de samples será reemplazado por la vista la vista de grupos del editor de pautas.
 - Los pads del controlador pasarán al modo grupal para poder ejecutar los cortes correspondientes.
 - Dependiendo de la configuración seleccionada en el creador de pautas (**3**), automáticamente se creará una nota en cada uno de los cortes (véase abajo).

(3) Creador de pautas

Selecciona la creación automática de notas tras la exportación. El modo seleccionado aquí será el empleado tanto al clicar el botón de [Apply](#) (1) como al utilizar el arrastrador de cortes (2). Las opciones posibles son:

- *Create Pattern* (predeterminado): tras la exportación de los cortes, una pauta nueva será creada con una nota por tono (si los cortes son exportados a un sonido) o con una nota por sonido (si los cortes son exportados a un grupo), de manera que la pauta puede reproducir todo el sample original.
- *Replace Pattern*: tras la exportación de los cortes, una secuencia de notas será creada en la pauta vigente de manera que la pauta pueda reproducir todo el sample original. Si la secuencia es más corta que la pauta vigente, se repetirá hasta llenar la pauta. Si la secuencia es más larga que la pauta, la pauta se alargará según la medida de la cuadrícula y el contenido de los otros sonidos será repetido.
 - Si los cortes se exportan a un sonido, la secuencia de notas contendrá una nota por tono. Todas las notas de ese sonido quedarán reemplazadas. Las notas de los otros sonidos de la pauta no serán afectados.
 - Si los cortes se exportan a un grupo, la secuencia de notas estará compuesta por una nota por sonido. Las notas previas de estos sonidos serán reemplazadas. Las notas de los otros sonidos de la pauta no serán afectados.
- *No Pattern*: no se crea ninguna pauta y la pauta vigente no queda afectada.

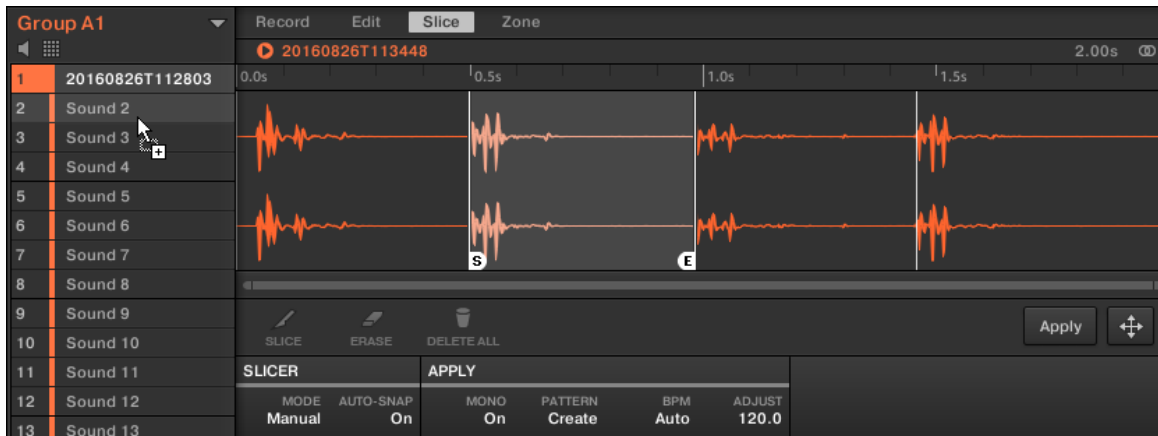


Ensaye y pruebe distintas alternativas: remueva algunas de estas notas, cuntifíquelas o cambie completamente el orden.

Las notas en la ilustración de arriba representan los cortes y los accionan de manera tal de poder ejecutar el sample con el tiempo y el tono correctos. Si cambia el tempo del proyecto, notará que el bucle se ajusta automáticamente al nuevo ritmo.

Exportar cortes individualmente

También, puede arrastrar un corte particular y soltarlo en otro sonido:



Arrastrando un corte hacia otro sonido.

Aplicar un sample cortado a un sonido

Si arrastra un corte hasta un grupo de la lista de grupos (a la izquierda del arreglador), será exportado al primer nicho de sonido del grupo. El sonido cargado previamente en ese nicho será reemplazado.

Al aplicar un sample cortado sobre el sonido de un grupo vacío, la nota fundamental estará constituida por C-2, cubriendo las zonas de teclas ocupadas por los cortes.

La nota fundamental (Root Key) es un parámetro que comparten todos los sonidos de un grupo. Sin embargo, al aplicar cortes sobre un sonido, estos cortes empezarán siempre a partir de la nota más baja posible para posibilitar el mayor número de cortes. Si un grupo cuenta ya con sonidos, la nota fundamental no sufrirá cambios, después de aplicar los cortes, para no modificar así los sonidos existentes. Esto, sin embargo, provocará un desajuste en la manera de acceder a los cortes con los pads y la forma en que son repartidos sobre el sonido. Típicamente, la nota C3 será ejecutada por el pad 1, mientras que el corte más bajo empezará con la nota C2. Para evitar este desajuste y para acceder a los cortes de un sonido en el orden con que fueron creados, es preferible aplicar cortes sobre el sonido de un grupo cuyos sonidos no tengan nada cargado. Esto funciona también al cargar un sample en el sonido de un grupo vacío.

15.5 Mapeo de samples sobre zonas

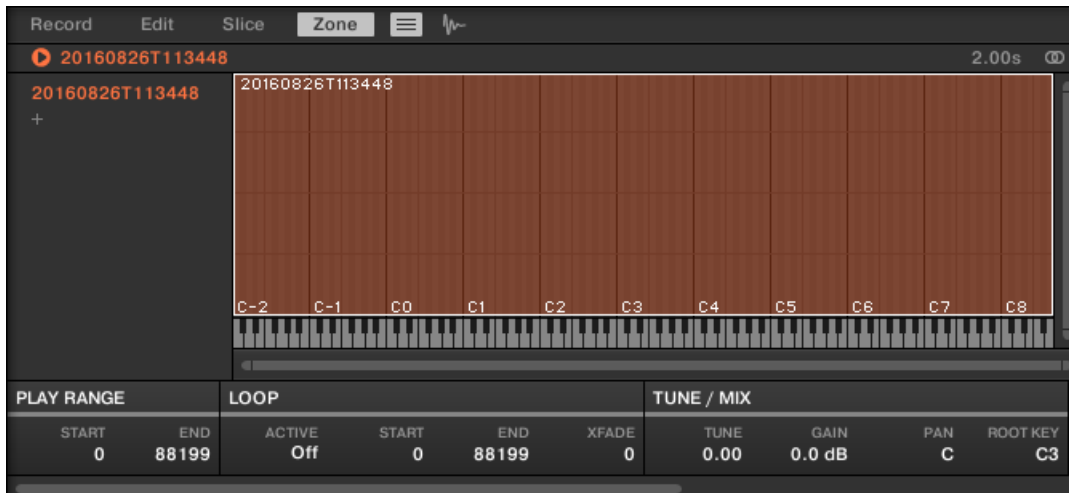
El mapeo de samples es la manera de crear sonidos con más de un sample a lo largo del teclado MIDI y con velocidades diferentes. Permite crear y ajustar las **zonas** que definen el rango de notas (o tonal) y de velocidad de los samples incluidos en el sonido. En otros términos, el sample será accionado solamente si la nota está comprendida dentro del rango de notas y de velocidad de la zona.

Las zonas pueden superponerse, lo cual permite accionar samples diferentes al mismo tiempo o accionar samples según la fuerza con la que se toquen los pads. Cada una de las zonas puede ajustar su ejecución de manera individual. El conjunto de todas las zonas define el **mapeo del sample** del sonido (abreviadamente el "**mapeo**").

15.5.1 Abrir la ficha de zonas

El mapeo se lleva a cabo en la ficha de zonas ([Zone](#)) del editor de samples.

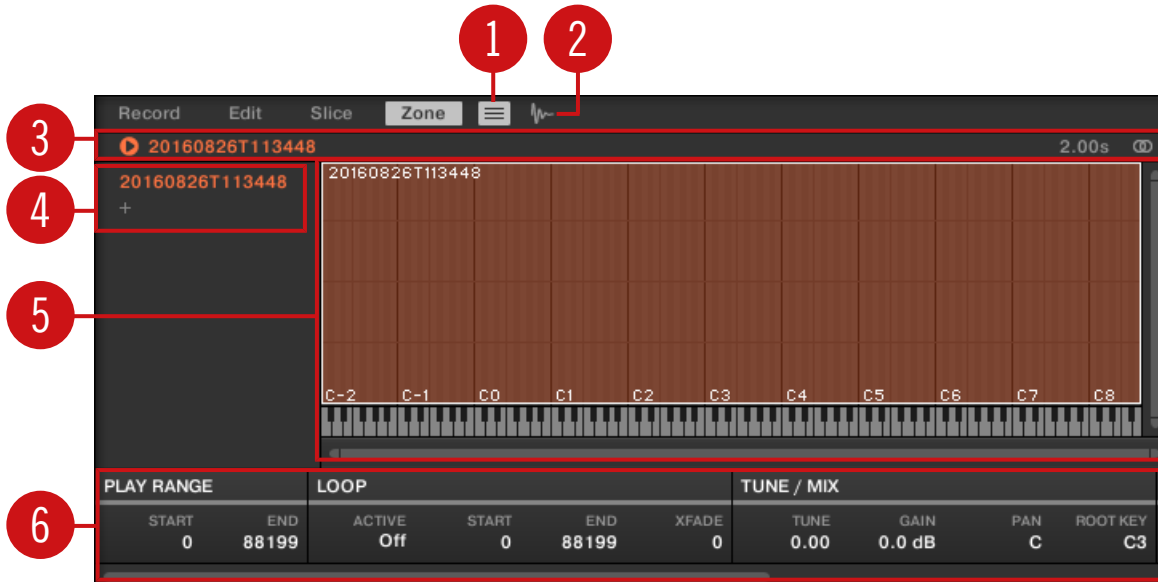
- ▶ Seleccione un nicho de sonido vacío, abra el editor de samples (con el botón de la onda de sonido, a la izquierda del editor de pautas) y haga clic en [Zone](#) para abrir la página de las zonas:



La página de zonas (Zone), (aquí, con un sonido vacío).

15.5.2 Ficha de zonas: panorama

La página de las zonas presenta los siguientes elementos:



Ficha Zone: panorama.

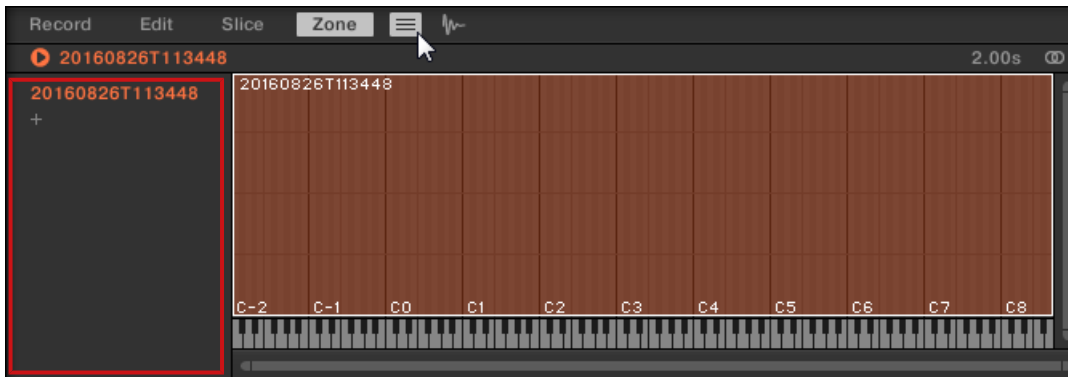
- (1) **Botón de la lista de zonas:** muestra/oculta la lista de zonas (4).
- (2) **Botón de la vista del sample:** alterna entre la vista del mapeo y la vista del sample (5).
- (3) **Barra de información:** muestra el nombre del archivo y la duración del sample de la zona en foco. Mantenga cliquedo el pequeño botón de reproducción de la izquierda para reproducir todo el sample a través del canal de monitorización (véase [↑11.2.6, Empleo del canal de monitorización](#) para más información). En el extremo derecho, haga clic sobre el anillo (o el par de anillos entrelazados) para que el visor de ondas (1) muestre la representación de un canal o la de dos canales.
- (4) **Lista de zonas:** muestra la lista de todas las zonas. La lista de zonas puede mostrarse u ocultarse con el botón de la lista de zonas (1). Haga clic en una entrada de la lista para poner el foco en esa zona. También, puede seleccionar varias zonas, arrastrarlas de lugar y poner o sacar zonas de la lista. Véase [↑15.5.3, Seleccionar y manejar las zonas de la lista de zonas](#) para una descripción completa de la lista de zonas.

(5) **Vista del mapeo / vista del sample:** la vista del mapeo es la vista predeterminada (ver ilustración de arriba). Muestra y permite editar todas las zonas del sonido. La vista del sample muestra la onda del sample en la zona en foco y permite llevar a cabo algunos ajustes. Haga clic en el botón de la vista del sample (2) para alternar entre la vista del mapeo y la vista del sample (la vista del sample aparece visible cuando el botón está habilitado). Estas dos vistas se explican en detalle los apartados [↑15.5.4, Selección y edición de zonas en la vista del mapeo](#) y [↑15.5.5, Edición de zonas en la vista del sample](#), respectivamente.

(6) **Ajustes de zona:** muestra los parámetros de la zona en foco. Véase [↑15.5.6, Ajustar la configuración de la zona](#) para una descripción detallada de los parámetros disponibles.

15.5.3 Seleccionar y manejar las zonas de la lista de zonas

La lista de zonas muestra todas las zonas del sonido en foco.



La lista de zonas de la página Zone.

- Pulse con un clic el botón de la lista de zonas (junto al rótulo de [Slice](#)) para mostrar u ocultar la lista de zonas.

La lista de zonas permite poner, sacar, reemplazar, seleccionar y reordenar las zonas de la lista.

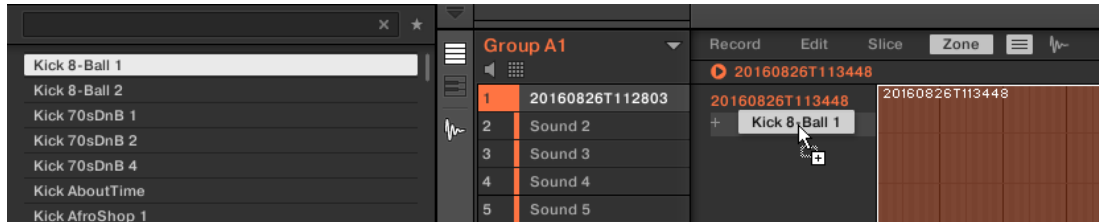


Arrastre el borde derecho para redimensionar el ancho de la lista.

Poner una nueva zona en la lista

Hay dos maneras de poner zonas nuevas en la lista:

- ▶ Arrastrando un sample desde el panel de **LIBRARY** o desde el panel de **FILES** del buscador, o desde el sistema operativo, y llevarlo hasta un lugar vacío de la lista.



0

1. Pulsando el "+" al final de la lista.



Un cuadro de carga se abre.

2. Vaya hasta el archivo de audio deseado y presione [Intro] para confirmar.

→ Una nueva zona conteniendo el sample arrastrado o seleccionado se creará final de la lista.



Puede arrastrar varios samples de una vez para crear varias zonas simultáneamente.

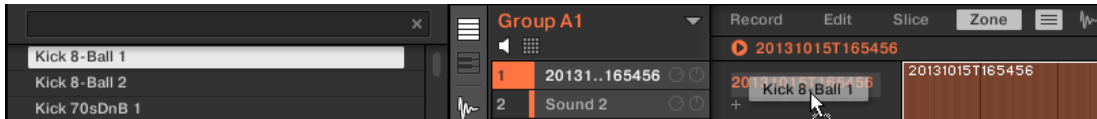


También puede agregar zonas al sonido arrastrando los samples directamente sobre el área de mapeo. Véase [↑15.5.7, Añadir samples al mapeo](#) para más detalles al respecto.

Reemplazar el sample de una zona existente

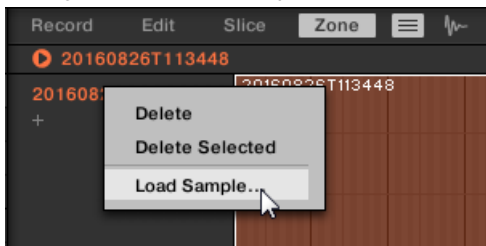
Puede poner un sample nuevo en una zona y reemplazar así el sample existente hasta ese momento. Como en el caso anterior, hay dos formas de llevar esto a cabo:

- ▶ Arrastrando un sample desde el panel de **LIBRARY** o desde el panel de **FILES** del buscador, o desde el sistema operativo, y llevarlo hasta la zona deseada de la lista.



0

1. Cliqueando con el botón secundario ([Ctrl]-clic en macOS) sobre la entrada deseada de la lista y seleccionar la opción de *Load Sample....*



Un cuadro de carga se abre.

2. Vaya hasta el archivo de audio deseado y presione [Intro] para confirmar.
- El sample arrastrado o seleccionado reemplazará el sample presente hasta ese momento.

Seleccionar una zona de la lista

- ▶ Pulse un clic en una entrada de la lista para poner esa zona en foco.
- La zona en foco quedará resaltada tanto en la lista como sobre el mapeo. Además:
- La zona en foco aparecerá mostrada en la vista del sample y su configuración aparecerá detallada en los ajustes de configuración de la parte inferior de la página. Véase [↑15.5.6, Ajustar la configuración de la zona](#) para más información sobre estas configuraciones.
 - La zona en foco también aparece en las páginas de edición (**Edit**) y cortes (**Slice**), lo cual permite una manipulación aún mayor del sonido. Para más información sobre las fichas **Edit** y **Slice**, consulte los apartados [↑15.3, Edición de samples](#) y [↑15.4, Cortar samples](#), respectivamente.

Seleccionar varias zonas de la lista

Puede seleccionar simultáneamente varias zonas de la lista con los métodos usuales de su sistema operativo. La regla básica de la selección múltiple es la siguiente:

- La zona en foco queda automáticamente seleccionada. Aparece resaltada con el color del sonido y su onda, y sus parámetros aparecen mostrados en en la vista del sample y en los ajustes de la zona de (ficha [Zone](#)), y también están disponibles en las fichas de [Edit](#) y [Slice](#).
- Las otras zonas seleccionadas aparecen resaltadas de color blanco. Las configuraciones respectivas no aparecen mostradas en ninguna parte, sin embargo, quedarán afectadas por lo que haga en la lista de zonas y en la vista del mapeo (véase [↑15.5.4, Selección y edición de zonas en la vista del mapeo](#) para más detalles al respecto).

Acción del ratón/teclado	Comando
Selección múltiple	
Presionar la tecla de [Ctrl] ([Cmd] en macOS) y, al mismo tiempo, clicar las entradas de la lista.	Selecciona todas las zonas clikeadas. Clicar una zona seleccionada para deseccionarla (es decir, eliminarla de la selección).
Presionar [Mayús] y, al mismo tiempo, clicar dos entradas.	Selecciona estas zonas y todas las otras zonas intermedias.
Presione Press [Ctrl]+[A] ([Cmd]+[A] en macOS)	Selecciona/deselecciona todas las zonas de la lista. Al deseccionar, solo la zona en foco seguirá seleccionada.

Eliminar una zona de la lista

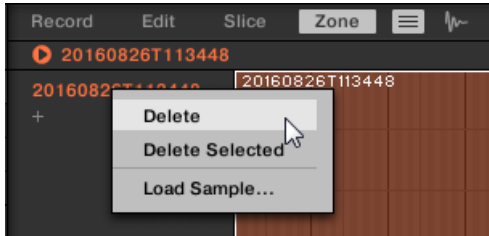
Para eliminar una o más zonas de la lista:

1. Seleccione la zona o zonas que desea eliminar.
2. Presione la tecla de [Supr] o la tecla de [Retroceso] del teclado del ordenador.

→ Las zonas seleccionadas serán eliminadas de la lista y del mapeo. Los samples respectivos ya no podrán ser empleados.

Tras seleccionar las zonas que desea eliminar, puede usar también el menú contextual:

1. Seleccione la zona o zonas que desea eliminar.
2. Pulse un clic-secundario ([Ctrl]-clic en macOS) en cualquiera de ellas. El menú contextual se abrirá.

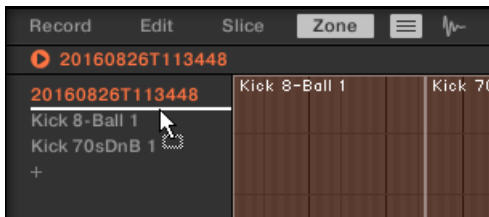


3. En el menú seleccione la opción de *Delete*, para eliminar la zona en foco, o la opción de *Delete Selected*, para eliminar la selección de zonas.

Mover las zonas a través de la lista

Las zonas puede arrastrarse a través de la lista para cambiar su posición:

1. Seleccione la zona o zonas que desea mover.
2. Haga clic y arrastre verticalmente. A medida que el cursor se va moviendo, una línea de inserción irá señalando los distintos lugares de la lista.



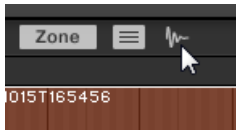
3. Cuando la línea de inserción señale la ubicación deseada, suelte el botón del ratón para que la zona asuma su nueva posición.



Mover las zonas permite reordenar las zonas de la lista. Esto puede llegar a ser útil antes de ejecutar el comando de *Map as Drum Kit* del menú contextual del mapeo del sample, de manera que todos los samples aparezcan pulcramente ordenados en el nuevo mapeo. Véase [↑15.5.4, Selección y edición de zonas en la vista del mapeo](#) para más información sobre el mapeo del sample.

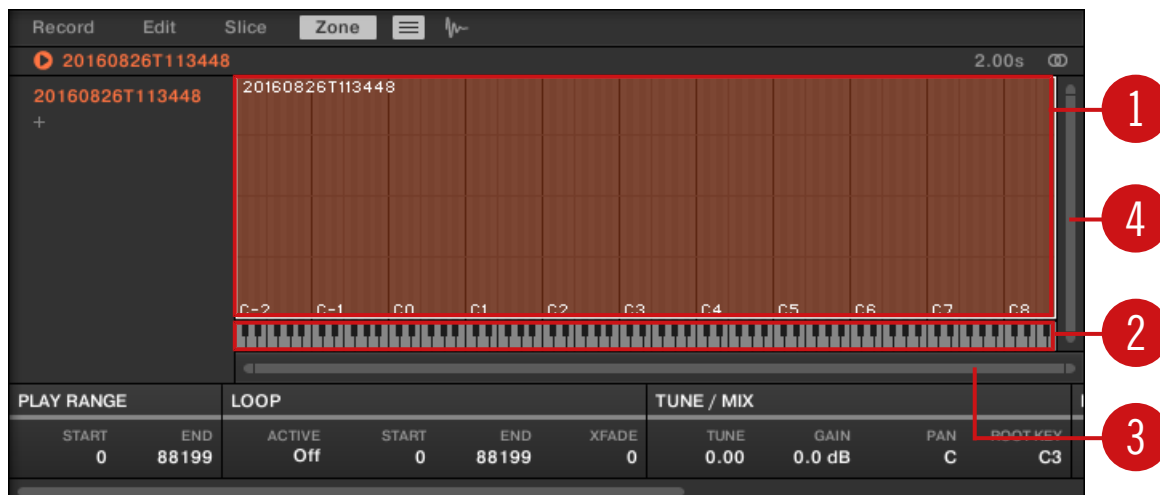
15.5.4 Selección y edición de zonas en la vista del mapeo

La vista del mapeo aparece visible cuando el botón de la vista del sample (el botón simbolizado con una onda de sonido, a la derecha de **Zone**) está apagado.



Deshabilite el botón de la vista del sample para poder ver la vista del mapeo.

La vista del mapeo presenta los siguientes elementos:



La vista del mapeo de la página de zonas (Zone).

(1) Mapeo de los samples

El mapeo de los samples muestra todas las zonas contenidas en el sonido.

- El eje horizontal representa las teclas (o tonos), desde C-2 hasta G8, y el eje vertical representa las velocidades, de 0 a 127.

- Cada zona aparece como un rectángulo que ocupa un rango de notas o teclas (la base del rectángulo) y un rango de velocidades específico (la altura del rectángulo). Toda nota tocada dentro de estos rangos de teclado y velocidad accionará el sample de esa zona.
- Utilice la barras de desplazamiento horizontal **(3)** y vertical **(4)** para agrandar o achicar la imagen.
- La cabecera de cada zona muestra el nombre del sample correspondiente.
- En el mapeo, haga clic sobre una zona para ponerla en foco. La zona en foco quedará resaltada y las información pertinente aparecerá detallada en los ajustes de configuración representados en la parte inferior de la ficha de zonas.
- Pueden seleccionarse varias zonas a la vez: todas las acciones realizadas sobre el mapeo (mover, cambiar de tamaño, etc.) afectarán todas las zonas seleccionadas. (Véase el apartado siguiente para más detalles sobre los comandos de selección y edición del mapeo).



Puede también añadir un sample arrastrándolo directamente hasta el mapeo. Véase [↑15.5.7, Añadir samples al mapeo](#) para más información.

(2) Teclado virtual

Bajo la vista del mapeo, el teclado virtual representa la completa escala tonal. La nota de base o fundamental de la zona seleccionada aparece señalada por la tecla de color. Arrastre esta tecla si desea modificar la nota de base.

(3) Barra de desplazamiento y zum horizontal

Haga clic en el cuerpo de la barra y arrastre horizontalmente para desplazarse a lo largo de la escala tonal del mapeo. Arrastre verticalmente para agrandar o achicar la imagen. También puede clicar el extremo izquierdo o derecho de la barra y arrastrar horizontalmente para agrandar o achicar el área, manteniendo fija la posición del borde opuesto. Haga doble clic en la barra para restablecer la representación tonal completa del mapeo.

(4) Barra de desplazamiento y zum vertical

Haga clic en el cuerpo de la barra y arrastre verticalmente para desplazarse a lo largo de las velocidades del mapeo. Arrastre horizontalmente para agrandar o achicar la imagen. También puede clicar el extremo superior o inferior de la barra y arrastrar verticalmente para agrandar o achicar el área, manteniendo fija la posición del borde opuesto. Haga doble clic en la barra para restablecer la representación completa del rango de velocidades.

Acciones disponibles sobre el mapeo

En el mapeo, puede seleccionar y editar zonas tanto con el ratón como con el teclado. Las acciones disponibles son las siguientes:

Acción del ratón/teclado	Comando
Comandos de selección	
Clickear una zona	Pone la zona en foco. La zona en foco aparece resaltada. La zona en foco y los ajustes de la reproducción del sample pueden configurarse con los parámetros situados en la parte inferior de la ficha de zonas . Por su parte, el material de audio y el corte correspondientes pueden trabajarse, respectivamente, con los parámetros de las fichas de edición (Edit) y de cortes (Slice).
Presionar la tecla de [Ctrl] ([Cmd] en macOS) y, al mismo tiempo, clickear sobre varias zonas.	Selecciona todas las zonas clickeadas. Clickear una zona seleccionada para deseleccionarla (es decir, eliminarla de la selección).
Mantener pulsada la tecla [Mayús] y clickear dos zonas.	Selecciona estas zonas y todas las otras zonas intermedias.
Clickear y arrastrar un marco de selección sobre el mapeo	Selecciona todas las zonas que caen bajo el marco o se superponen con él.
Presione Press [Ctrl]+[A] ([Cmd]+[A] en macOS)	Selecciona/deselecciona todas las zonas. Al deseleccionar, solo la zona en foco seguirá seleccionada.
Comandos de edición	
Arrastrar el borde izquierdo/derecho de una zona	Ajusta el rango tonal de las zonas seleccionadas.
Arrastrar el borde inferior/superior de una zona	Ajusta el rango de velocidades de las zonas seleccionadas.

Acción del ratón/teclado	Comando
Arrastrar la esquina de una zona	Ajusta simultáneamente la nota más baja/más alta, y la velocidad más baja/más alta de la zona seleccionada (según la esquina arrastrada).
Clickear dentro de una zona y arrastrar.	Mueve la zona o zonas seleccionadas a través del mapeo. Tenga en cuenta que la nota de base de cada zona se modificará de manera consecuente.
Doble clic en una zona	Extiende los rangos de teclas y velocidades de la zona hasta alcanzar el límite de las zonas vecinas. Resulta de utilidad para llenar rápidamente el espacio vacío entre zonas.
Clic-secundario ([Cmd]-clic en macOS) sobre una zona	Abre el menú del mapeo (ver abajo).
Presionar [Supr] o [Retroceso]	Elimina del mapeo la zona seleccionada.



También puede ajustar los rangos de teclas y velocidad con los ajustes presentes en la parte inferior de la ficha de zonas . Véase [↑15.5.6, Ajustar la configuración de la zona](#) para una descripción detallada.



Para más información sobre las fichas [Edit](#) y [Slice](#), consulte los apartados [↑15.3, Edición de samples](#) y [↑15.4, Cortar samples](#), respectivamente.

Menú del mapeo

El menú del mapeo ofrece una par de funciones de edición suplementarias.

- ▶ Pulse un clic-secundario ([Ctrl]-clic en macOS) sobre una zona para abrir el menú del mapeo.

Los comandos de este menú afectarán todas las zonas seleccionadas. El menú brinda los comandos siguientes:

Comando	Descripción
<i>Delete</i>	Elimina del mapeo la zona seleccionada.
<i>Map as Drum Kit</i>	Reduce la zona seleccionada a una sola nota extendida sobre el rango completo de velocidades y pone las zonas una junto a otra a partir del do central (C3). La nota asignada a cada zona dependerá de la posición de la zona en la lista de zonas: la zona más alta de la lista será mapeada sobre el do central (C3), la zona de debajo, sobre el do sostenido (C#3) y así sucesivamente.

15.5.5 Edición de zonas en la vista del sample

La vista del sample aparece visible cuando el botón de la onda de sonido, a la derecha de [Zone](#)) aparece encendido.



Habilite el botón para acceder a la vista del sample.

La vista del sample presenta los siguientes elementos:



La vista del sample de la página de zonas (Zone).

(1) Visualizador de ondas

Muestra la onda del sample de la zona en foco. El visualizador de ondas ofrece las herramientas siguientes:

- Use la rueda del ratón para acercar o alejar la imagen. Con la misma finalidad, puede usar también la barra de desplazamiento (3).
- **Rango de la ejecución (4) y del bucle (5):** véase abajo.
- **Marcador de la reproducción:** cuando el sample es ejecutado (p. ej., al presionar el pad o al cliquer en el pequeño botón de reproducción de la barra de información), una línea blanca vertical mostrará la posición de la reproducción dentro de la onda.
- **Menú contextual:** pulse clic-secundario (macOS: [Ctrl]-clic) en cualquier lugar de la onda para abrir un menú contextual con las siguientes opciones:

Comando	Descripción
<i>Open containing folder</i>	Abre la carpeta del disco duro con el archivo original del sample.
<i>Save Sample As...</i>	Abre un cuadro que permite guardar el sample de la zona en foco con otro nombre u otra ubicación.

(2) Línea de tiempo

Muestra la escala temporal en segundos.

(3) Barra de desplazamiento y zum

Haga clic en el cuerpo de la barra y arrastre el ratón horizontalmente para desplazarse a lo largo de la onda o arrastre verticalmente para agrandar o achicar cualquier punto de la misma. También puede clicar el extremo izquierdo o derecho de la barra y arrastrar horizontalmente para agrandar o achicar el área, manteniendo fija la posición del borde opuesto. Haga doble clic en la barra para restablecer la representación completa de la onda. También, puede emplear la rueda del ratón para acercar o alejar la imagen cuando el cursor se halla sobre el visualizador (1).

(4) Rango de la ejecución

Los marcadores **S** y **E** indican el inicio y el fin de la ejecución. Arrastre estos marcadores para modificar la porción del sample que puede ser ejecutada. Esto puede llevarse a cabo también en la sección de **PLAY RANGE** situado bajo el visualizador de la onda (véase [↑15.5.6, Ajustar la configuración de la zona](#)).

(5) Marcadores del bucleo

Si en el sample se definió un bucleo, quedará indicado sobre la onda. Arrastre los bordes del bucle para ajustar su extensión y muévelo de lugar arrastrando la barra del título. Los bucles pueden crearse y ajustarse en la sección de bucleo (**LOOP**) de la zona (véase [↑15.5.6, Ajustar la configuración de la zona](#)). Tenga en cuenta que el bucle permanece siempre dentro del rango de ejecución. Por lo tanto, si acerca los puntos de inicio y fin del sample, recuerde también que estará reduciendo la extensión del bucleo.

15.5.6 Ajustar la configuración de la zona

Al final de la ficha de zonas (**Zone**), la sección de ajustes permite ajustar el modo de ejecución de cada una de las zonas.

PLAY RANGE		LOOP			TUNE / MIX				ENVELOPE		MAP				
START	END	ACTIVE	START	END	XFADE	TUNE	GAIN	PAN	ROOTKEY	ATTACK	DECAY	KEY LO	KEY HI	VEL LO	VEL HI
0	44100	On	9534	34932	0	4.00	1.2 dB	4.0% R	C3	832	227	C-2	G8	0	127

Los ajustes de zona del programa.

Las distintas secciones muestran siempre los valores respectivos de la zona en foco.



Si la ventana de MASCHINE no es lo suficientemente grande como para mostrar todos los ajustes, una barra de desplazamiento aparece debajo.

Los parámetros disponibles son los siguientes:

(1) Sección **PLAY RANGE**

Los parámetros de la sección **PLAY RANGE** permiten ajustar la porción del sample que será ejecutada cuando la zona sea accionada.

Parámetro	Descripción
START	Ajusta el punto de inicio de la ejecución del sample de la zona en foco.
END	Ajusta el punto del fin de la ejecución del sample de la zona en foco.

(2) Sección **LOOP**

Los parámetros de **LOOP** permiten definir y ajustar la porción que se ejecutará en bucle cuando la nota sea pulsada.

Parámetro	Descripción
ACTIVE	Habilite este parámetro para poder definir un bucle. Cuando la posición de la reproducción alcance el bucle, la ejecución se bucleará mientras se mantenga presionada la nota. Esto puede resultar útil para buclear tanto el sample entero como parte de él; por ejemplo, para simular un tono más largo. Nota: esta técnica requiere que en el sámpler, el selector de tipos (<i>Type</i>) de la página de <i>Pitch / Env</i> esté puesto en las opciones <i>AHD</i> o <i>ADSR</i> (véase ↑5.2.2, Página 2: Pitch / Envelope).
START	Ajusta el punto inicial del bucleo.
END	Ajusta el término del bucleo.
XFADE (entrecruzamiento)	Permite mezclar los extremos del bucle para que las transiciones no resulten tan abruptas. Resulta particularmente útil si el bucle produce algún tipo de clic.

Alternativamente, también puede modificar el inicio y fin de un bucle arrastrando los extremos del mismo, o mover el bucle en su totalidad arrastrando la barra del título.



Al acercar los puntos de inicio y de fin del bucle, podrá encoger el bucle de manera pronunciada para crear interesantes efectos durante situaciones en vivo.



El bucleo siempre permanecerá dentro del rango de ejecución del sample. ¡Por lo tanto, si acerca los puntos de inicio y fin del sample, tenga en cuenta que también estará reduciendo la extensión del bucleo!

(3) Sección TUNE / MIX

La sección de *TUNE / MIX* contiene los parámetros que permiten controlar el tono y el volumen del sample.

Parámetro	Descripción
TUNE	Establece la afinación de la zona en foco.
GAIN	Establece la ganancia de la zona en foco.

Parámetro	Descripción
PAN	Establece la posición estéreo de la zona en foco.
ROOT KEY	Ajusta la nota de base de la zona en foco, es decir, la nota con la cual el sample se ejecuta con su tono original. La nota de base también está indicada por la tecla de color del teclado virtual. Arrastre la tecla para cambiarla por otra nota del teclado.

(4) Sección ENVELOPE

La envolvente de amplitud puede usarse para deshacerse de los clics que quedan tras el proceso de cortamiento. La envolvente puede aplicarse a la zona de todo el sample a las zonas individuales de los cortes seleccionados.

Parámetro	Descripción
ATTACK	Ajusta la rapidez con la que el sample/corte alcanza su máximo volumen tras ser accionado.
DECAY	Ajusta el tiempo que tarde el sample/corte en extinguirse.

(5) Sección MAP

La sección de **MAP** contiene los parámetros que definen los rangos de teclado y de velocidad.

Parámetro	Descripción
KEY LO (tecla más baja)	Establece la nota (tecla) más baja de la zona en foco. También, puede definir esta tecla arrastrando sobre el mapeo el borde izquierdo de la zona.
KEY HI (tecla más alta)	Establece la nota (tecla) más alta de la zona en foco. También, puede definir esta tecla arrastrando sobre el mapeo el borde derecho de la zona.

Parámetro	Descripción
VEL LO (velocidad más baja)	Define la velocidad más baja de la zona en foco. También, puede definir esta velocidad arrastrando sobre el mapeo el borde inferior de la zona.
VEL HI (velocidad más alta)	Define la velocidad más alta de la zona en foco. También, puede definir esta velocidad arrastrando sobre el mapeo el borde superior de la zona.

15.5.7 Añadir samples al mapeo

Los samples pueden agregarse directamente sobre la vista del mapeo de la página de zonas (Zone).



Para ver la vista del mapeo, asegúrese de que el botón de la vista del sample, a la derecha del rótulo de Zone, aparezca deshabilitado. De no ser así, haga clic sobre el botón para desactivarlo.

- ▶ Para añadir un nuevo sample, seleccione uno en el buscador o en el directorio del sistema operativo y arrástrelo hasta el área principal de la vista del mapeo. Cuando el cursor este sobre el área de mapeo y *antes* de soltar el botón del ratón:
 - Arrastre horizontalmente para seleccionar la nota raíz de la nueva zona.
 - Arrastre verticalmente para ajustar el rango de teclas. Si el cursor permanece en la mitad inferior del área, el mapeo de sample solo ocupará la tecla de base. Si arrastra el ratón hacia la parte superior, el mapeo se extenderá una octava por encima de la nota de base. Cuando el curso llega hasta el extremo superior del mapeo, la zona cubrirá todo el teclado.
 - Al soltar el botón del ratón, se creará una zona.

Con este método puede ir poniendo otros samples al sonido.

El rango de teclado de varias zonas puede superponerse, lo mismo que el rango de velocidades.

Poner varios samples de una vez

También, puede arrastrar varios samples simultáneamente hasta el área de mapeo:

1. Mantenga presionada la tecla [Ctrl] ([Cmd] en macOS) o [Mayús] del teclado del ordenador y haga clic sobre los samples deseados en el buscador o en el directorio del sistema operativo.
2. Arrastre los samples seleccionados hasta el mapeo.
 - Esto creará varias zonas adyacentes. El ancho de cada zona (es decir, la extensión del teclado ocupada) dependerá de como fueron descargadas sobre el teclado: cuanto más arriba las descargue mayor será el rango de teclas abarcado. Si arrastra hasta la parte superior, hará que todas las zonas se superpongan a lo largo de todo el teclado.

La ubicación de las zonas dependerá de la posición original de las samples en la lista de selección: el primer sample seleccionado ocupará la zona con el rango de teclas más bajo, el segundo sample seleccionado ocupará la zona justo por encima y así sucesivamente.

16 Apéndice: Consejos para tocar en directo

MASCHINE es una herramienta muy práctica tanto para la producción musical como para la ejecución en directo. A continuación, proporcionaremos algunos consejos que lo ayudarán durante sus recitales en vivo. Si ya está acostumbrado a tocar en directo, seguramente no necesitará estos consejos, pero también es posible que los mismos puedan proporcionarle algunas ideas aplicables a su producción.

16.1 Preparativos

16.1.1 El aparato

Al tocar en vivo, no resulta muy práctico tener que distribuir la atención entre la pantalla del ordenador y el controlador MASCHINE; por lo tanto concéntrese en el aparato.

16.1.2 Personalizar los pads del aparato

Tómese su tiempo para adaptar la sensibilidad de los pads y la fuerza de la pulsación a su modo personal de ejecución (véase [↑2.6.6, Preferencias – Plug-ins](#)); comprobará que tocar con MASCHINE resultará tanto más divertido.

16.1.3 Antes de tocar verifique la capacidad de procesamiento de la UCP

Podría resultar muy embarazoso si en medio de un espectáculo, el ordenador empezara a fallar porque no puede tolerar la masa de efectos que está manejando. Si bien el programa MASCHINE es muy eficiente, esto podría llegar a pasar si el ordenador ya tiene unos años. Por lo tanto, antes de subirse a un escenario, haga un ensayo previo en casa para comprobar que todo esté bien. Eche un vistazo al medidor de CPU, presente en la cabecera del programa, para asegurarse de que nunca se ponga rojo. De ser necesario, incremente el valor de latencia (véase [↑2.6.1, Preferencias – General](#)).

16.1.4 Poner nombre y color a grupos, pautas, sonidos y escenas

16.1.5 Emplear un limitador en el máster

Suena un tanto conservador, pero si desea evitar cualquier distorsión digital, esto es una necesaria medida de precaución. Sin embargo, si sobrecarga el limitador, alimentándolo con señales muy fuertes, podría experimentar un sonido un tanto opaco y achatado. Vaya probando hasta dar con la solución que mejor se adapte a su situación. Véase [↑13.1.4, Limiter](#) para más información.

16.1.6 ¡Improvise!

Es muy bueno cuando en una actuación en vivo las cosas marchan según lo planeado pero, a veces, esto puede resultar un tanto aburrido, tanto para usted como para la audiencia. Algo inesperado, incluso errores patentes o el simple jugueteo con sonidos y samples, puede ser la fuente de inspiración de otras pistas y actuaciones.

16.2 Técnicas básicas

16.2.1 Uso de las funciones Mute y Solo

Mute y Solo son funciones que constituyen una buena manera de armar un montaje en vivo con el controlador MASCHINE, dado que permiten silenciar y aislar grupos y sonidos al mismo tiempo.

Si fija los botones de Mute y Solo (presionar simultáneamente el Botón 1), dispondrá de ambas manos para silenciar o aislar los sonidos y grupos. Dado que el aislamiento de un sonido silencia también al resto, el botón **MUTE** puede emplearse para "liberar" todos los sonidos que fueron silenciados de esta manera. Use esta técnica para crear rupturas: por ejemplo, deje solo una percusión de bombo y, luego, con el botón de **MUTE**, vaya reconstituyendo la pista poniendo nuevamente los sonidos silenciados, de a uno por vez. Véase [↑16.2.4, Use la función de repetición de nota](#) para más detalles al respecto.

16.2.2 Emplear del modo de escenas y cambiar el rango de bucleo.

El modo de escenas es útil para accionar las diferentes partes de un arreglo mientras que modificar el rango de bucleo brinda otro toque de improvisación. Si emplea un valor pequeño, podrá combinar rápidamente escenas distintas y crear nuevas versiones. Consulte el apartado --- MISSING LINK --- para más información.

16.2.3 Crear variaciones de las pautas de percusión en el secuenciador de pasos

Puede crear interesantes percusiones al poner y sacar pasos en el secuenciador de pasos. Redobles y percusiones de charles a doble tiempo podrán crearse, así, de manera espontánea. Véase Grabar pautas con el secuenciador de pasos para más información sobre el secuenciador de pasos.

16.2.4 Use la función de repetición de nota

La repetición de nota es una herramienta muy útil cuando se toca en vivo: úsela para poner un poco más de percusión, poner más efectos o para tocar una melodía o línea de bajos. La repetición de nota resulta también interesante para emplearla en sonidos tonales. En el modo del teclado, esta herramienta permite crear, incluso, arpeggios de sintetizador. Véase Repetición de nota para más información.

16.2.5 Armar un grupo de multiefectos y aplicar automatización

Puede armar un grupo con todos los efectos que desea emplear durante un recital. En el panel de [LIBRARY](#) del buscador, hallará numerosos grupos multiefecto con los que podrá hacerse una idea de su funcionamiento. Para poder cambiar y modular rápidamente los montajes de efectos, puede modularlos para que funcionen como pautas dentro del programa MASCHINE. El empleo de pautas en un grupo de multiefectos le permitiría, por ejemplo, accionar un filtro de barrido o una audaz modulación de Beat Delay. Véase [↑12.4, Crear efectos múltiples](#) para más detalles.

16.3 Trucos especiales

16.3.1 Cambiar la duración de la pauta para probar variantes

Haga la prueba con una definición de cuadrícula corta (de negra o corchea) y cambie la duración de la pauta (véase [↑9.1.6, Ajustar la cuadrícula del arreglo y la extensión de la pauta](#)) para crear variaciones de esa pauta. Si selecciona valores más pequeños de, por ejemplo una semifusa (1/64), podrá crear interrupciones repetitivas y redobles.

16.3.2 Emplear bucles cíclicos

Puede emplear bucles para que los samples se ejecuten cíclicamente y crear así ruidos, tartajeos e interesantes paisajes sonoros. Ingrese a la página de zonas (ZONE) del modo de muestreo del controlador, encienda el parámetro de activación (ACTIVE) de la página de bucle (Loop) y juegue con los parámetros de inicio y de fin del bucle. Use el botón de SHIFT para cambiar los valores de manera más detallada. Véase [↑5.2.1, Página 1: Voice Settings / Engine](#) para más detalles al respecto. Nota: esta técnica requiere emplear una envolvente de amplitud AHD o ADSR en las páginas de parámetros del sámler (véase [↑15.5.4, Selección y edición de zonas en la vista del mapeo](#)).

16.3.3 Emplear bucles cíclicos

Puede emplear bucles para que los samples se ejecuten cíclicamente y crear así ruidos, tartajeos e interesantes paisajes sonoros. Ingrese a la página de zonas (ZONE) del modo de muestreo del controlador, encienda el parámetro de activación (ACTIVE) de la página de bucle (LOOP) y juegue con los parámetros de inicio y de fin del bucle. Use el botón de SHIFT para cambiar los valores de manera más detallada. Véase [↑5.2.1, Página 1: Voice Settings / Engine](#) para más detalles al respecto. Nota: esta técnica requiere emplear una envolvente de amplitud AHD o ADSR en las páginas de parámetros del sámler (véase [↑15.5.4, Selección y edición de zonas en la vista del mapeo](#)).

16.3.4 Cargar archivos de audio grandes y jugar con el punto de inicio

Como ya sabe, es posible ajustar el inicio de un sample en las páginas de parámetros del sampler (véase [↑5.2.1, Página 1: Voice Settings / Engine](#)). Si carga un archivo de audio largo, puede crear variaciones interesantes manipulando (... o modulando) el punto de inicio.

17 Solución de problemas

Si su producto Native Instruments presentara problemas que no pudiera resolver con la documentación provista, puede obtener ayuda adicional de distintas maneras.



Antes de solicitar ayuda, asegúrese de haber descargado la versión más reciente del programa MASCHINE desde Native Access.

17.1 Banco de información

El banco de información guarda información de utilidad acerca de los productos de Native Instruments y puede resultarle de gran ayuda a la hora de resolver determinados problemas. La dirección del banco de información es: www.native-instruments.com/knowledge.

17.2 Asistencia técnica

Si en el banco de información no encuentra ninguna información referente a la cuestión que desea resolver, puede utilizar el formulario de asistencia en línea para contactarse con el equipo de asistencia técnica de Native Instruments. En el formulario de asistencia en línea deberá ingresar la información solicitada sobre su dispositivo y programa. Esta información es esencial para que nuestro equipo de asistencia pueda proporcionarle la ayuda necesaria. La asistencia en línea puede solicitarse en: www.native-instruments.com/suppform.

Al comunicarse con el equipo de asistencia de Native Instruments, recuerde que cuantos más detalles pueda proporcionar acerca de su dispositivo, el sistema operativo, la versión del programa y el problema que está experimentando, mejor será la ayuda que nuestro equipo pueda brindarle.

En su descripción debería mencionar:

- La manera de replicar el problema.
- Lo que intentó hacer para solucionar el problema.

- Una descripción del montaje empleado, incluyendo todo el hardware y la versión del software.
- La marca y características de su ordenador.



Al instalar un programa nuevo o una actualización de programa, también cargará un archivo Readme (Léame) en el cual se incluye toda nueva información que no pudo ser incorporada a la documentación. Por favor, lea este archivo antes de ponerse en contacto con la asistencia técnica.

17.3 Asistencia del registro

Si ocurre algún problema durante el proceso de activación, póngase en contacto con nuestro equipo de asistencia del registro: www.native-instruments.com/regsuffrm.

17.4 Foro de usuarios

En el foro de usuarios de Native Instruments podrá discutir las características del producto con otros usuarios y con los expertos que moderan el foro. Por favor, tenga en cuenta que el equipo de asistencia técnica no participa de este foro. Si tiene un problema que no puede ser resuelto por otros usuarios, póngase en contacto con el equipo de asistencia de Native Instruments a través del servicio de asistencia en línea (véase arriba). El forum se encuentra en: <http://www.native-instruments.com/forum>.

18 Glosario

En este glosario hallará las definiciones de los numerosos términos empleados en MASCHINE. Cuando tenga dudas acerca del significado de alguna palabra, consulte este glosario.

Arranger (Arreglador)

El arreglador es el área localizada en la parte superior de la ventana de MASCHINE, justo bajo la cabecera. Presenta dos vistas de trabajo: la vista de ideas y la vista de la canción.

Song View (Vista de la canción)

La vista de la canción permite combinar y ordenar las secciones (contenedores de las escenas) bajo una línea métrica para componer una pieza musical.

Autoload (Carga automática)

Cuando la carga automática está habilitada, cualquiera de los archivos seleccionados en el buscador se cargará de manera automática. De esta manera, podrá escuchar rápidamente lo cargado en el contexto de la canción.

Browser (Buscador)

El buscador es el instrumento de acceso a los componentes de MASCHINE: proyectos, grupos, sonidos, pautas, presetes de plugines de instrumento y de efecto, y samples. Cada uno de estos archivos puede guardarse y categorizarse mediante etiquetas clasificadoras. La biblioteca de fábrica de MASCHINE ya viene completamente categorizada mediante estas etiquetas pero el buscador le permitirá, también, categorizar todos los archivos que quiera importar a la misma.

Bussing point (Punto de transferencia)

Un punto de transferencia es un punto en el recorrido de la señal que puede aceptar señales provenientes de distintas ubicaciones del sistema de direccionamiento del audio. En MASCHINE, por ejemplo, el primer nicho de plugin de un sonido contiene normalmente una fuente de sonido (la cual se puede escuchar presionando el pad correspondiente en el controlador). Sin embargo, si se carga un plugin de efecto en el primer nicho, el sonido no generará audio por sí

mismo sino que quedará a disposición de otros sonidos y grupos para procesar su audio. Entonces, solo habrá que establecer los sonidos o grupos del proyecto que enviarán parte de su audio hacia este punto de transferencia. ¡Esta es, básicamente, la manera de establecer efectos de envío en MASCHINE!

Channel Properties (Propiedades del canal)

Las propiedades del canal son juegos de parámetros disponibles en cada nivel del proyecto (sonidos, grupos y máster), independientes de los plugines cargados en el nivel respectivo. Las propiedades del canal se muestran en el área de control (igual que los parámetros de plugin). Por ejemplo, los controles de volumen, posición estéreo y swing son propiedades del respectivo canal de sonido/grupo/máster.

Control Area (Área de control)

El área de control está localizada en la parte central de la ventana de MASCHINE, entre el arreglador y el editor de pautas. Esta área permite el ajuste de todos los parámetros de plugin y propiedades de canal del sonido, grupo o máster: direccionamiento, efectos, plugin, mezcla, macro controles, etc.

Control Lane (Banda de control)

Ubicada al final del editor de pautas, la banda de control muestra y permite la edición de las automatizaciones registradas de los parámetros. Arrastre los puntos para realizar alguna modificación. Estos puntos pueden agregarse, eliminarse o desplazarse y, además, también es posible agregar nuevos parámetros para su automatización.

Control Mode (Modo de control)

El modo de control es el modo predeterminado del controlador. Bajo este modo, podrá tocar y grabar sus acciones en tiempo real. El modo de control permite también ajustar fácilmente cualquier parámetro del grupo o sonido a través de la sección de control del controlador

Efecto (FX)

Un efecto modifica el material de audio que recibe. MASCHINE cuenta con una gran cantidad de efectos diferentes. También es posible utilizar plugines de efectos VST/AU. Los efectos pueden cargarse como plugines en cualquiera de los nichos de plugin del sonido, grupo o máster. El direccionamiento flexible de MASCHINE permite aplicar no solo efectos de inserción sino, también, efectos de envío y efectos múltiples.

Event (Evento)

Los eventos son las notas individuales que componen una pauta. En el editor de pautas, los eventos aparecen como rectángulos en la cuadrícula de pasos. Según la vista empleada por el editor de pautas, se muestran los eventos de todos los sonidos empleados (vista del grupo) o, solamente, los eventos del sonido seleccionado (vista del teclado).

Groove (Propiedades rítmicas)

Las propiedades rítmicas controlan la relación rítmica entre los eventos del grupo/sonido seleccionado o del máster. Al desplazar ligeramente la posición de algunos eventos, por ejemplo, es posible dotar a las pautas de un fraseo ternario. El parámetro principal es el control del swing.

Group (Grupo)

Un grupo está compuesto por dieciséis nichos de sonido. Además de los efectos aplicados a sonidos individuales, un grupo puede tener efectos de inserción propios, cargados en sus nichos de plugin. Estos efectos afectarán a todos los sonidos del grupo. Un grupo puede alojar una cantidad indefinida de pautas organizadas en bancos.

Group View (Vista del grupo)

La vista del grupo es la vista del editor de pautas en la cual se muestran los eventos de los dieciséis nichos de sonido del grupo seleccionado. En esta vista, cada fila de la cuadrícula de pasos representa un nicho de sonido diferente. Este modo va bien para trabajar con instrumentos rítmicos (p. ej., un kit de percusión).

Ideas View (Vista de ideas)

La vista de ideas permite experimentar con distintas ideas musicales sin las constricciones de una línea rítmica específica o de un arreglo en particular. Pueden crearse distintas pautas por grupo y combinarse para formar una escena. Las escenas se añaden luego a las distintas secciones de la vista de la canción para crear así una composición musical más compleja.

Insert effect (Efecto de inserción)

Un efecto de inserción es un efecto que se inserta directamente en el recorrido de la señal procesada.

Header (Cabecera)

La es la fila de controles ubicada en la parte superior del programa MASCHINE. Contiene controles de tipo general como el control del volumen maestro, los controles de la ejecución, controles globales de swing, tempo y compás, etc.

Keyboard View (Vista del teclado)

La vista del teclado es la vista del editor de pautas en la que solo se pueden ver y editar los eventos del sonido seleccionado. La vista del teclado ofrece un teclado vertical que indica el tono de cada evento (una fila por semitono). Este modo va bien para trabajar con instrumentos melódicos (p. ej., un sintetizador). La vista del teclado del editor de pautas y el modo del teclado del controlador funcionan de manera conjunta: si habilita uno también activará el otro.

Macro Control

Cada canal de sonido/grupo/máster brinda ocho macrocontroles asignables a casi cualquier parámetro de ese nivel o niveles inferiores. Así, es posible definir, por ejemplo, para cada grupo o sonido, un juego de ocho parámetros rápidamente accesibles. Además, los macrocontroles pueden ser asignados a CC MIDI para ser controlados a través de un controlador o aplicación MIDI. También, si emplea MASCHINE como plugin de un anfitrión, los macrocontroles podrán ser modulados desde el anfitrión.

Master (Máster)

El máster es el lugar donde todas las señales de audio provenientes de todos los grupos y sonidos se juntan y se mezclan. El canal del máster puede tener también efectos de inserción cargados en sus nichos de plugin. Estos efectos se aplican a todos los grupos y sonidos.

Modulation (Modulación)

La modulación permite automatizar los cambios efectuados sobre un parámetro. Los parámetros modulados aparecen mostrados en la banda de control (al final del editor de pautas) y, en el área de control, como movimiento del parámetro propiamente dicho.

Mute y Solo (Silenciar y Aislar)

La función de silenciamiento consiste en puentear el audio del sonido o grupo, mientras que el aislamiento consiste en lo contrario: silenciar el resto de los sonidos o grupos para que solo se escuche el sonido o grupo aislado. La combinación de ambas resulta útil tanto para tocar en vivo como para probar y comparar distintas secuencias.

Pad Mode (Modo de la botonera)

El controlador permite operar la botonera de varias maneras. Dependiendo del modo seleccionado, es posible asignar un sonido a los 16 botones numerados (modo del teclado y modo de 16 velocidades) o que cada botón accione un sonido diferente (modo predeterminado y modo de velocidad fija). La vista del teclado del editor de pautas y el modo del teclado del controlador funcionan de manera conjunta: si habilita uno también activará el otro.

Parameter Pages (Páginas de parámetros)

Las páginas de parámetros ocupan la mayor parte del área de control del programa MASCHINE. Presentan los parámetros del plugin y propiedades del canal seleccionado (sonido, grupo o máster).

Pattern (Pauta rítmica)

Una pauta es una secuencia rítmica que ejecuta los sonidos de un grupo. Las pautas son los bloques con los que se arman las escenas. Una escena puede recibir solamente una pauta por grupo. La pauta de un grupo puede emplearse en distintas escenas. Al modificar una pauta en el editor de pautas, todas sus remisiones quedan actualizadas de manera correspondiente en el arreglador.

Pattern Editor (Editor de pautas)

Ubicado al final de la ventana de MASCHINE, el editor de pautas permite seleccionar los nichos de sonido (a la izquierda), mostrar y editar las pautas musicales, modificar la cuadrícula de pasos y crear o editar automatizaciones.

Plugin

Un plugin es un instrumento o una unidad de efecto interno o externo (de Native Instruments o de otros fabricantes), que puede cargarse en un nicho de plugin para producir o alterar el sonido. Cuando se carga un plugin en un nicho, el plugin aparece en la lista de plugins del área de control.

Prehear (Escucha previa)

La función de escucha previa permite escuchar los samples directamente desde el buscador sin necesidad de cargarlos en los nichos de sonido. De esta manera, es posible escoger los samples con tranquilidad sin modificar nada del proyecto.

Project (Proyecto)

Un proyecto contiene todos los datos constitutivos de la pieza musical; es decir, todos los grupos, pautas, sonidos, samples, escenas y ajustes correspondientes. Es como la foto del estado de MASCHINE en un momento dado.

Quantization (Cuantificación)

Cuantificar una pauta significa encajar sus eventos sobre una serie de posiciones o pasos uniformemente distribuidos. Esto asegura que los eventos conserven siempre el ritmo. También puede dejar que MASCHINE cuantifique automáticamente los eventos grabados o tocados en vivo. La cuantificación facilita estar siempre en ritmo pero un uso excesivo de esta función puede producir pautas un tanto rígidas y sin vida.

Sample

Un sample es cualquier pieza de audio que puede ser usada para, por ejemplo, armar un kit de percusión, un instrumento melódico o un bucleo de la canción. En cada nicho de sonido, puede cargarse uno o más samples.

Sample Editor (Editor de samples)

El editor de samples alterna su lugar con el editor de pautas. El editor de samples es un editor completamente equipado. Entre otras cosas, permite grabar samples, modificarlos, cortarlos y mapearlos sobre las notas del teclado.

Scene (Escena)

Una escena es la combinación de pautas de distintos grupos. Las escenas se emplean para combinar distintas secuencias rítmicas y así crear nuevas ideas musicales. Las escenas se componen en la vista de ideas y se ponen, luego, en las secciones presentes en la vista de la canción para formar un arreglo musical.

Section (Sección)

Una sección es técnicamente la remisión a una escena específica en la línea métrica de la canción, y permite ordenar las escenas en estructuras musicales de mayor complejidad. Los cambios efectuados sobre una escena se replican en todas las secciones donde dicha escena aparece, lo cual facilita grandemente el proceso de composición de una canción.

Send Effect (Efecto de envío)

Un efecto de envío es un efecto de audio localizado en otros sonidos o grupos. Estas señales de audio se direccionan hacia el efecto para ser procesadas por él. Los efectos de envío permiten reutilizar el mismo efecto en sonidos o grupos diferentes limitando, de este modo, el consumo del CPU.

Sequencer (Secuenciador)

Generalmente hablando, un secuenciador es un aparato o programa que arregla música de manera secuencial; por ejemplo, pautas de percusión o progresiones de acordes. Los aparatos secuenciadores funcionan estableciendo una serie de pasos, donde cada paso puede ser llenado con contenido musical. Los pasos, luego, se ejecutan secuencialmente. MASCHINE cuenta con funciones de secuenciación propias: puede grabar y tocar pautas individuales, lo mismo que arreglar pautas en escenas y escenas en canciones completas.

S (aislamiento)

Véase Mute y Solo.

Sound (Sonido)

Los sonidos (Sound) son los bloques fundamentales del contenido musical de MASCHINE. Los sonidos se organizan en grupos, los cuales pueden contener hasta 16 sonidos cada uno. Los sonidos pueden tocarse directamente con los botones del controlador. Un sonido puede cargarse con plugines de varios tipos (plugines de efectos, internos, externos, etc.).

Step (Paso)

Los pasos son unidades de tiempo musical. Se emplean, entre otras cosas, para aplicar la cuantificación o para componer las pautas con el controlador en el modo de secuenciación. El conjunto de todos los pasos constituye la cuadrícula de pasos. En el editor de pasos del programa, los pasos se visualizan como pequeños rectángulos. El tamaño de los pasos se ajusta para poder aplicar una cuantificación diferente sobre eventos diferentes o para dividir la cuadrícula en divisiones más pequeñas para trabajar con un mayor grado de precisión.

Step Grid (Cuadrícula de pasos)

La cuadrícula de pasos es el entramado de líneas verticales y horizontales que conforma la cuadrícula. La medida de la cuadrícula (es decir, el tamaño de los pasos) puede cambiarse para ajustar el valor de nota con el cual la pauta se cuantifica y la cantidad de pasos disponible.

Step Mode (Modo de secuenciación)

El modo de secuenciación permite emplear el controlador como un secuenciador de pasos tradicional, en donde cada uno de los 16 pads representa un paso de la cuadrícula. Al igual que las clásicas cajas de ritmos, una luz, representando la secuencia, recorre la secuencia desde el pad 1 hasta el pad 16. Seleccione un sonido y ponga eventos en los pasos de la secuencia, presionando los botones correspondientes. Repitiendo el procedimiento, sonido por sonido, armará toda una pauta completa.

Swing

Elswing permite desplazar algunos eventos de la pauta para poder crear fraseos rítmicos.

Índice temático

'Symbole

Plugin de audio

Re-pitch [\[238\]](#)

A

Ableton Link

conexión a una red [\[88\]](#)

integrar una sesión de Link [\[89\]](#)

Accionar escena vía MIDI [\[443\]](#)

Accionar escenas [\[610\]](#)

Accionar secciones [\[610\]](#)

Administrador de pautas [\[383\]](#)

Aislamiento

definición [\[715\]](#)

Ajustes del controladores [\[83\]](#)

Anular

nichos de plugin [\[203\]](#)

Aplicación independiente [\[52\]](#)

Archivos de programas de percusión

importación [\[189\]](#)

Archivos REX

importar a sonidos [\[189\]](#)

Área de control

definición [\[712\]](#)

Arreglador

definición [\[31\]](#) [\[711\]](#)

Pasar de una vista a otra [\[604\]](#)

Asignación de macrocontroles

Mensajes MIDI CC [460]

Panel de páginas [460]

Asignar macrocontroles

de parámetros [459]

Asignar pautas [614]**Audio**

convertir de pautas [397]

Audio externo [412] [512]**Automatización del anfitrión** [444]**Ayuda** [709]**B****Banco de escenas**

crear (controlador) [617]

seleccionar (programa) [615]

Banco de pautas

borrar (programa) [389]

crear (programa) [388]

Banco de secciones

crear (controlador) [640]

crear (programa) [640]

seleccionar (controlador) [631]

seleccionar (programa) [628]

Banda de control [375]

definición [712]

Beat Delay [566]**Biblioteca** [90]

Importar archivos propios [139]

Biblioteca de MASCHINE [90]**Borrar**

Escena (programa) [617] [635]

eventos/notas (programa) [365]

Borrar contenido

Sección (programa) [639]

Botón del arreglador [604]**BP2 (Filtro)** [217]

Brillo de los visualizadores [83]**Buscador**

- + PATTERNS (botón) [119]
- cargar con las pautas [119]
- definición [31] [711]
- detalle [90]
- ocultar y mostrar [36]
- Selector del tipo de archivo [104]

Búsqueda rápida [143]**Búsqueda textual**

- empleo en el buscador [110]

C**Cabecera**

- definición [714]

Campo de búsqueda [94]**Canal**

- Macropropiedades [458]
- Propiedades de entrada (Página de audio) [412] [512]
- Propiedades de salida (Página Aux) [422]
- Propiedades de salida (Página de audio) [417]

Canal de propiedades

- Salida [417]

Canción [625]**Carga**

- Plugin [198]

Carga automática [117]

- definición [711]

Cargar

- Grupos y pautas [119]

Categorías de efectos

- dinámica [523]
- distorsiones [574]
- espacio y reverberación [553]
- filtrado [539]
- modulación [547]

retardos [566]

Chorus [547]

Clasificación por modos (MODES) [94]

Clasificación por tipo (TYPES) [94]

Color

Escena [623]

Grupo [170]

pautas [392]

Sonido [157]

Colorear una pauta

Vista de la canción [642]

Compressor [523]

Conteo

duración [58]

Controlador

seleccionar un controlador de audio [59]

Controlador ASIO [60]

Controlador de audio (seleccionar) [59]

Controlar dispositivos MIDI externos mediante macrocontroles [460]

copiar y pegar [162]

Sonido [162]

Copiar/pegar

contenido de una pauta (programa) [394]

Grupo [174]

Cortar/copiar/pegar

eventos/notas (programa) [366]

Corte [671]

exportar (programa) [680]

Crear una pauta

Vista de la canción [640]

Cuadrícula de la ejecución [610]

Cuadrícula de los pasos [354]

Cuadrícula de pasos

definición [719]

Cuadrícula del arreglo [352]

Cuantificación

definición [717]

Cuantificar

cuantificar tras la grabación [368]

D

definición [716]

Definición en bits

exportación de audio [187]

reducir (efecto) [576]

Desplazar notas/eventos (programa) [365]

Direccionamiento [501]

Distorsión

Analog [575]

evitar [705]

Mullholland [574]

Distorsión digital [576]

Distortion [574]

Duplicar

Grupo [174]

Pauta (programa) [393]

Singularizar secciones [637]

Sonido [162]

Duplicar una pauta

Vista de la canción [642]

Duración de una pauta [353]

E

Ecualizador [539]

Editor de atributos [125]

Editor de pautas [344]

definición [716]

Editor de samples [652]

definición [717]

Efecto

definición de efecto de envío [718]

Phaser [552]

Efecto de envío [515]

definición [718]

Efecto de inserción [714]

Efectos [501] [522]

aplicar [501]

aplicar sobre audio externo [512]

Beat Delay [566]

cargar [501]

Chorus [547]

Compressor [523]

crear un efecto de envío [515]

definición [34] [713]

Distortion: Mullholland [574]

Distortion:Analog [575]

efecto de inserción [714]

enviar a un efecto [515]

EQ [539]

Filter [541]

Flanger [548]

FM [549]

Freq Shifter [551]

Gate [527]

Grain Delay [568]

Grain Stretch [570]

Ice [553]

Limiter [532]

Lofi [576]

manejar [508]

Maximizer [536]

Metaverb [555]

multiefectos [519]

Plate Reverb [564]

Reflex [556]

Resochord [572]

Reverb [557]

Saturator [578]

Transient Master [530]

Efectos de filtrado [539]

Efectos de modulación [547]

Efectos de retardo [566]

Efectos de reverberación [553]

Efectos dinámicos [523]

Eliminar

grupo [177]

Entrada de audio [412] [512]

Envío de reloj MIDI [63]

Envolvente de amplitud (Sampler) [214]

Envolvente de modulación (Sampler) [218]

EQ [539]

EQ (Filtro) [217]

Escala de velocidades [83]

Escena

Accionar [610]

anexar (programa) [621]

borrar (programa) [635]

borrar contenido (programa) [617]

color [623]

definición [33] [717]

duplicar (controlador) [618]

eliminar (programa) [616]

nombrar [622]

pasar a otra [610]

reordenar (programa) [619]

seleccionar (programa) [615]

singularizar (programa) [620]

transiciones [610]

Escena (banco)

crear (programa) [617]

Escenas

crear (programa) [613]

Escucha previa [117] [118]

definición [716]

Escucha previa de samples [117] [118]**Etiquetas**

asignar tipos y subtipos [129]

crear [130]

Etiquetas clasificadoras

empleo [106]

Evento

definición [713]

Eventos

borrar (programa) [365]

cortar/copiar/pegar (programa) [366]

cuantificación [368]

definición [33]

desplazar (programa) [365]

editar con el ratón [358]

mover (programa) [362]

pegar (programa) [366]

redimensionar (programa) [362]

transportar (programa) [364]

Eventos vs. notas [358]**Exportación de audio**

de pautas [397]

Exportar

MIDI de pautas Pattern [398]

F**Favoritos** [120]

Añadir [120]

Eliminar [120]

Mostrar [120]

Ficha de edición (programa) [664]**Ficha de zonas**

programa [684]

Ficha Record (programa) [653]**Ficha Slice (programa)** [671] [672]**Files (panel)** [131]**Filter** [541]**Filtros (Sampler)** [217]**Flanger** [548]**FM** [549]**Formato de audio**

exportación de audio [187]

Frecuencia de muestreo

exportación de audio [187]

reducir (efecto) [576]

seleccionar [60]

Freq Shifter [551]**G****Gate** [527]**Grain Delay** [568]**Grain Stretch** [570]**Grupo**

accionar sonidos vía notas MIDI [436]

aplicar efectos [501]

Color [170]

configurar un efecto de envío [515]

copiar y pegar [174]

crear [168]

definición [32] [713]

duplicar [174]

eliminar [177]

guardar [172]

introducción [146]

Lista de grupos [146]

Macro propiedades [458]

mover [176]

multiefectos [519] [706]

nombrar [169]

pegar [174]

Propiedades de entrada (página MIDI) [436]

Propiedades de salida (Página Aux) [422]

Propiedades de salida (Página de audio)
[417]

Grupos [606]

cargar con las pautas [119]

guardar con samples [178]

Guardar

Grupo [172]

Grupo con samples [178]

preset de plugin [206]

proyecto con samples [180]

Sonido [159]

H

HP2 (Filtro) [217]

I

Ice [553]

IMPORT (botón) [140]

Importar

MIDI a pautas [401]

Importar archivos a la biblioteca [139]

Interfaz de audio [705]

ajustes [59]

direccionamiento de la entrada y la salida
[59]

seleccionar entradas y salidas [59]

L

Latencia [60] [704]

LFO [541] [548] [552]

Limitador

empleo [705]

Limiter [532]

Lista de grupos [146]

Lista de resultados

panel de archivos [133] [136]

panel de bibliotecas [94] [111]

Lista de sonidos [146]

Lofi [576]

LP2 (Filtro) [217]

M**Macrocontrol**

definición [714]

Macrocontroles [458]**Master**

aplicar efectos [501]

Propiedades de salida [426]

Máster

definición [33] [715]

Introducción [147]

Macro propiedades [458]

Maximizer [536]**Metaverb** [555]**Metrónomo**

tiempo [57]

volumen [57]

MIDI [21]

accionar sonidos vía notas MIDI [436]

automatización [444]

control de parámetros [444]

deshabilitar el cambio MIDI de escenas [443]

enviar MIDI desde sonidos [453]

exportar de una pauta [398]

habilitar el cambio MIDI de escenas [443]

importar a una pautan [401]

sincronización [63]

Modo bucleado [242]**Modo de control**

definición [712]

Modo de esclusas (Gate) [243]**Modo de la botonera**

definición [715]

modo de secuenciación

definición [719]

Modulación [371]

definición [715]

dibujar con el ratón [377]

parámetros modulables [373]

registrar (programa) [374]

Monitorización

ajustar la salida [426]

Mover

Escena (programa) [619]

evento/notas (programa) [362]

grupos [176]

pautas [395]

Plugin [205]

Sección (programa) [631]

sonidos [164]

Multiefecto [519]

Multiefectos [706]

Mute [705]

N

Native Kontrol Standard [50]

Nicho de plugin

anulación [203]

silenciar [203]

Nicho de sonido

nombrar [156]

restablecer [165]

NKS [50]

Nombre

Escena [622]

Grupo [169]

Nicho de sonido [156]

pauta [390]

Normalizar

exportación de audio [186]

Nota fundamental

ajustar [701]

Notas

borrar (programa) [365]

cortar/copiar/pegar (programa) [366]

cuantificación [368]

desplazar (programa) [365]

Editar con el ratón [358]

mover (programa) [362]

pegar (programa) [366]

redimensionar (programa) [362]

transportar (programa) [364]

0

Optimización del bucleo

exportación de audio [186]

P

Páginas de parámetros

control de parámetros vía automatización del anfitrión [444]

control de parámetros vía MIDI [444]

definición [715]

recorrer [46]

Panel de bibliotecas (LIBRARY) [92]

Paso

definición [718]

Pattern

crear (programa) [386]

Pauta [343]

ajustar duración (programa) [353]

borrar (programa) [388]

borrar eventos/notas (programa) [365]

Cargar con el grupo [119]

color [392]

convertir el audio [397]

cortar/copiar/pegar (programa) [366]

cortar/copiar/pegar contenido (programa) [394]

cortar/copiar/pegar eventos/notas (programa) [366]

cuantificar eventos/notas [368]

definición [33] [716]

desplazar eventos/notas (programa) [365]
duplicar (programa) [393]
edición (programa) [344]
exportación de MIDI [398]
importar MIDI [401]
mover [395]
mover eventos/notas (programa) [362]
pegar contenido (programa) [394]
poner nombre [390]
redimensionar eventos/notas (programa) [362]
seleccionar (controlador) [386]
seleccionar (programa) [385]
transportar eventos/notas (programa) [364]

Pautas

poner variación [370]
remover [614]

Phaser [552]**Plantilla**

plugin [66]
standalone [66]

Plate Reverb [564]**Plugin** [52]

ajustar parámetros [203]
anular [203]

carga [198]
definición [34]
guardar presetes [206]
mover [205]
silenciar [203]

Plugin de audio [236]

Afinación [238]
cargar [236]
extensión [240]
Formant [239]
Modo [237]
Modo bucleado [236]
Modo de exclusión [236]
Modo de exclusiones (Gate) [243]
Modo del bucleo [242]
Parámetros [237]
Stretch [239]
Tempo [240]
Tono [238]
Transición [237]

Plugin del sámppler [210]

Amplitude Envelope [214]

Plugines

Externos [223]
Native Instruments [223]

Plugines AU [223]

Plugines de Native Instruments [223]

Plugines externos [223]

Plugines VST [223]

Preferencias

Audio [59]

Colores [85]

Default (opciones predeterminadas) [64]

General [55]

Hardware [83]

Library (bibliotecas) [68]

MIDI [61]

Plug-ins [77]

Routings [59]

Preferencias del programa [54]

Preset

empleo de presets VST/AU [232]

guardar presets de plugin [206]

Plugines de Native Instruments [232]

Plugines externos [232]

Programa MASCHINE

independiente vs. plugin [52]

Propiedades de canal

Entrada [412]

Propiedades de entrada

Página de audio [412] [512]

Propiedades de salida

Página Aux [422]

Página de audio [417] [426]

Propiedades del canal [410]

definición [712]

Entrada [512]

Macro [458]

Salida [422] [426]

Propiedades rítmicas (Groove)

definición [713]

Proyecto

definición [32] [716]

guardar con samples [180]

Punto de transferencia [711]

R**Redimensionar**

eventos/notas (programa) [362]

Pauta (programa) [353]

Reflex [556]**Reloj MIDI** [63]**Remove una pauta**

Vista de la canción [642]

Rendimiento de la UCP [704]**Renombrar una pauta**

Vista de la canción [641]

Repetición de nota [706]**Resochord** [572]**Restablecer**

nicho de sonido [165]

Restaurar acción [38]**Resultados de la búsqueda** [111]**Reverb** [557]**Reversión/Restauración extendida** [39]**Reversión/Restauración simple** [39]**Revertir acción** [38]**S****Sample**

escucha previa [117] [118]

exportar con el grupo [178]

exportar con el proyecto [180]

faltante [141]

importar a la biblioteca [139]

Sampleo

cortar (programa) [671]

editar (programa) [664]

grabación (programa) [653]

mapeo (programa) [684]

mapeo (programa) [684]

Samples

definición [717]

Samples faltantes [141]**Saturación clásica** [578]**Saturación de cinta** [579]**Saturación de válvula de vacío** [580]**Saturator** [578]**Sección** [625]

ajustar extensión (programa) [633] [634]

asignar (programa) [628]

borrar contenido (programa) [639]

crear (programa) [627]

definición [33] [717]

duplicar (programa) [636]

mover (programa) [631]

pasar a otra [610]

remover (programa) [637]

seleccionar (controlador) [631]

seleccionar (programa) [628]

Secuenciador

definición [718]

Seleccionar una pauta

Vista de la canción [641]

Selector del tipo de archivo [93]

Sensibilidad de los pads [83]

Silenciamiento

definición [715]

Silenciar

nicho de plugin [203]

Sincronizar con reloj MIDI externo [63]

Singularizar secciones [637]

Solo [705]

Solución de problemas [709]

Sonido

accionar vía notas MIDI [436]

aplicar efectos [501]

Color [157]

configurar un efecto de envío [515]

duplicación [162]

envío de MIDI [453]

guardar [159]

introducción [146]

Lista de sonidos [146]

Macro propiedades [458]

mover [164]

nombrar [156]

pegar [162]

Propiedades de entrada (Página de audio)
[512]

Propiedades de entrada (página MIDI) [436]

Propiedades de salida (Página Aux) [422]

Propiedades de salida (Página de audio)
[417]

Propiedades de salida (página MIDI) [453]

restablecer nicho [165]

Sonidos

definición [32] [718]

Propiedades de entrada (Página de audio)
[412]

Swing

definición [719]

T**Tarjeta de sonido** [705]

ajustes [59]

direccionamiento de la entrada y la salida [59]

seleccionar entradas y salidas [59]

Tipo de archivo

seleccionar en el buscador [104]

Trabajar con pautas

Vista de la canción [640]

Transient Master [530]**Transportación**

eventos/notas (programa) [364]

U**Umbral** [527] [532]**V****Vaciar el contenido de una pauta**

Vista de la canción [641]

Variación

poner en una pauta [370]

Variación de una pauta

modo aleatorio [371]

modo natural [371]

Vista

abrir [35]

Vista de ideas

Área de pautas [605]

definición [32] [714]

Escenas [605]

Grupos [606]

Vista de la canción [625]

Área de pautas [607]

Cambiar el color de una pauta [642]

Cambiar el nombre de una pauta [641]

Crear una pauta [640]

definición [32] [711]

Duplicar una pauta [642]

Grupos [606]

Línea métrica [606]

Remove una pauta [642]

Secciones [606]

Seleccionar una pauta [641]

Trabajar con pautas [640]

Vaciar una pauta [641]

Vista del grupo

definición [713]

Vista del teclado

definición [714]

VST/AU

definición [716]