



# ARRANGER WORKSTATIONS



2022

PSR-SX900  
PSR-SX700  
PSR-SX600

# EL PRÓXIMO NIVEL, PSR-SX

Estableciendo nuevos estándares en sonido, diseño y experiencia de usuario en Workstations Digitales. El PSR-SX ha sido meticulosamente diseñado para intensificar su interpretación y disfrute musical.



## MÚSICA SIN COMPROMISOS



## INSPIRA Y DÉJATE INSPIRAR

# EL SIGUIENTE NIVEL, PSR-SX

Lleva tu rendimiento a una dimensión completamente nueva con el PSR-SX. Reemplazando a la super exitosa serie PSR-S, la PSR-SX es la nueva generación en sonido, diseño y experiencia de usuario de Workstations Digitales.

Estos instrumentos inspirarán e intensificarán su interpretación y disfrute musical.

## PSR-SX9000



## PSR-SX7000



## FUNCIONES AVANZADAS PARA UNA ACTUACIÓN EN VIVO

### Joystick

El Joystick ofrece un control intuitivo de tono y modulación. Ahora, puede reproducir trinos, curvas de tono dinámicas y modulación finamente matizada, todo desde un único controlador fácil de configurar.



### Teclado FSB

El teclado FSB ofrece una capacidad de reproducción notable gracias a su resistencia de tecla inicial más pesada y su mayor recorrido de tecla. La refinada estructura del teclado, con un punto de apoyo ajustado, le permite tocar cómodamente incluso en la parte posterior de las teclas, mientras que los componentes mejorados suprimen el movimiento horizontal de las teclas.



### Salida de Gran Calidad

La salida de audio del PSR-SX se ha revisado por completo con el objetivo de ofrecer el sonido de la más alta calidad desde su teclado. El nuevo Conversor Digital de Audio (DAC) proporciona un sonido definido de alta calidad en un amplio rango de frecuencias, asegurando que el PSR-SX siempre corte la mezcla.

### Reinicio de la Sección de Estilos

Al reproducir la sección de estilos, salta fácilmente al inicio de la barra presionando el botón [RESET/TAP TEMPO]. Una característica valiosa para acompañar a cantantes o interpretar música con diferentes compases.



## OBTENGA INSPIRACIÓN CON EL SONIDO

### Voces y Estilos

El PSR-SX tiene un kit completo y sónicamente impresionante de voces auténticas y patrones de acompañamiento rítmico (llamados "Estilos") que cubren una amplia gama de géneros musicales. Estos le permiten tocar de forma más natural y con mayor expresividad, y recrear con una sola mano el sonido de una banda completa u orquesta. ¡Mira el vídeo de demostración!

RESUMEN DE VOZ



RESUMEN DEL ESTILO



### Partes del Teclado

Hay cuatro partes de teclado para su interpretación manual: IZQUIERDA, DERECHA 1, DERECHA 2 y DERECHA 3, y cada parte tiene una Voz. Puede combinar estas partes utilizando los botones PART ENCENDIDO/APAGADO para crear exquisitas texturas instrumentales y convenientes combinaciones de interpretación.



### Estilos

Los patrones de acompañamiento y patrones rítmicos de respaldo (llamados "Estilos") que cubren una amplia gama de géneros musicales, incluyendo pop, jazz y muchos más, le permiten recrear con una sola mano el sonido de una banda u orquesta completa.

### Multi Pads

Los Multi Pads se pueden utilizar para reproducir una serie de cortas secuencias rítmicas y melódicas pregrabadas que le permiten agregar impacto y variedad al desempeño de su teclado.

### Enlace de Audio Multi Pad

Los Multi Pads no solo funcionan con datos MIDI, sino que también te permiten crear nuevos contenidos Pad únicos con tu propio audio (WAV) para reproducir durante su interpretación.



## CONTROLA TU MÚSICA

### Pantalla Táctil/GUI

La pantalla táctil de 7" y la nueva interfaz gráfica de usuario brindan un control intuitivo sobre los instrumentos con potentes funciones.



### Ensamblaje de Estilos

Los estilos se componen de muchas partes de instrumentos, como batería, bajo, guitarra, piano, etc. En el Ensamblaje de Estilo es fácil explorar, escuchar y combinar partes de cualquier estilo para crear sus propios acompañamientos personales.



### Playlist y Memoria de Registro

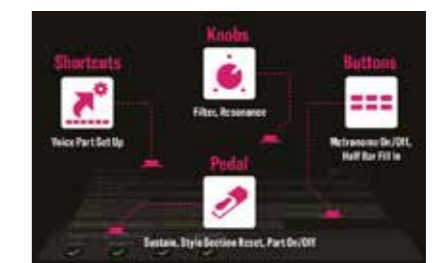
La función de Playlist es la nueva forma de configurar conveniente y rápidamente el instrumento. Organice las memorias de registro en convenientes listas de reproducción para recuperarlas instantáneamente durante la presentación.

La Playlist facilita la gestión y solicitud de sus canciones y los ajustes relacionados, sin importar cuán grande sea su repertorio.



### Función Asignable

Mientras realiza su interpretación, muchas veces necesitará actuar rápido para acceder a ciertas funciones. Elija de entre una variedad de funciones para asignarlas a cualquiera de los seis botones del panel, o a las perillas de control en vivo, pedales o al acceso directo del menú de inicio y luego recupere instantáneamente la función deseada con un solo toque.



¡VEA LA FUNCIÓN DE DEMOSTRACIONES!



# CARACTERÍSTICAS ÚNICAS DEL PSR-SX900

## Altavoces de Campo Sonoro Expansivo

El diafragma de polipropileno con excelente respuesta proporciona un tono nítido y de alta calidad, mientras que una nueva estructura de diafragma ofrece un sonido equilibrado en una amplia área de escucha.



## Salida Sub

El PSR-SX900 cuenta con cuatro conexiones de líneas de salida sub que puede usar para adaptar su sonido a diversas situaciones. Intente enrutar los sonidos graves a través de un subwoofer independiente (altavoz de graves) para un acabado más completo y potente o envíe partes de instrumentos y la batería a una consola externa para darle más forma a su sonido.



## Armonía Vocal / Synth Vocoder

Usted puede aplicar automáticamente varios efectos de armonía vocal a su voz mientras canta o puede usar el Synth Vocoder para captar las características únicas de su voz en el sintetizador y otros sonidos, para efectos inusuales como los de máquinas o efectos robóticos, así como únicos sonidos de coros, que puede controlar con sus propios cantos y toques.



## Chord Looper

El Chord Looper le permite grabar una secuencia de acordes y reproducirla, liberando su mano izquierda de tocarlos y brindando nuevas formas de mejorar su interpretación. Dado que los acordes se reproducen en un bucle, ya no necesita repetir el patrón de acordes manualmente, lo que le permite concentrarse en su interpretación y otras operaciones.



# PSR-SX600



## Unison & Accent



La potente función Unison & Accent le brinda un control expresivo y matizado

sobre la reproducción del estilo, lo que le permite crear diversas variaciones musicales en el acompañamiento. Con la función Unison activada, puede tocar una melodía y hacer que se reproduzca al unísono (es decir, varios instrumentos tocan la misma melodía) o tutti (es decir, todas las partes se tocan al mismo tiempo), mejorando expresivamente su interpretación y permitiéndote crear frases dinámicas. Con la función Accent activada, los acentos se generan automáticamente agregando notas a la reproducción del estilo de acuerdo con su fuerza de interpretación (o los acentos que toca). Esto le permite cambiar temporalmente o interrumpir los patrones de ritmo regulares.

## Efecto DSP



Las funciones DSP (procesadores digitales de señal) integradas en el PSR-SX600 proporcionan

efectos de alta calidad, como distorsión real y reverberación. También puede aplicar los efectos DSP de forma independiente a partes específicas, como por ejemplo a un sonido de guitarra, lo que le permite tocar el teclado de forma dinámica con un sonido de guitarra distorsionado o como si estuviera tocando en una sala de conciertos.

## Live Controls



Los dos mandos LIVE CONTROL se pueden asignar a varias funciones diferentes,

para que pueda controlar intuitivamente su interpretación en tiempo real. Por ejemplo, puede usar las perillas para controlar el brillo (frecuencia de corte) del sonido que se está reproduciendo o para modificar el tono o timbre del sonido con EQ, lo que le permite añadir fácilmente variaciones al sonido sin interrumpir su interpretación. ¡Tienes control total sobre el rendimiento para una máxima creatividad!

## Rec'n'Share



Rec'n'Share te permite grabar audio y video junto con canciones de tu biblioteca de música

y luego compartir tus actuaciones con el mundo. Mejora digitalmente la forma en que practica, graba e interpreta su música.

# EXCELENTE BAJO PARA EL DESEMPEÑO MUSICAL

Este subwoofer compacto para instrumentos de teclado incorpora una serie de tecnologías de graves avanzados de alto rendimiento exclusivas de Yamaha, que incluyen un puerto Twisted Flare y Advanced YST II (Yamaha Active Servo Technology II). Esto da como resultado una respuesta de graves sensacionalmente clara y agrega mucho a su experiencia musical, ya sea que esté interpretando o escuchando.

## KS-SW100



Subwoofer para instrumentos de teclado

- Nuevo puerto Twisted Flare contribuye a graves claros y ajustados
- Avanzado YST II (Yamaha Active Servo Technology II)
- 20 cm (8") cono woofer
- Adición de estilo para cualquier salón



## Yamaha MusicSoft

Gracias a los nuevos paquetes de Expansión de Voces y Estilos para el PSR, podrá aprovechar una amplia selección de voces y estilos regionales, étnicos y tradicionales. ¡Cárguelos en su PSR e instantáneamente reproduzca sonidos, ritmos y acompañamientos auténticos en el estilo musical de su elección!



<https://www.yamahamusicsoft.com/>

\* Algunas aplicaciones solo están disponibles en ciertas regiones.  
\* Las especificaciones pueden ser cambiadas sin previo aviso.



## Expansión de Voces y Estilos

Nuestro mundo se hace más pequeño todo el tiempo. Sin embargo, para el PSR-SX, el mundo musical es cada vez más grande. Gracias a los paquetes de Expansión de Voces y Estilos de Yamaha, podrá aprovechar una amplia y creciente selección de voces y estilos regionales, étnicos y tradicionales. ¡Cárguelos en el instrumento y reproduzca instantáneamente sonidos auténticos, ritmos y acompañamientos en el estilo musical de su elección!



**EUROPA.** "Lo mejor de la colección".

Esenciales de los 4 paquetes celta, latino, balcánico y oriental.



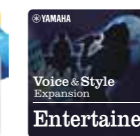
**MÉXICO**

Disfrutará al reproducir ritmos tradicionales como el Mariachi, Norteño o Corrido, además de ritmos latinos como el Mambo, Son Cubano, Merengue y Bachata.



**EURO DANCE**

Desde los últimos ritmos DubStep o Electro hasta House y Ritmos HipHop.



\*Las especificaciones y el aspecto externo están sujetos a cambios sin previo aviso.

<https://www.yamahamusicsoft.com/sound-and-expansion-libraries/>



## Key Features List

- |                                      |  |  |  |
|--------------------------------------|--|--|--|
| <b>Número de Teclas</b>              | Indica cuantas teclas posee un modelo de teclado en específico.  | <b>CANCION/ REPRODUCCIÓN/ GRABADOR</b> | El modelo reproduce canciones predeterminadas y archivos MIDI comercialmente disponibles y te permite grabar y salvar tus propias interpretaciones al disco interno o a la memoria USB como archivos MIDI. |
| <b>Número de Voces</b>               | Indica el número de voces de instrumentos.   | <b>Paquetes de Expansión</b>           | Indica que puedes agregar y disfrutar paquetes de voces y estilos de música en específico.   |
| <b>Número de Estilos</b>             | Indica cuantos estilos de música puedes activar para acompañar interpretación.   | <b>Entrada de Micrófono/ Guitarra</b>  | Indica que el modelo tiene una entrada de micrófono o guitarra para que puedas conectarlos a tu instrumento.   |
| <b>ALMAC. USB</b>                    | Indica que el modelo tiene una conexión "USB A RECEPTOR", que le permite transferir datos musicales hacia y desde su PC.   | <b>Pantalla a Colores</b>              | Indica que el modelo tiene una pantalla a colores.   |
| <b>ENTRADA AUX.</b>                  | Indica que el modelo tiene una conexión "ENTRADA AUX" en la que puede conectar su Reproductor de Música y tocar.   | <b>Armonía Vocal 2</b>                 | Indica que el modelo tiene la función de Armonía Vocal 2.  |
| <b>Conectividad PC</b>               | Indica que el modelo tiene una conexión "USB A RECEPTOR".  | <b>Synth Vocoder</b>                   | Indica que el modelo tiene la función de Synth Vocoder.  |
| <b>AUDIO/ REPRODUCCIÓN/ GRABADOR</b> | La función de audio en el modelo de USB permite reproducir archivos WAV (WAV y MP3 para PSR-S975/S775/A3000 y Genos) de una memoria USB y guardar tus canciones en un formato WAV para transferir a una PC y compartir con amigos o crear CDs. | <b>Estilo de Audio</b>                 | Indica que el modelo tiene la función de Estilos de Audio.   |
| <b>Conectividad MIDI</b>             | Indica que el modelo tiene una conexión MIDI.  | <b>SALIDA SUB</b>                      | Indica que el modelo tiene la función de SALIDA SUB para adaptar tu sonido a varias situaciones.   |
| <b>Pantalla Táctil</b>               | Indica que el modelo tiene una pantalla táctil.  | <b>Chord Looper</b>                    | Indica que el modelo tiene la función de Chord Looper.   |

## Yamaha Expansion Manager



Utilizando su computadora, el Yamaha Expansion Manager amplía la versatilidad del instrumento y es compatible con PSR-SX900/SX700/SX600.

### Video Tutorial en YouTube™

¡Mire y aprenda lo que puede hacer el Yamaha Expansion Manager!



### Manejo de Datos

¿Alguna vez ha querido instalar más de un paquete de expansión en su instrumento al mismo tiempo? Con el Yamaha Expansion Manager, puede administrar Voz, Estilo, Registro y otros contenidos, seleccionar sus favoritos y crear un paquete personal.

### Creación de Voz

Importe sus propios datos de muestra grabados (.wav, .aif, .aiff) o SoundFonts (.sf2). ¡Cree sus propias voces controlando varios parámetros detallados del sonido y cree su paquete de voces único! Con el Yamaha Expansion Manager, puede importar un archivo de bucle REX y usarlo como rendimiento Multi Pad o Estilo.



# Especificaciones

Modelos		PSR-SX900	PSR-SX700	PSR-SX600	
Tamaño y Peso	Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)	1,017 x 431 x 139 mm	1,017 x 431 x 139 mm	1,004 x 410 x 134 mm	
	Peso	11.5 kg	11.5 kg	8.1 kg	
Color/Acabado	Cuerpo	Color Negro	Color Negro	Color Negro	
	Número de Teclas	61	61	61	
Interfaz	Teclado	Tipo	Órgano (FSB), Toque Inicial	Órgano (FSB), Toque Inicial	
		Respuesta Táctil	Normal, Suave1, Suave 2, Fuerte1, Fuerte2	Normal, Suave1, Suave 2, Fuerte1, Fuerte2	Normal, Suave1, Suave2, Fuerte1, Fuerte2
		Rueda Pitch Bend	-	-	Sí
	Controladores	Modulation Wheel	-	-	Sí
		Joystick	Sí	Sí	-
		Multi Pads	Sí (con enlace de audio)	Sí (con enlace de audio)	Sí (con enlace de audio)
		Perillas	2 (asignable)	2 (asignable)	2 (asignable)
	Display	Tipo/Tamaño	TFT a color VGA LCD de 7 pulgadas (pantalla táctil)	TFT a color VGA LCD de 7 pulgadas (pantalla táctil)	TFT Color 4.3 pulgadas WQVGA LCD
		Idiomas	inglés, alemán, francés, español, italiano.	inglés, alemán, francés, español, italiano.	inglés, alemán, francés, español, italiano, japonés.
	Pantalla	Idiomas	Inglés	Inglés	Inglés
Voces	Generación de Tonos	Tecno. de Generación de Tonos Muestreo estéreo AWM	Muestreo estéreo AWM	Muestreo estéreo AWM	
	Polifonía	Número de Polifonía (Max.)	128	128	128
	Predeterminado	Número de voces	1337 voces + 56 kits de batería/SFX	986 voces + 41 kits de batería/SFX + 480 voces XG	850 Voces + 43 Kits de batería/SFX + 480 Voces XG
	Expansibilidad	Voz de Expansión	Sí (aprox. 1 GB)	Sí (aprox. 400 MB)	Sí (aprox. 100 MB)
	Compatibilidad	Parte	XG (para reproducción de canciones), GS(para reproducción de canciones), GM, GM2 Derecha 1, Derecha 2, Derecha 3, Izquierda	XG (para reproducción de canciones), GS(para reproducción de canciones), GM, GM2 Derecha 1, Derecha 2, Derecha 3, Izquierda	XG (para reproducción de canciones), GS(para reproducción de canciones), GM, GM2 Derecha 1, Derecha 2, Izquierda
Efectos	Reverberación	59 Predeterminados + 30 Usuarios	59 Predeterminados + 30 Usuarios	52 Predeterminados + 30 Usuarios	
	Coro	106 Predeterminados + 30 Usuarios	106 Predeterminados + 30 Usuarios	106 Predeterminados + 30 Usuarios	
	DSP	322 Predeterminados (con VCM) + 30 usuarios	322 Predeterminados + 30 usuarios	295 Predeterminados + 30 Usuarios	
	Efecto de inserción	1-8 322 Predeterminados (con VCM) + 30 usuarios	1-5 322 Predeterminados + 30 Usuarios	-	
	Compresor Maestro	5 Predeterminados + 30 usuarios	5 Predeterminados + 30 usuarios	5 Predeterminados + 30 Usuarios	
	Ecualizador Máster	5 Predeterminados + 30 usuarios	5 Predeterminados + 30 usuarios	5 Predeterminados + 30 Usuarios	
	Ecualizador de Piezas	28 Piezas	28 Piezas	27 Piezas	
	Armonía Vocal	Cant.de Predeterminados	Armonía Vocal 54, Synth Vocoder: 20	-	-
		Núm.de Config. de Usuario	Total 60	-	-
	Estilos	Predeterminado	Núm.de Estilos Predeterminados	525	400
Estilos Destacados			463 Pro, 46 Sesiones, 6 Juegos Gratis, 10 DJ	353 Pro, 34 sesiones, 3 juegos gratis, 10 DJ	372 Pro Styles, 32 Session Styles, 10 DJ Styles, 1 Free Play
		Digitación	Single Finger, Fingered, Fingered On Bass, Multi Finger, AI Fingered, Full Keyboard, AI Full Keyboard	Single Finger, Fingered, Fingered On Bass, Multi Finger, AI Fingered, Full Keyboard, AI Full Keyboard	Single Finger, Fingered, Fingered On Bass, Multi Finger, AI Fingered, Full Keyboard, AI Full Keyboard, Smart Chord
Control de Estilo		INTRO x 3, VARIACIÓN PRINCIPAL x 4, FILL x 4, PAUSA, FIN x 3	INTRO x 3, VARIACIÓN PRINCIPAL x 4, FILL x 4, PAUSA, FIN x 3	INTRO x 3, VARIACIÓN PRINCIPAL x 4, FILL x 4, PAUSA, FIN x 3	
Compatibilidad		Formato de Archivo de Estilo (SFF), Formato de Archivo de Estilo GE (SFF GE)	Formato de Archivo de Estilo (SFF), Formato de Archivo de Estilo GE (SFF GE)	Formato de Archivo de Estilo (SFF), Formato de Archivo de Estilo GE (SFF GE)	
Expansibilidad		Estilo de Expansión	Sí	Sí	Sí
		Buscador de música (máx.)	-	-	-
Otras Características		Config. de un toque (OTS)	4 para cada estilo	4 para cada estilo	4 para cada estilo
Reinicio de la Sección de Estilo			Sí	Sí	Sí
			Sí	Sí	Sí
Canciones (MIDI)	Predeterminado	Núm. de Canc. Preestablecidas	5 canciones de muestra preestablecidas	5 canciones de muestra preestablecidas	3 canciones de muestra preestablecidas
	Grabación	Número de pistas	16	16	16
		Capacidad de datos	aprox. 3 MB / canción	aprox. 3 MB / canción	aprox. 1 MB / canción
		Función de Grabación	Grabación rápida, grabación multipista, grabación por pasos	Grabación rápida, grabación multipista, grabación por pasos	Grabación rápida, grabación multipista.
	Formato de datos	Reproducción	SMF (Formato 0 & 1), XF	SMF (Formato 0 & 1), XF	SMF (Formato 0 & 1), XF
		Grabación	SMF (Formato 0)	SMF (Formato 0)	SMF (Formato 0)
	Voces	Armonía	Sí	Sí	Sí
		Panel de apoyo	Sí	Sí	Sí
		Mono/Poli	Sí	Sí	Sí
		Arpeggio	Sí	Sí	Sí
Creador de Estilo		Sí	Sí	Sí	
Canciones	Recomendación de estilo	-	-	Sí	
	Creador de canciones	-	-	Sí	
	Func.de visual. de puntaje	Sí	Sí	Sí	
	Func.de visual.de letras	Sí	Sí	Sí	
	Func.de visualización de texto	Sí	Sí	-	
	Pers. de fondo de pantalla	Sí	Sí	-	
	Lección / Guía	Luces de seguimiento, cualquier tecla, Karao-Key, Su tempo	Luces de seguimiento, cualquier tecla, Karao-Key, Su tempo	Luces de seguimiento, cualquier tecla, Karao-Key, Su tempo	
	Multi Pads	Creador de Multi Pad	Sí	Sí	Sí
	Memoria de registro	Número de botones	8	8	8
	Funciones	Control	Secuencia de registro, Congelamiento	Secuencia de registro, Congelamiento	Secuencia de registro, Congelamiento
Lista de reproducción		Número de registros	2.500 (máx.) Registros por lista de reproducción	2.500 (máx.) Registros por lista de reproducción	500 (máx.) Registros por lista de reproducción
Tiempo de grabación (máx.)		80 minutos/Canción	80 minutos/Canción	80 minutos/Canción	
Grabadora de audio/Reproductor		Grabación	WAV (44.1 kHz, 16 bit, estéreo), MP3 (44.1 kHz, 128/256/320 kbps, mono/estéreo)	WAV (44.1 kHz, 16 bit, estéreo), MP3 (44.1 kHz, 128/256/320 kbps, mono/estéreo)	*Solo en USB WAV (44.1 kHz, 16 bit, estéreo)
		Reproducción	WAV (44.1 kHz, 16 bit, estéreo), MP3 (44.1 / 48.0 kHz, 64-320 kbps y frecuencia de bits variable, mono/estéreo)	WAV (44.1 kHz, 16 bit, estéreo), MP3 (44.1 / 48.0 kHz, 64-320 kbps y frecuencia de bits variable, mono/estéreo)	*Solo en USB WAV (44.1 kHz, 16 bit, estéreo)
Controles generates	Metronomo	Sí	Sí	Sí	
	Rango de tempo	5 - 500, Tap Tempo	5 - 500, Tap Tempo	5 - 500, Tap Tempo	
	Transponer	-12 - 0 - +12	-12 - 0 - +12	-12 - 0 - +12	
	Calibración	414.8 - 440 - 466.8 Hz	414.8 - 440 - 466.8 Hz	414.8 - 440 - 466.8 Hz	
	Botón de octava	Sí	Sí	Sí	
Tipo de escala	9 Tipos	9 Tipos	9 Tipos		
Misceláneo	Acceso directo	Sí	Sí	Sí	
	Memoria Interna	aprox. 4 GB	aprox. 1 GB	aprox. 20 MB	
Almacenamiento	Unidades Externas	Memoria USB	Memoria USB	Memoria USB	
	Auriculares	Clavija estándar de auriculares estéreo	Clavija estándar de auriculares estéreo	Clavija estándar de auriculares estéreo	
Conectividad	Micrófono	Sí	Sí	Sí	
	MIDI	ENTRADA/SALIDA	ENTRADA/SALIDA	ENTRADA/SALIDA	
	AUX IN	Minijack estéreo	Minijack estéreo	Minijack estéreo	
	LINE OUT	MAIN OUTPUT (L/L+R, R), SUB (AUX) OUTPUT (1,2 (L/L+R, R))	MAIN OUTPUT (L/L+R, R)	MAIN OUTPUT (L/L+R, R)	
	Salida de pantalla a un monitor externo	Sí (mediante un adaptador de pantalla USB comercial) * Para ver una lista de dispositivos compatibles, acceda al sitio web de "Yamaha Downloads".	-	-	
	FOOT PEDAL	1 (SUSTAIN), 2 (ARTICULATION 1), función asignable	1 (SUSTAIN), 2 (ARTICULATION 1), función asignable	1 (SUSTAIN), 2 (UNISON), función asignable	
	USB TO DEVICE	Sí (x 2)	Sí	Sí	
	USB TO HOST	Sí	Sí	Sí	
	Amplificadores y Altavoces	Amplificadores	(15 W + 10 W) x 2	15 W x 2	15 W x 2
		Altavoces	13cm x 2 + 2.5cm (cúpula) x 2	13 cm x 2 + 5 cm x 2	12 cm x 2

\* Las especificaciones y la apariencia están sujetas a cambios sin previo aviso.