

# Ayuda para la herramienta de configuración del interruptor de pie

Foot Switch Configuration Tool (en adelante denominada "herramienta") se utiliza para personalizar los ajustes para los modelos RS27H/28H/31H. Se puede asignar cualquier combinación de comandos de teclado a cada pedal, permitiendo el control de las aplicaciones mediante accesos directos de tecla rápida. También puede crear plantillas de ajustes para una configuración rápida y fácil.

## Ventaja clave

---

### Interruptor de pie (RS27H/28H/31H)

#### Uso de la aplicación

- Se puede utilizar con cualquier aplicación web o autónoma que sea compatible con accesos directos de tecla rápida.

#### Integración

- No se requiere ninguna integración de dispositivos para utilizar los interruptores de pie RS27H/28H/31H.

#### Virtualización

- No se requieren controladores del cliente/Usa entorno virtual o cliente ligero-cero (redirección de teclado estándar).
- No se requiere la integración del dispositivo/permite el uso con aplicaciones web y software autónomo.

### Foot Switch Configuration Tool

- Peso ligero
- No requiere instalación
- El funcionamiento sencillo permite un uso fácil
- Funciones de plantilla de ajuste (crear/editar/borrar)
- Combinaciones personalizadas de tecla rápida y eventos de comportamiento de pedal
- Compatible con teclas multimedia

## Contenido

---

### ☐ [Disposición de la pantalla](#)

#### Ajuste del pedal

- ☐ [Conexión del interruptor de pie](#)
- ☐ [Personalización de cada pedal](#)
- ☐ [Comprobación del funcionamiento del pedal](#)
- ☐ [Cambio del modo de funcionamiento](#)
- ☐ [Guardar los ajustes como plantilla](#)

#### Edición de plantillas

- ☐ [Guardar los ajustes como plantilla](#)
- ☐ [Carga de la plantilla](#)
- ☐ [Edición de la plantilla](#)

#### Otros ajustes

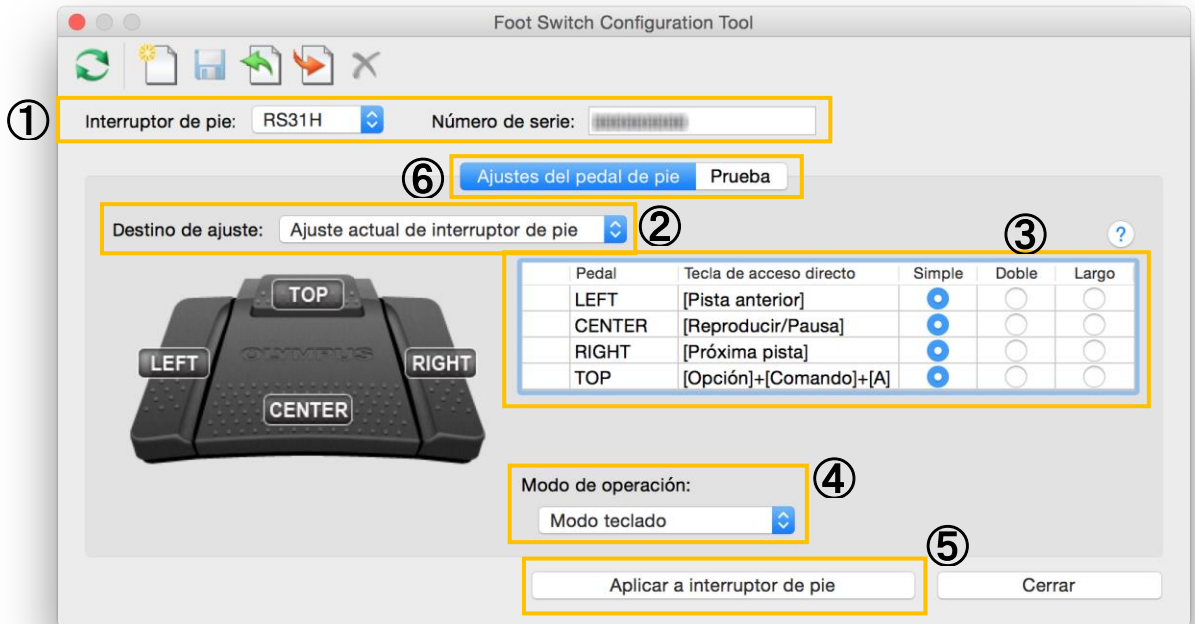
- ☐ [Cambio del idioma a visualizar](#)
- ☐ [Restablecimiento del interruptor de pie al estado inicial \(ajuste predeterminado de fábrica\)](#)

### ☐ [Lista de teclas multimedia](#)

### ☐ [Requisitos del sistema](#)

# Disposición de la pantalla

Esta es la disposición de la pantalla de la herramienta.



①	<b>Nombre del interruptor de pie</b> El nombre del modelo y el número de serie se cargan automáticamente cuando se conecta un interruptor de pie.
②	<b>Ajuste de lista de destino</b> Se selecciona primero el "interruptor de pie actual" y luego se carga su información cuando se conecta un interruptor de pie. Se carga la plantilla seleccionada previamente en caso de que no haya conectado ningún interruptor de pie. Se carga la plantilla predeterminada si no hay ninguna plantilla.  Se puede cargar manualmente cualquier plantilla guardada.
③	<b>Comandos de teclado, ajustes de acción</b> Para seleccionar cada pedal, asignar comandos de teclado y establecer comportamientos.
④	<b>Ajustes del modo de funcionamiento</b> Para cambiar un modo de funcionamiento cuando se conecta un interruptor de pie.
⑤	<b>Escritura al interruptor de pie</b> Para transferir ajustes a un interruptor de pie.
⑥	<b>Pestaña de cambio de función</b> Para cambiar entre el modo de ajustes del pedal y el modo de prueba. El modo de prueba le muestra si se han asignado debidamente los comandos de teclado.

## Ajustes del pedal

Se puede asignar cualquier comando de teclado a los pedales de un interruptor de pie.

### Conexión del interruptor de pie

Después de iniciar la herramienta, conecte un interruptor de pie (RS27H/28H/31H) al PC vía USB. Se muestran el nombre del interruptor de pie y el número de serie en ①. Se muestran los comandos de teclado actuales para cada pedal en ③.

Se carga la plantilla seleccionada previamente en caso de que no haya conectado ningún interruptor de pie. Se carga el ajuste de plantilla predeterminado en caso de no haber guardado ninguna plantilla.

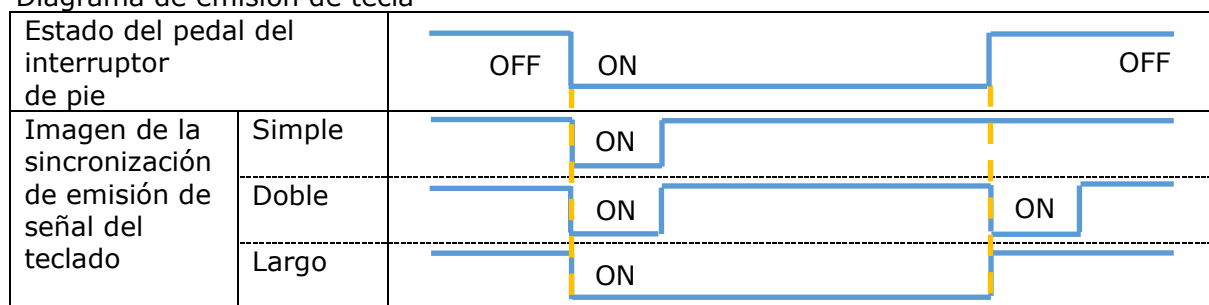
### Personalización de cada pedal

Seleccione un pedal que desea asignar en ③ y pulse una combinación de teclas. Las teclas asignadas se muestran en el área "Tecla de acceso directo". También se pueden asignar [teclas multimedia](#) tales como los botones de reproducción y parada. Se pueden seleccionar acciones de teclas de los tres tipos siguientes basándose en una propiedad de la aplicación que utiliza.

Haga clic en el botón de borrar (X) para borrar un ajuste de pedal

Tipos de acción	Funcionamiento
Simple (Prensa)	El "comando On/Off" se emite para una vez si pulsa un pedal pero no cuando lo suelta. Esta acción se puede utilizar para una aplicación controlada por el comportamiento de alternancia para la reproducción/parada como reproductor multimedia y iTunes.
Doble (Prensa/Liberación)	El "comando de On/Off" se emite cada vez que pulsa/suelta un pedal. En un aplicación controlada por comportamiento de alternancia para reproducir/parar, la reproducción continúa mientras se pulsa un pedal.
Largo (Prensa/Mantener)	El "Comando On" se emite cuando se pulsa un pedal y el "Comando Off" cuando se suelta. Esta acción emite un comportamiento de repetición como teclado normal si continúa pulsando un pedal.

Diagrama de emisión de tecla



Una vez completado el ajuste, haga clic en el botón [Aplicar a interruptor de pie] para transferir los ajustes asignados a un interruptor de pie conectado.

### Comprobación del funcionamiento del pedal

Seleccione la pestaña Prueba en ⑥ y haga funcionar a continuación un interruptor de pie para ver los comandos para cada pedal.

### **Cambio del modo de funcionamiento**

Se puede cambiar un modo de funcionamiento mientras se está conectando un interruptor de pie al PC. El modo será automáticamente "Modo teclado" cuando se inicia la herramienta y haya conectado un interruptor de pie.

Modo de funcionamiento	Funcionamiento
Modo Olympus (Predeterminado)	Este modo sirve para controlar el software de OM Digital Solutions y/o la aplicación.
Modo teclado	Este modo es para utilizar un interruptor de pie como teclado USB. Las combinaciones de acceso directo y de tecla rápida se pueden asignar a cada pedal para controlar una aplicación.

## **Configuración de las plantillas**

Se pueden guardar varias plantillas y cada aplicación puede asignar una de ellas a un interruptor de pie.

### **Guardar ajustes como plantilla**

Se pueden guardar ajustes para cada pedal como archivo de plantilla con un nombre de archivo de su elección.

Vaya a [Archivo] - [Guardar & plantilla como ] en el menú para crear una plantilla con un nombre de archivo. Se añade una plantilla guardada a la lista de Destino de ajuste.

### **Carga de la plantilla**

Se puede cargar un ajuste seleccionando una de las plantillas guardadas.

### **Edición de la plantilla**

Un ajuste incorrecto se puede borrar seleccionando una plantilla a editar en el Destino de ajuste con el icono de goma de borrar en ③.

## **Otros ajustes**

### **Cambio del idioma a visualizar**

Vaya a [Archivo] - [Seleccionar idioma de visualización] en el menú, y seleccione el idioma que desea visualizar.

### **Restablecimiento del interruptor de pie al estado inicial (ajustes predeterminados de fábrica)**

Vaya a [Archivo] - [Restablecer interruptor de pie] cuando haya conectado un interruptor de pie. Se inicializan los comandos de teclado asignados, las acciones y los [modos de funcionamiento](#).

## Lista de teclas multimedia

La herramienta de configuración del interruptor de pie es compatible con las siguientes teclas multimedia, así como con los teclados habituales.



Se requiere un funcionamiento desde la tecla multimedia si asigna teclas multimedia a un interruptor de pie.

Definición	Función	Windows	Macintosh
Brightness Increment	Incrementa el brillo		
Brightness Decrement	Reduce el brillo		
Scan Next Track	Salta a la próxima pista	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Scan Previous Track	Vuelve a la pista anterior	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Stop	Parar	<input checked="" type="checkbox"/>	
Eject	Expulsar		<input checked="" type="checkbox"/>
Play/Pause	Reproducir/Pausa	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Volume	Volumen		
Mute	Silencio	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Bass	Bajos		
Treble	Agudos		
Bass Boost	Aumentar los bajos		
Loudness	Intensidad		
Volume Increment	Incrementa el volumen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Volume Decrement	Reduce el volumen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Bass Increment	Incrementa los bajos		
Bass Decrement	Reduce los bajos		
Treble Increment	Incrementa los agudos		
Treble Decrement	Reduce los agudos		
AL Consumer Control Configuration	Inicia el reproductor multimedia	<input checked="" type="checkbox"/>	
AL Email Reader	Correo electrónico	<input checked="" type="checkbox"/>	
AL Calculator	Calculadora	<input checked="" type="checkbox"/>	
AL Local Browser	Mi PC	<input checked="" type="checkbox"/>	
AC Search	Buscar	<input checked="" type="checkbox"/>	
AC Home	WWW	<input checked="" type="checkbox"/>	
AC Back	Volver	<input checked="" type="checkbox"/>	
AC Forward	Avanzar	<input checked="" type="checkbox"/>	
AC Stop	Parar	<input checked="" type="checkbox"/>	
AC Refresh	Renovar	<input checked="" type="checkbox"/>	
AC Bookmarks	Favoritos	<input checked="" type="checkbox"/>	

## Requisitos del sistema

---

El entorno operativo para la herramienta es el siguiente.

Windows:

Elemento	Requisitos
SO	Windows 8.1 / 10
.NET Framework	.NET Framework 4.5 o superior
Pantalla	Resolución: 1024 x 768 puntos o superior 65.536 colores o más (se recomiendan 1,677 millones de colores o más)
USB	Se pueden utilizar 1 o más puertos USB
Idiomas soportados	Inglés, francés, alemán, ruso, sueco, checo, japonés.

Macintosh:

Elemento	Requisitos
SO	Mac OS X 10.10 – 10.11 macOS 10.12 – 10.15, 11
Pantalla	Resolución: 1024 x 768 puntos o superior 65.536 colores o más (se recomiendan 1,677 millones de colores o más)
USB	Se pueden utilizar 1 o más puertos USB
Idiomas soportados	Inglés, francés, alemán, ruso, sueco, checo, japonés.