

01 Compruebe los componentes incluidos

Si pronto como abra el paquete, compruebe si están incluidos todos los componentes. Si faltara alguno, póngase en contacto con su distribuidor.

- Este paquete no incluye ningún pedal de bombo, soporte para charles ni soporte para caja. Use un pedal de bombo, soporte para charles y soporte para caja de venta en comercios.

TD-50DP	TD-50KA
<ul style="list-style-type: none"> TD-50 (módulo de sonido de percusión) x 1 PD-140DS (cable digital V-Pad) x 1 CY-13R (V-Cymbal ride digital V-Cymbal) x 1 Documentación para el usuario <ul style="list-style-type: none"> Guía de instalación (este documento) Guía rápida de TD-50 Manual del usuario de PD-140DS Manual del usuario de CY-13R Funda para baquetas Los accesorios para TD-50/V-Pad/V-Cymbal están en sus cajas respectivas. 	<ul style="list-style-type: none"> VH-11 (V-Hi-Hat) x 1 CY-12C (V-Cymbal para platillo crash 1) x 1 CY-13R (V-Cymbal para platillo crash 2) x 1 PDX-100 (V-Pad para tom) x 3 Documentación para el usuario <ul style="list-style-type: none"> Manual del usuario de VH-11 Manual del usuario de CY-12C/CY-13R Manual del usuario de PDX-100 Los accesorios para VH-11/V-Pad/V-Cymbal están en sus cajas respectivas.

KD-120 (V-Kick)	MDS-50K
<ul style="list-style-type: none"> Cuando compruebe los componentes incluidos con el KD-120, consulte el "Manual del usuario de KD-120". 	<ul style="list-style-type: none"> Cuando compruebe los componentes incluidos con el MDS-50K, consulte el "Manual del usuario de MDS-50K".

02 Monte el soporte (MDS-50K)

Procedimiento de montaje

Monte el soporte siguiendo el procedimiento descrito en el "Manual del usuario de MDS-50K".

- No abra el soporte más de 135 grados, como se muestra en la ilustración. Tampoco debe abrir el soporte más de 1,3 metros.

03 Monte el V-Kick (KD-120)

Use un pedal de bombo de venta en comercios.

Ajuste de la punta de agarre de las patas

- Afije un poco el perno del taco.
- Mueva el taco de goma todo lo posible hacia arriba y apriete el perno.

Cambio al taco de goma de las patas

- Afije un poco el perno del taco.
- Mueva el taco de goma todo lo posible hacia abajo y apriete el perno.

Ajuste de la tensión del parche

- Compruebe la tensión actual del parche.
- Retire el pedal de bombo del KD-120.
- Ajuste cada tornillo de afinación poco a poco siguiendo el orden indicado en la ilustración.
- Apriete cada tornillo de afinación de modo que el parche se tense uniformemente.

NOTA
Si la tensión del parche es demasiado floja podría no solo provocar un funcionamiento incorrecto, sino también dañar el sensor.

04 Acople las distintas piezas

Para obtener más información, consulte el manual del usuario de cada componente.

Acople el platillo crash (CY-12C/CY-13R) y el platillo ride (CY-18DR)

Acople el tom (PDX-100)

Ajuste de la tensión del parche

Ajuste del bombo (KD-120)

Montaje del PD-140DS en un soporte para caja

Ajuste de la tensión del parche

05 Conecte los pads al módulo de sonido de percusión

Para evitar que el equipo deje de funcionar correctamente o que sufra algún daño, baje siempre el volumen y apague todas las unidades antes de realizar cualquier conexión.

- Conecte los conectores rectos de los cables incorporados en el soporte (MDS-50K) al módulo de sonido (TD-50).
- Conecte los conectores en forma de L de los cables a cada pad.

Los nombres de las etiquetas corresponden a los nombres de los conectores de entrada de trigger, como se indica a continuación.

Etiqueta	KICK	T1	T3	T4	HH	FHC
Conector	KICK	TOM 1	TOM 3	TOM 4	HI-HAT	HH CTRL

Etiqueta	CR1	CR2	AX1	AX2
Conector	CRASH1	CRASH2	AUX 1	AUX 2

NOTA
El CY-13R se usa como platillo crash. No se admiten golpes en campana.

Cuando se colocan dos toms en la parte delantera

- Como se muestra en la ilustración, monte el TOM 4 (PDX-100) en la posición del platillo ride (CY-18DR).
- Monte el platillo ride (CY-18DR) y el TOM 3 (PDX-100) en el lugar donde le resulte más cómodo tocarlos.
- Conecte el cable con la etiqueta T4 a TOM 4 (PDX-100) y al conector TOM 2 del módulo de sonido (TD-50).

En consecuencia, use el TOM 4 como TOM 2.

Esto concluye el montaje y las conexiones.

Cuando haya terminado de realizar las conexiones, encienda la unidad como se explica en la "Guía rápida de TD-50" y verifique que el sonido se oye bien.

Ajuste del PD-140DS y el CY-18DR

La primera vez que conecte el PD-140DS y el CY-18DR al puerto DIGITAL TRIGGER IN, aparecerá la pantalla siguiente. Siga las indicaciones de la pantalla y asigne el PD-140DS como caja y el CY-18DR como platillo ride.

- Pulse el botón [ENTER].
- Use los botones de cursor para seleccionar "PD140DS" o "CY18DR".
- Use los botones [-] [+] o el dial para especificar la asignación.
- Pulse el botón [EXIT] para regresar a la pantalla DRUM KIT.

Ajuste el VH-11

Si está usando un VH-11 V-Hi-Hat, defina el ajuste de desfase del TD-50 después de realizar las conexiones. Este ajuste es imprescindible para detectar correctamente la apertura, el cierre y las operaciones del pedal.

01 Ajuste del desfase.

- Después de realizar los ajustes de charles, levante el pie del pedal, manteniéndolo levantado, encienda el TD-50.
- Afije el tornillo de sujeción y deje que el charles descanse sin forzarlo sobre la unidad de sensor de movimiento.
- Pulse el botón [TRIGGER].
- Pulse el botón [PAGE] varias veces para acceder a la página principal.
- Pulse el botón [F4] (HI-HAT).
- Use los botones [-] [+] o el dial para definir el parámetro Trig Type en "NH1".
- Teniendo en cuenta la lectura del medidor mostrada en la parte derecha de la pantalla del TD-50, ajuste el desfase con el tornillo de ajuste de desfase VH del VH-11.

Ajuste el desfase de modo que aparezca "0" en el medidor.

02 Ajuste de charles.

- Ajuste la separación entre la parte metálica del centro de charles inferior y la punta central del sensor en una distancia aproximada de 3 mm y entonces apriete el tornillo de sujeción.
- Cambie la tensión de resorte ajustando el soporte para charles.

NOTA
Al tocar, asegúrese de que el nombre "Roland" del charles esté en el lado opuesto del soporte del pedal de charles.

UTILIZACIÓN SEGURA DE LA UNIDAD

PRECAUCIÓN

PRECAUCIÓN: Utilice únicamente los soportes especificados. Desconecte todos los cables antes de mover la unidad.

NOTAS IMPORTANTES

Precauciones adicionales: No use este producto con fines que puedan incumplir las leyes de derechos de autor de terceros. Mantenga las piezas pequeñas fuera del alcance de los niños.

Derechos de propiedad intelectual: Este producto contiene la plataforma de software integrada eSPL de eSOL Co., Ltd. en japon.