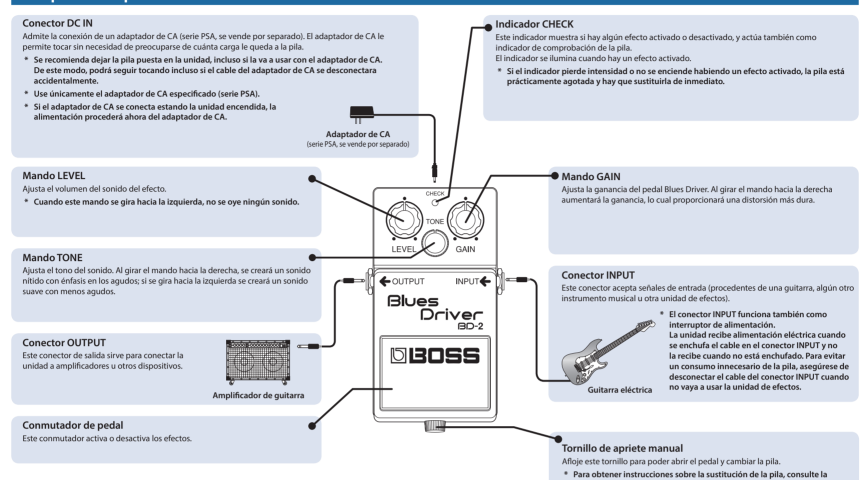


Antes de utilizar esta unidad, lea atentamente las secciones tituladas: "UTILIZACIÓN SEGURA DE LA UNIDAD" y "NOTAS IMPORTANTES" (en una hoja aparte). Tras su lectura, guarde el documento o documentos en un lugar accesible para que pueda consultarlos de inmediato si le hiciera falta.

Características principales

- El BD-2 es un pedal de saturación diseñado específicamente para la distorsión crunch.
- Puede expresar fielmente el cambio de tono provocado al mover los mandos de la guitarra
- Puede crear una distorsión capaz de reproducir con fidelidad los matices de rasgueo del intérprete.
- Puede crear numerosas variedades de distorsiones, desde crunch a distorsión dura, solo hay que ajustar el mando GAIN
- Seguirá produciéndose una saturación natural sin que haya pérdida alguna de calidad, aunque se baje el volumen de la guitarra.

Descripción de los paneles



Precauciones con la conexión

- Para evitar que el equipo no funcione correctamente o que sufra algún daño, baje siempre el volumen y apague todas las unidades antes de realizar cualquier conexión.
- Una vez que estén todos los equipos bien conectados, siga el procedimiento que se indica a continuación para encenderlos. Si los enciende en un orden distinto, corre el riesgo de provocar fallos de funcionamiento o daños en los equipos

Orden de encendido: Encienda el amplificador de guitarra en último lugar. Orden de apagado: Apague el amplificador de guitarra en primer lugar.

 Antes de encender o apagar la unidad, asegúrese siempre de bajar el volumen. Incluso con el volumen bajado, podría oírse algún sonido al encender o apagar la unidad. No obstante, esto es normal y no indica ningún fallo de funcionamiento.

Uso de la pila

- Al salir de fábrica, la unidad lleva colocada una pila. No obstante, la duración de esta pila puede ser limitada, ya que su fin principal es permitir la comprobación de la unidad.
- La incorrecta manipulación de las pilas puede provocar riesgo de explosión y fugas de líquido. Asegúrese de cumplir todas las instrucciones relativas a las pilas indicadas en las secciones "UTILIZACIÓN SEGURA DE LA UNIDAD" y "NOTAS IMPORTANTES" (en una hoja aparte).
- Cuando la unidad funciona solamente con la pila, el indicador luminoso de la unidad perderá intensidad cuando a la pila le quede poca carga. Cambie la pila lo antes posible.
- La pila se debe colocar o sustituir siempre antes de conectar cualquier otro dispositivo. De esta forma, puede evitar deficiencias de funcionamiento y daños.

Funcionamiento de la unidad

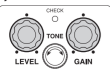
Cuando haya establecido las conexiones necesarias, ajuste los mandos como se muestra en la ilustración.



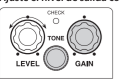
- 2. Pise el conmutador de pedal para activar el efecto. (Asegúrese de que el indicador CHECK se ilumina).
- Ajuste la ganancia del sonido sin efectos o saturado con el mando GAIN.



4. Ajuste el tono con el mando TONE.



5. Ajuste el nivel de salida con el mando LEVEL.



Cambio de la pila



- 1. Mantenga pisado el pedal y afloje el tornillo de apriete manual; a continuación, abra el pedal hacia arriba.
- * El pedal se puede abrir sin quitar del todo el tornillo de apriete
- 2. Extraiga la pila vieja del compartimento y desconéctele el cable del conector.
- 3. Conecte el cable del conector a la pila nueva y coloque esta en el compartimento.
- Asegúrese de respetar la polaridad de la pila (+ y -).
- 4. Introduzca el muelle helicoidal en la base del muelle situada en la parte posterior del pedal y cierre el pedal.
- Tenga cuidado de que el cable del conector no se enganche en el pedal, el muelle helicoidal ni el compartimento.
- 5. Finalmente, inserte el tornillo de apriete manual en el orificio guía de la caja y apriételo bien.

Especificaciones principales

sección "Cambio de la pila".

Nivel de entrada nominal	-20 dBu
Impedancia de entrada	1 ΜΩ
Nivel de salida nominal	-20 dBu
Impedancia de salida	1 kΩ
Impedancia de carga recomendada	10 kΩ o superior
Alimentación	Pila de carbón-zinc (9 V, 6F22)
	Pila alcalina (9 V, 6LR61)
	Adaptador de CA (serie PSA, se vende por separado
Consumo	20 mA
	* Duración estimada de la pila con un uso continuado: De carbón: 24,5 horas Alcalina: 44 horas Estas cifras pueden variar en función de las condiciones de uso reales.
Dimensiones	73 (anchura) x 129 (fondo) x 59 (altura) mm
Peso	360 g (pila incluida)
Accesorios	Folleto ("UTILIZACIÓN SEGURA DE LA UNIDAD", "NOTAS IMPORTANTES" e "Información")
	Pila de carbón-zinc (9 V, 6F22)
Accesorios opcionales (se venden por separado)	Adaptador de CA (serie PSA)

- * 0 dBu = 0.775 Vrms
- * Este documento explica las especificaciones del producto en el momento de la publicación del documento. Para obtener la información más reciente, visite el sitio web de Roland.

02 © 2016 Roland Corporation