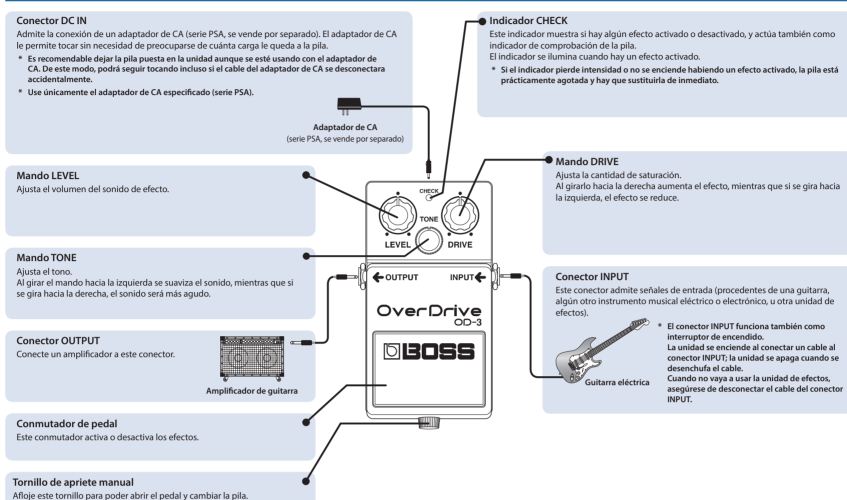


Antes de utilizar este aparato, lea atentamente las secciones "UTILIZACIÓN SEGURA DE LA UNIDAD" y "NOTAS IMPORTANTES" (en un folleto aparte). Tras su lectura, guarde el documento o documentos en un lugar accesible para que pueda consultarlos de inmediato si le hiciera falta.

### Características principales

- Está equipado con un "circuito de saturación de dos fases" recientemente desarrollado.
- Ofrece un sostenido largo que es más potente aún que el proporcionado por unidades de saturación anteriores.
- Crea un sonido de saturación verdaderamente natural que ofrece exactamente la cantidad correcta de compresión.

### Descripción del panel



# Precauciones con la conexión

sección "Cambio de la pila".

• Suba el volumen del amplificador solamente después de haber encendido todos los dispositivos conectados.

\* Para obtener instrucciones sobre la sustitución de la pila, consulte la

- 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
- Una vez realizadas las conexiones, encienda los distintos dispositivos en el orden indicado. Si los enciende en un orden distinto, corre el riesgo de que se produzcan fallos de funcionamiento y/o daños en los altavoces u otros dispositivos.

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

- Con la unidad se entrega 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 presenta un riesgo de explosión y de fuga 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 un folleto aparte).
- Cuando la unidad funciona solamente con la pila, el indicador luminoso de la unidad perderá intensidad cuando la carga de la pila comience a agotarse. En tal caso, sustituya la pila lo antes posible.
- La pila se debe colocar o sustituir siempre antes de conectar cualquier otro dispositivo. De esta forma, puede evitar que se produzcan fallos de funcionamiento y daños.

## **Especificaciones principales**

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	* Duración estimada de la pila con un uso continuado: De carbón: 34,5 horas Alcalina: 56 horas Estas cifras pueden variar en función de las condiciones de uso reales.
Dimensiones	73 (anchura) x 129 (fondo) x 59 (altura) mm
Peso	370 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.

### Funcionamiento de la unidad

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



- 2. Pise el conmutador de pedal para activar el efecto. (El indicador CHECK se ilumina cuando hay un efecto
- 3. Aiuste la cantidad de saturación con el mando DRIVE.



4. Ajuste el tono con el mando TONE.



5. Aiuste el nivel de los sonidos de efecto. Aiuste el mando para que no haya ninguna diferencia de volumen entre el sonido de efecto y el sonido directo de la guitarra.



### 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 manual.
- conector de muelle helicoidal Orificio quía +60 presión de Compartimento de la pila Pila de 9 V
- 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 de 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.
- Finalmente, inserte el tornillo de apriete manual en el orificio guía de la caja y apriételo bien.

02 © 2018 Roland Corporation