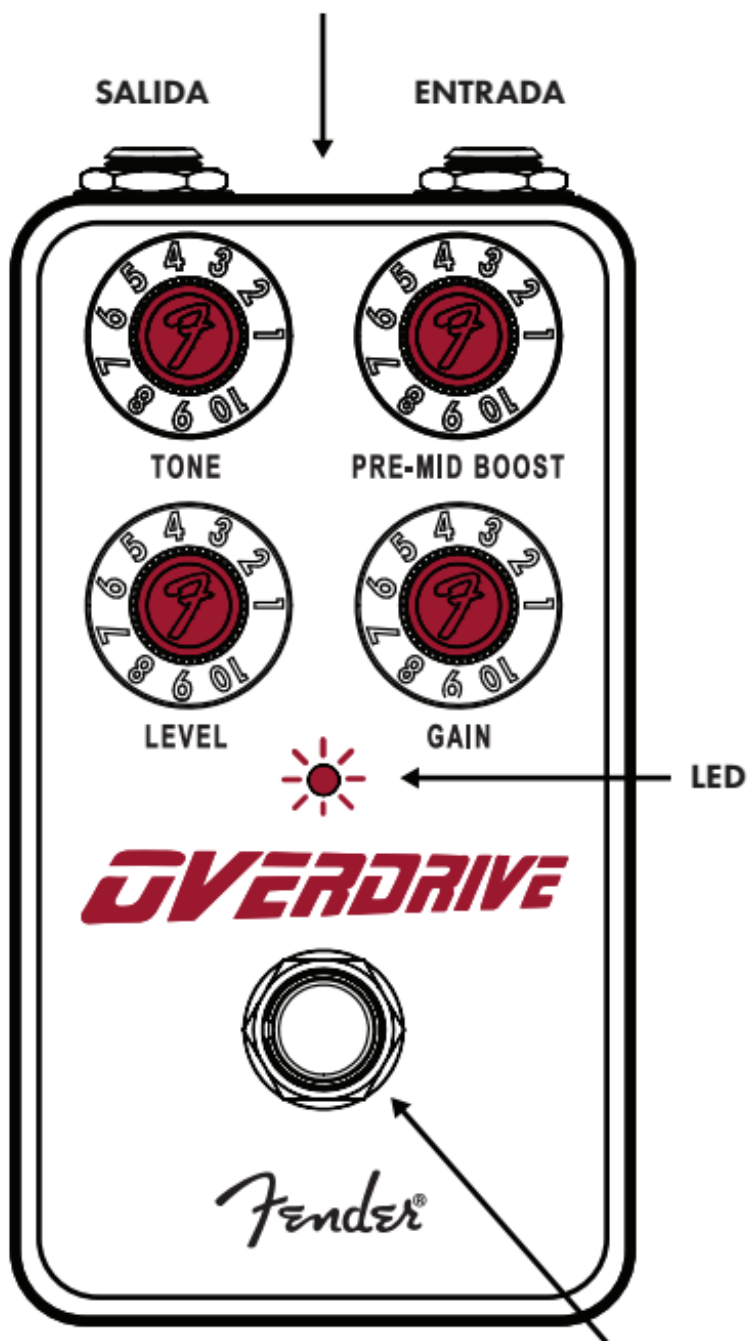


*Fender*  
**HAMMERTONE™**

---

**OVERDRIVE**

## CONECTOR DE ALIMENTACIÓN DE CC



TORNILLO DE ACCESO A LA BATERÍA  
DE 9V EN LA PARTE TRASERA

Fender

---

## HAMMERTONE OVERDRIVE

---

Gracias por comprar el Hammertone Overdrive, un efecto de pedal lleno de sentido que eleva tu sonido a nuevas cotas de distorsión, aspereza y potencia.

Marque el carácter de la distorsión con los controles de tono, booster, ganancia y nivel, y utilice el potenciómetro interno para adaptar aún más los sonidos de overdrive. El overdrive es un efecto indispensable en el arsenal de cualquier guitarrista y bajista. El Hammertone Overdrive pone a sus pies este poderoso efecto en todos los matices: desde el más sutil hasta el más "chamuscado".

## **CONECTOR DE SALIDA**

Esta salida de baja impedancia se conecta al amplificador o al siguiente pedal de la cadena de señal.

## **CONECTOR DE ENTRADA**

Entrada de alta impedancia para guitarra eléctrica, bajo, guitarras acústicas con sistemas de pastillas, teclados y otros instrumentos.

## **CONECTOR DE ALIMENTACIÓN DE CC**

Conecte aquí el adaptador de alimentación de CC. Conector estándar de 9VDC con centro negativo para usar con las fuentes de alimentación adecuadas.

## **CONTROL DE TONO**

Ajusta la cantidad de frecuencias altas.

## **CONTROL DE FRECUENCIAS MEDIAS**

Ajusta la cantidad de refuerzo de las frecuencias medias.

## **CONTROL DE VOLUMEN**

Ajusta el volumen de la señal de overdrive.

## **CONTROLADOR DE GANANCIA**

Ajusta la cantidad de overdrive total.

## **LED**

Se ilumina cuando el efecto está activado.

## **CONMUTADOR DE PEDAL**

Activa y desactiva el efecto.

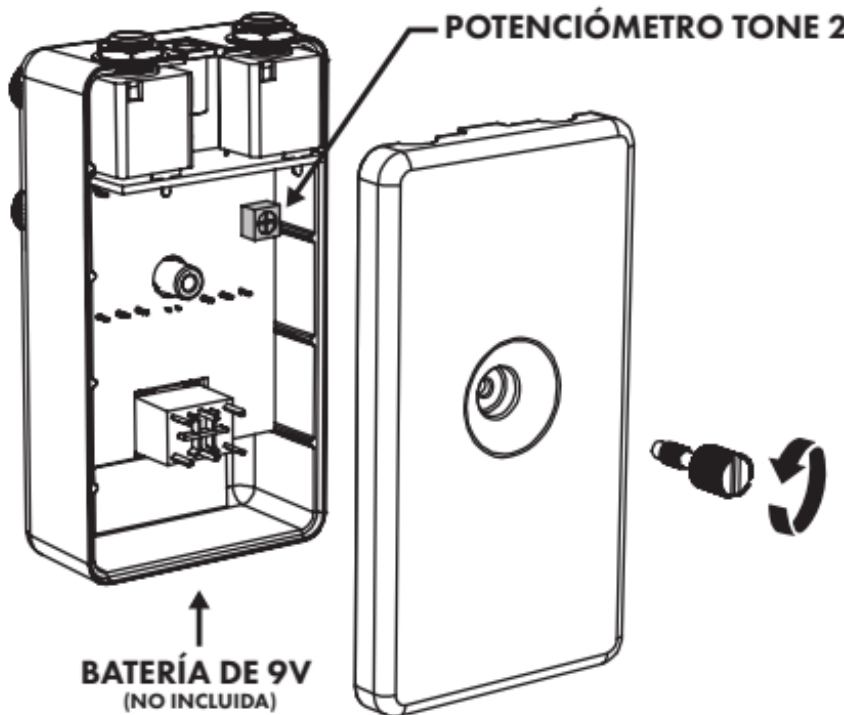
## **COMPARTIMENTO DE LA BATERÍA (PARTE TRASERA)**

Puede acceder al compartimento que aloja una batería de 9V quitando el tornillo.

## POTENCIÓMETRO DE AJUSTE INTERNO (ACCESIBLE AL QUITAR LA TAPA)

El potenciómetro TONE 2 ajusta el carácter de las frecuencias altas.

Retire la tapa con un destornillador plano. Ajuste el potenciómetro con un destornillador de estrella.





UN PRODUCTO DE LA COMPAÑÍA  
**FENDER MUSICAL INSTRUMENTS CORPORATION**  
CORONA, CALIFORNIA, , EE.UU.

Fender® es una marca registrada de la compañía FMIC.

Copyright © 2022 FMIC. Todos los derechos reservados.

PN 7724434000 REV C

---

## INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

---

- **ADVERTENCIA:** Para evitar daños, incendios o descargas eléctricas, no exponga la unidad ni su adaptador de alimentación de CA a la lluvia o la humedad.
- No manipule el enchufe de CA del adaptador de corriente conectado.
- Evite la caída de gotas o las salpicaduras de líquidos sobre el dispositivo.
- No hay piezas en el interior del dispositivo que el usuario pueda reparar. Consulte a personal cualificado para la realización de labores de mantenimiento.
- **ADVERTENCIA:** El dispositivo sólo debe conectarse a una fuente de alimentación (adaptador) que esté homologada y certificada por una autoridad de seguridad y que cumpla con los requisitos de los reglamentarios de seguridad locales y nacionales.
- Desenchufe el adaptador de alimentación de CA antes de limpiar el exterior. Utilice sólo un paño húmedo para la limpieza y espere a que la unidad esté completamente seca antes de volver a conectarla a la corriente.
- Los amplificadores, sistemas de altavoces y auriculares (si forman parte del equipo) pueden producir niveles de presión sonora muy altos que pueden causar daños auditivos temporales o permanentes. Tenga cuidado al establecer y ajustar los niveles de volumen durante el uso.

---

## OTROS IDIOMAS

---

Manual accesible en otros idiomas en la dirección [www.fender.com/support](http://www.fender.com/support)

### CARACTERÍSTICAS

#### IMPEDANCIA ALIMENTACIÓN

Entrada: 450 kΩ Salida: 5 kΩ  
Adaptador regulado de 80 mA min a 9VDC +—●—  
conector de barril de 5,5 x 2,1 mm (no incluido)  
o pila alcalina de 9V (no incluido)

#### REQUISITOS DE ALIMENTACIÓN DIMENSIONES PESO

9 VDC  
62 x 111,8 x 55,9 mm  
0,25 kg



Las características del producto pueden variar sin notificación previa



© FENDER MUSICAL INSTRUMENTS 2021

产品中有害物质的名称及含量

| 部件名称  | 有害物质      |           |           |                 |               |                 |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------------|---------------|-----------------|
|       | 铅<br>(Pb) | 汞<br>(Hg) | 镉<br>(Cd) | 六价铬<br>(Cr(VI)) | 多溴联苯<br>(PBB) | 多溴二苯醚<br>(PBDE) |
| 箱体    | O         | O         | O         | O               | O             | O               |
| 喇叭单元* | O         | O         | O         | O               | O             | O               |
| 电子部分  | X         | O         | X         | O               | O             | O               |
| 接线端子  | X         | O         | O         | O               | O             | O               |
| 电线    | X         | O         | O         | O               | O             | O               |
| 附件    | O         | O         | O         | O               | O             | O               |

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

O：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

X：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

注：含有有害物质的部件由于全球技术发展水平限制而无法实现有害物质的替代。

\*产品含有喇叭单元时有效。