

# VINTAGE TUBE MONSTER VT999

## Manual de usuario

V02 2007-08

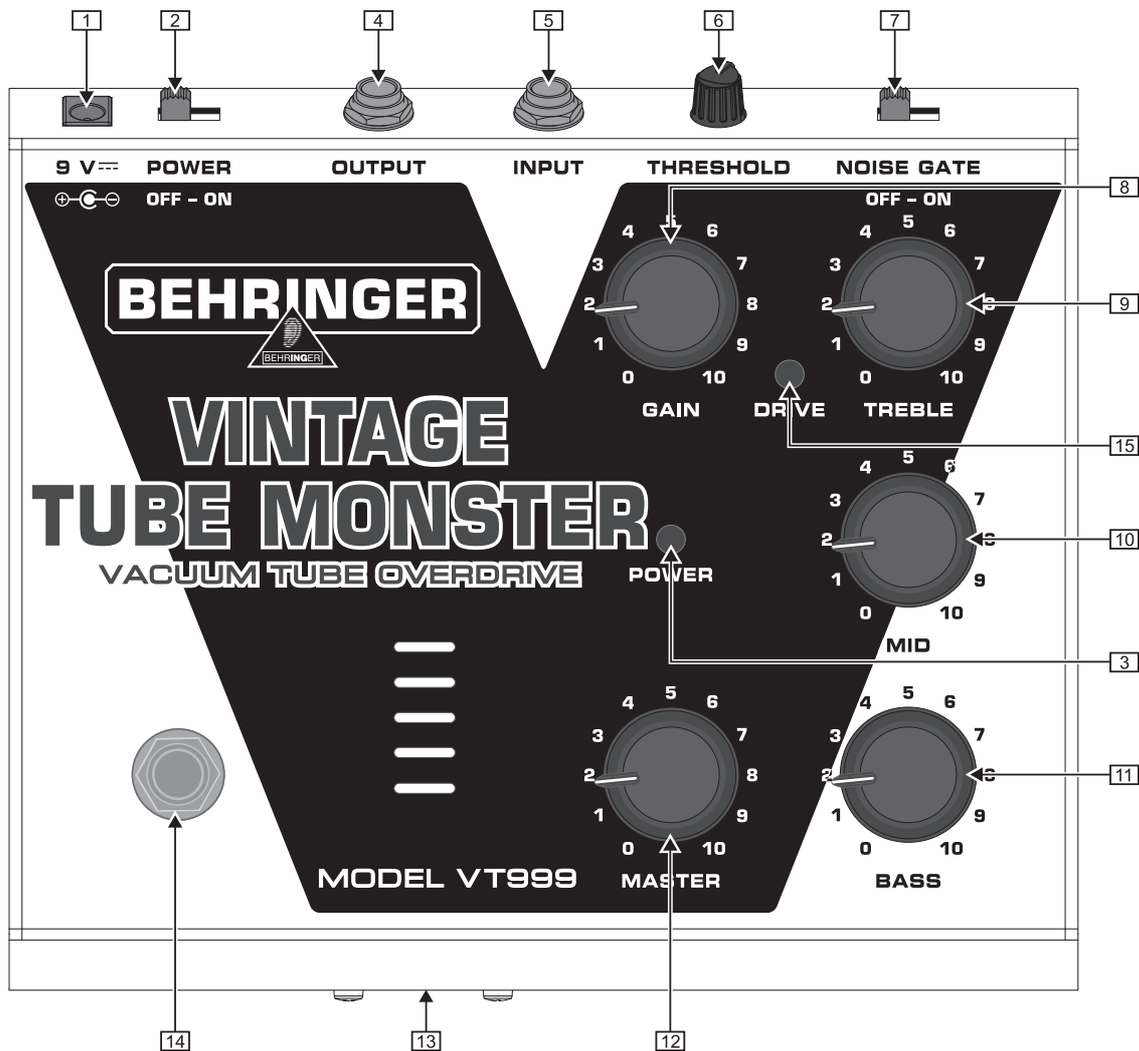
es



# VINTAGE TUBE MONSTER VT999

Muchas gracias por la confianza que has depositado en nosotros al adquirir el VINTAGE TUBE MONSTER VT999 de BEHRINGER. Este pedal de overdrive clásico esta basado en una válvula BUGERA 12AX7B seleccionada a mano. Desde cálidos sonidos de overdrive para blues hasta distorsiones pesadas, ¡todo un amplificador a válvulas en un pedal!

## 1. CONTROLES



Vista superior

- 1 Usa el conector 9 V $\equiv$  para enchufar una fuente de alimentación de 9 voltios al pedal.
- 2 Con el conmutador *POWER* activas/desactivas el pedal.
- 3 El LED *POWER* se ilumina al activar el pedal.
- 4 Salida jack mono de 6,3 mm para enviar la señal al amplificador.
- 5 Entrada jack mono de 6,3 mm para conectar tu instrumento.
- 6 Con *THRESHOLD* ajustas el umbral, es decir, el nivel a partir del cual se activa la reducción de ruido de la puerta de ruido.
- 7 Con el conmutador *NOISE GATE* activas/desactivas la puerta de ruido para reducir la cantidad de ruido durante pasajes silenciosos.
- 8 Con el control *GAIN* regulas la cantidad de distorsión.
- 9 *TREBLE* te permite aumentar/reducir el nivel del rango de frecuencias altas.
- 10 *MID* te permite aumentar/reducir el nivel del rango de frecuencias medias.
- 11 *BASS* te permite aumentar/reducir el nivel del rango de frecuencias bajas.
- 12 Con el control *MASTER* regulas el nivel de salida.
- 13 Aquí se encuentra la válvula BUGERA 12AX7B.
- 14 Al presionar el pedal activas/desactivas el efecto.
- 15 El LED *DRIVE* se ilumina al activar el efecto.

El **NÚMERO DE SERIE** se encuentra en la parte inferior del pedal.

# VINTAGE TUBE MONSTER VT999

## 2. EJEMPLOS DE AJUSTES

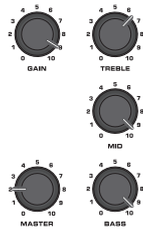
### High Gain Drive (Amp: Drive)



### Gain Boost (Amp: Drive)



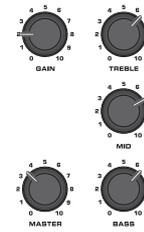
### Hard Drive (Amp: Drive)



### Volume Drive (Amp: Drive)



### Crunch (Amp: Clean)



### Metal Drive (Amp: Clean)



## 3. GARANTÍA

Para conocer nuestros términos de garantía actuales, visita nuestra página web: <http://www.behringer.com>.

## 4. ESPECIFICACIONES

### Entrada (In)

Conector 1/4" TS  
Impedancia 510 k $\Omega$

### Salida (Out)

Conector 1/4" TS  
Impedancia 1 k $\Omega$

Suministro de corriente adaptador de 9 V $\approx$ , 300 mA (incluido)  
EE.UU./Canadá 120 V~, 60 Hz  
Europa/R.U./Australia 230 V~, 50 Hz  
China/Corea 220 V~, 50/60 Hz  
Japón 100 V~, 50/60 Hz

Conector de alimentación jack de 2 mm para DC, centro negativo

Consumo de corriente 250 mA

Dimensiones

(alt. x anch. x prof.) aprox. 61 mm x 200 mm x 172 mm

Peso aprox. 1.08 kg

BEHRINGER se esfuerza constantemente por mantener los más altos estándares profesionales. Como resultado de estos esfuerzos algunos productos pueden sufrir modificaciones sin previo aviso. Las especificaciones y la apariencia pueden variar de las arriba mencionadas y/o mostradas.

## 5. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

No utilizar ni instalar cerca de agua o fuentes de calor. Utiliza sólo accesorios y aditamentos autorizados. No intentes reparar el producto por ti mismo. Contacta a nuestro personal técnico cualificado para servicio y reparaciones, **especialmente cuando la fuente o el cable de alimentación hayan sufrido algún daño.**

Las especificaciones técnicas y apariencia del equipo están sujetas a cambios sin previo aviso. La información aquí contenida es correcta hasta el momento de impresión. Los nombres de empresas, instituciones o publicaciones mostrados y/o mencionados y sus logotipos son marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios. Su uso no constituye la reclamación de la marca comercial por parte de BEHRINGER ni la afiliación de los propietarios de dicha marca a BEHRINGER. BEHRINGER no es responsable de la veracidad y/o exactitud de la información, descripciones e ilustraciones aquí contenidas. Los colores y especificaciones pueden variar ligeramente del producto. Los productos se venden exclusivamente a través de nuestros distribuidores autorizados. Los distribuidores y comerciantes no actúan en representación de BEHRINGER y no tienen autorización alguna para vincular a BEHRINGER en ninguna declaración o compromiso explícito o implícito. Cualquier reproducción total o parcial del contenido de este manual, por cualquier medio electrónico o impreso, debe contar con la autorización expresa de BEHRINGER International GmbH. BEHRINGER es una marca comercial registrada.

TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.

© 2007 BEHRINGER International GmbH.

BEHRINGER International GmbH, Hanns-Martin-Schleyer-Str. 36-38, 47877 Willich-Münchheide II, Alemania  
Tel. +49 2154 9206 0, Fax +49 2154 9206 4903