

Muchas gracias por la confianza que has depositado en nosotros al adquirir el SUPER METAL SM400 de BEHRINGER. Este pedal te permite crear una distorsión superdensa de tipo valvular con un sustain infinito. Sus características excepcionales te permiten obtener los sonidos más preciados para metal y rock pesado.

1. CONTROLES




Vista superior

- [1] Con el control *LEVEL* regulas el nivel de salida.
- [2] *LOW* te permite aumentar/reducir el nivel del rango de bajas frecuencias.
- [3] *HIGH* te permite aumentar/reducir el nivel del rango de altas frecuencias.
- [4] El control *DIST* determina la cantidad de distorsión y el tiempo de duración del sustain resultante: a mayor distorsión más largo el sustain.
- [5] El *LED ON/BATT* se ilumina al activar el efecto, y también sirve como indicador de la carga de la batería.
- [6] Al presionar el pedal activas/desactivas el efecto.
- [7] Entrada jack de 6,3 mm para conectar tu instrumento.
- [8] Salida jack de 6,3 mm para enviar la señal al amplificador.

El conector *DC IN* te permite enchufar a tu pedal un adaptador de corriente de 9 V (no incluido).

El *COMPARTIMENTO DE LA BATERÍA* se encuentra debajo de la cubierta superior del pedal. Para instalar o cambiar la batería de 9 V (no incluida), presiona las bisagras laterales con un bolígrafo y retira la cubierta del pedal. Ten cuidado de no rayar la unidad.

 El SM400 no dispone de un interruptor de encendido/apagado. Éste se enciende tan pronto conectas tu instrumento en la entrada IN. Si no vas a utilizar el pedal, desconecta el cable de la entrada IN para prolongar la vida de la batería.

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

2. GARANTÍA

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

3. ESPECIFICACIONES

Entrada (In)

Conector jack mono de 6,3 mm
Impedancia 500 k Ω

Salida (Out)

Conector jack mono de 6,3 mm
Impedancia 1 k Ω

Suministro de corriente

9 V --- , 100 mA regulada
BEHRINGER PSU-SB
EE.UU./Canadá 120 V~, 60 Hz
Europa/R.U./Australia 230 V~, 50 Hz
China 220 V~, 50 Hz
Corea 220 V~, 60 Hz
Japón 100 V~, 50/60 Hz

Conector de alimentación

jack de 2 mm para DC, centro negativo

Batería

9 V tipo 6LR61

Consumo de corriente

30 mA

Dimensiones

(alt. x anch. x prof.)

aprox. 54 mm x 70 mm x 123 mm

Peso

aprox. 0.33 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.

4. 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 está sujeta a cambios sin previo aviso. La información aquí contenida es correcta hasta el momento de impresión. 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. La reproducción total o parcial de su contenido, por cualquier medio electrónico o impreso, incluyendo fotocopias y cualquier otro tipo de registro, debe contar con la autorización expresa de BEHRINGER International GmbH. **TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.** © 2007 BEHRINGER International GmbH. BEHRINGER International GmbH, Hanns-Martin-Schleyer-Str. 36-38, 47877 Willich-Muenchheide II, Alemania. Tel. +49 2154 9206 0, Fax +49 2154 9206 4903