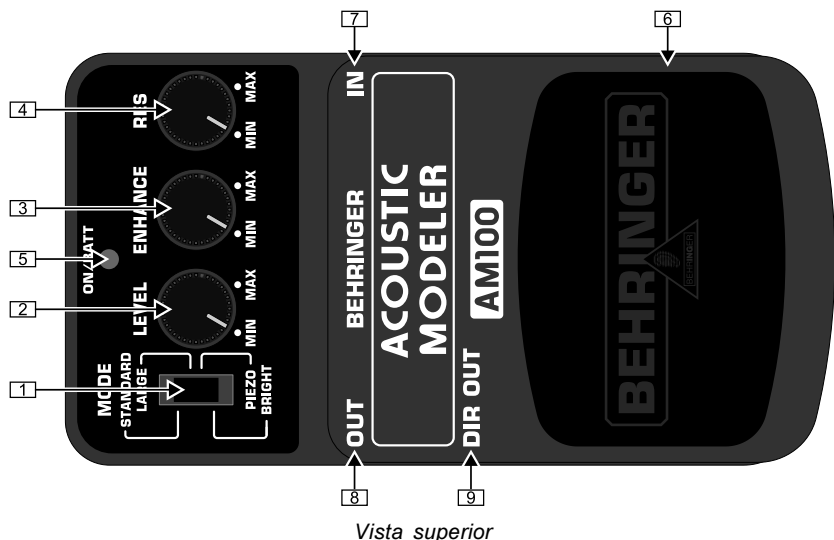


Muchas gracias por la confianza que has depositado en nosotros al adquirir el ACOUSTIC MODELER AM100 de BEHRINGER. Este pedal de modelado de alta calidad está diseñado para todos los guitarristas eléctricos que deseen agregar un sonido de guitarra acústica realista a su repertorio de sonidos, disfrutando de simulaciones tipo estándar, grande, brillante y pastilla piezoeléctrica.

1. CONTROLES




Vista superior

- 1 El selector *MODE* te permite elegir entre cuatro modos acústicos distintos:
 - STANDARD* produce el sonido típico de una guitarra acústica;
 - LARGE* simula una acústica más grande y resonante;
 - PIEZO* simula el brillo distintivo de una pastilla piezoeléctrica;
 - BRIGHT* te brinda un sonido brillante y con mucha presencia, ideal para sobresalir en situaciones en directo.
 - 2 *LEVEL* regula el nivel de salida.
 - 3 Con *ENHANCE* determinas la cantidad de brillo y armónicos superiores añadidos al sonido.
 - 4 Con el control *RES(onance)* se ajusta la resonancia del cuerpo de la guitarra acústica simulada.
 - 5 El LED *ON/BATT* se ilumina al activar el ecualizador, y también sirve como indicador de la carga de la batería.
 - 6 Al presionar el pedal se activa/desactiva el ecualizador.
 - 7 Entrada jack de 6,3 mm para conectar tu instrumento.
 - 8 Salida jack de 6,3 mm para enviar la señal al amplificador.
 - 9 En la salida jack de 6,3 mm *DIR OUT* dispones de la señal de guitarra sin efecto para, por ejemplo, enviarla a un amplificador independiente y poder disponer también del sonido de guitarra eléctrica.
- Si sólo utilizas la salida *OUT*, escucharás la señal con efecto al activar el pedal y sin efecto al desactivarlo. Al utilizar *OUT* y *DIR OUT*, el *AM100* actúa como un conmutador A/B, es decir, al activarlo escuchas la señal con efecto a través de la salida *OUT*, mientras *DIR OUT* es silenciada; y al desactivarlo, la señal con efecto de la salida *OUT* se silencia y sólo escuchas la señal sin efecto de la salida *DIR OUT*.

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, presiona las bisagras laterales con un bolígrafo y retira la cubierta del pedal. Ten cuidado de no rayar la unidad.

 El **AM100** no dispone de un interruptor de encendido/apagado. Tan pronto conectas tu instrumento en la entrada **IN**, el **AM100** comienza a funcionar. 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

In	Conector	jack mono de 6,3 mm
	Impedancia	500 k Ω
Out	Conector	jack mono de 6,3 mm
	Impedancia	1 k Ω
Dir Out	Conector	jack mono de 6,3 mm
	Impedancia	1 k Ω
Suministro de corriente		9 V, 100 mA DC regulada adaptador BEHRINGER PSU-SB-CN de 220 VAC (China) adaptador BEHRINGER PSU-SB-EU de 230 VAC (Europa) adaptador BEHRINGER PSU-SB-JP de 100 VAC (Japón) adaptador BEHRINGER PSU-SB-SAA de 240 VAC (Australia) adaptador BEHRINGER PSU-SB-UK de 240 VAC (R.U.) adaptador BEHRINGER PSU-SB-UL de 120 VAC (EE.UU.)
Conector de alimentación		jack de 2 mm para DC, centro negativo
Batería		9 V tipo 6LR61
Consumo de corriente		25 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.**

Los datos técnicos y la apariencia del equipo están sujetos 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 por sus respectivos propietarios. Su uso no constituye ni una 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 integridad y exactitud de las descripciones, imágenes y datos aquí contenidos. 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. Este manual está protegido por derecho de autor. Cualquier reproducción total o parcial de su contenido, por cualquier medio electrónico o impreso, debe contar con la autorización expresa de BEHRINGER Spezielle Studiotechnik GmbH. BEHRINGER es una marca comercial registrada.

TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.

© 2005 BEHRINGER Spezielle Studiotechnik GmbH.

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