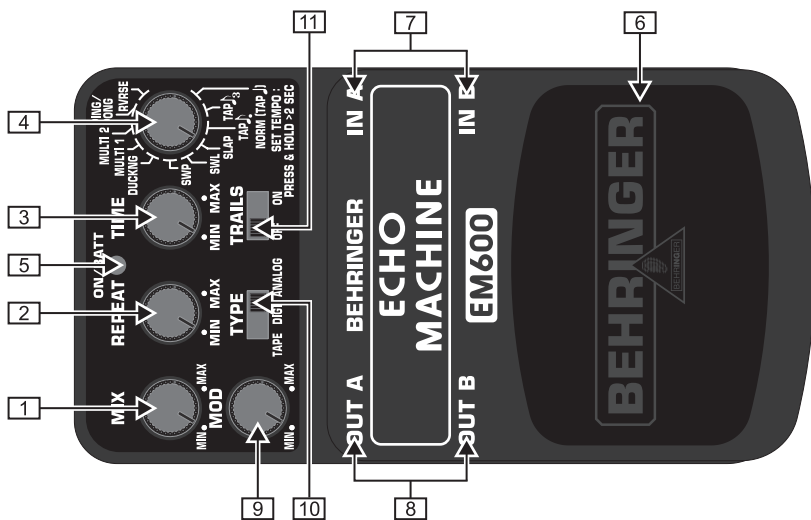


Muchas gracias por la confianza que has depositado en nosotros al adquirir el BEHRINGER ECHO MACHINE EM600. Este Modelador de eco estéreo, altamente avanzado, proporciona toda la gama de efectos de retardo analógico, de cinta y digital. Crea cualquier sonido desde el eco basado en cinta vintage hasta el retardo BBD analógico cálido y el retardo digital de alta fidelidad limpio.

1. CONTROLES



Vista superior

- 1 El mando *MIX* se usa para ajustar el nivel de los retardos.
- 2 El mando *REPEAT* determina el número de retardos.
- 3 El control *TIME* ajusta el tiempo de retardo. La duración de tiempo depende del programa seleccionado. El tiempo de retardo indica lo rápido que se producirán las repeticiones de señales después de la señal original. Los ajustes bajos te permiten usar la unidad como un chorus o un flanger. Alternativamente, puedes derivar el tiempo con el pedal. Al girar el control se anulan los ajustes de tap tempo.
- 4 Con el mando *MODE*, puedes seleccionar uno de los diversos modos de retardo:


Tap J	Tap J ₃	Tap J ₂	Slap	Swell	Sweep	Ducking	Multi 1	Multi 2	Ping Pong	Reverse
Pisar produce ecos de cuarto de nota	Pisar produce ecos triplete octava	Pisar produce ecos nota activa punteada	Retroeco golpeteo rápido con retardos muy cortos	Ecos con autoamplificación de volumen	Ecos con realimentación filtro de barrido	Ecos reducidos según tiempo interpretación	Ritmo golpeteo retardo múltiple	Ritmo golpeteo retardo múltiple	Golpeteo alternando de izquierda a derecha	Retardo de señal invertido

- 5 El LED *ON/BATT* se ilumina al activar el efecto, y también sirve como indicador de la carga de la batería.
- 6 Usa el pedal para activar/ desactivar el efecto. Si presionas el pedal durante más de dos segundos, podrás introducir un tempo golpeando ligeramente el pedal varias veces, de forma sincronizada con la música. Si presionas el pedal de nuevo durante más de dos segundos saldrás del modo de entrada de tempo.
- 7 Los conectores TS de 1/4" (*IN A/IN B*) se conectan a tu instrumento. Usa *IN A* para las aplicaciones mono e *IN A* e *IN B* si tienes una fuente de señal estéreo, como unidad de efectos.
- 8 Ambas salidas jack de 6,3 mm puedes conectarlas a tu amplificador. Si deseas obtener un efecto estéreo auténtico utiliza ambas. Si sólo deseas utilizar el efecto en mono, utiliza la salida *OUT A*.
- 9 Con el mando *MOD*, puedes añadir un bonito efecto de modulación a tus retardos (Posición de interruptor *TYPE*: *ANALOG*=Vibrato; *DIGITAL*=Chorus; *TAPE*= lloro y tremolo).

- 10** El interruptor *TYPE* te permite seleccionar entre diferentes características de retardo clásicas, que van desde *TAPE* (retardos con una atenuación de alta frecuencia sutil), *DIGI* (retardos de alta calidad) hasta *ANALOG* (retardos oscuros y ligeramente distorsionados).
- 11** Con el interruptor *TRAILS*, puedes evitar que los retardos se recorten cuando eludan el efecto.

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

El *COMPARTIMIENTO DE LA PILA* se encuentra debajo de la tapa del pedal. Para colocar o sustituir la pila de 9 V (no incluida), presiona las bisagras con un bolígrafo y retira la tapa del pedal. Ten cuidado de no rayar la unidad.

 **La EM600 no tiene interruptor de encendido/ apagado. Funciona en cuanto se enchufa en uno de los conectores IN. Si no usas la EM600, desenchufa la clavija. Al hacerlo, aumentas la vida útil de la pila.**

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 A / IN B

Conector	1/4" TS
Impedancia	500 kΩ

OUT A / OUT B

Conector	1/4" TS
Impedancia	1 kΩ

Fuente de alimentación 9 V \equiv , 100 mA regulada
BEHRINGER PSU-SB

EE.UU./Canadá 120 V~, 60 Hz

China/Corea 220 V~, 50/60 Hz

Europa/R.U./Australia 230 V~, 50 Hz

Japón 100 V~, 50 - 60 Hz

Modelo de exportación 120/230 V~, 50 - 60 Hz

Conector de alimentación Jack CC de 2 mm, centro negativo

Pila 9 V tipo 6LR61

Consumo de alimentación 60 mA

Dimensiones (A x a x P) 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 sujetas 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 92060, Fax +49 2154 9206 4903