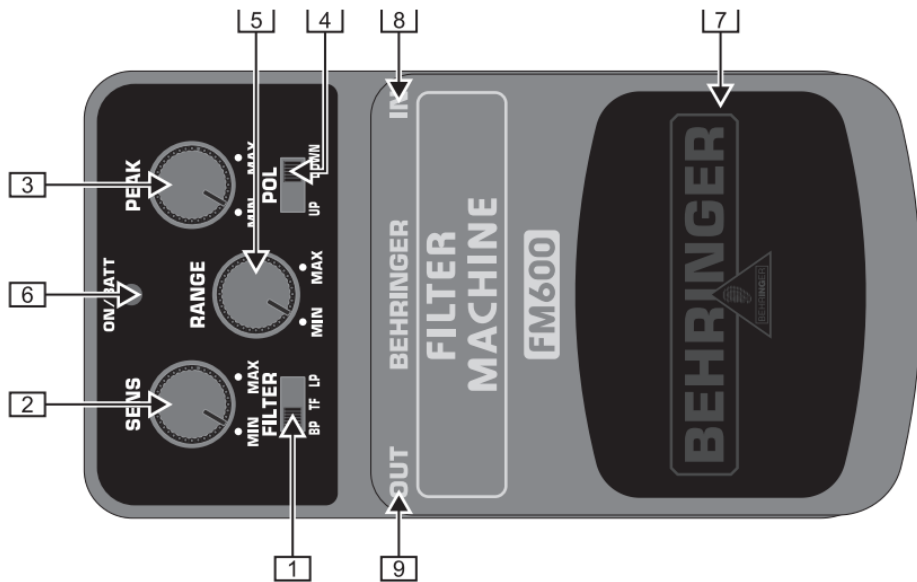


Muchas gracias por la confianza que has depositado en nosotros al adquirir el BEHRINGER FILTER MACHINE FM600. Este Modelador de filtro proporciona toda la gama de efectos de filtro de paso bajo desde funky auto-wah, twin hasta swirling – simplemente presionando el pedal. Descubre el mundo de los filtros móviles y despega con sonidos que no habías oido nunca anteriormente.

1. CONTROLES



Vista superior

- 1 El interruptor *FILTER* se usa para seleccionar uno de los tres tipos de filtros (BP=Paso banda, TF=Paso banda filtro twin, LP=Paso bajo), que proporcionan sonidos completamente diferentes. Las frecuencias de corte y centrales responden a la dinámica de tu interpretación.
- 2 El mando *SENS* determina la sensibilidad del filtro y, por lo tanto, el nivel al que empieza a funcionar la modulación de frecuencia del filtro.
- 3 El mando *PEAK* se usa para definir la forma del filtro, desde estrecho hasta ancho.
- 4 El interruptor *POL* determina si la frecuencia del filtro asciende a frecuencias superiores (UP) o a frecuencias inferiores (DOWN), de acuerdo con la dinámica de tu interpretación.
- 5 Con el mando *RANGE*, puedes modificar el recorrido de la frecuencia del filtro.
- 6 El LED *ON/BATT* se enciende en cuanto se activa el efecto. Además, puedes comprobar el estado de la pila.
- 7 El pedal se usa para activar/ desactivar el efecto.
- 8 El conector 1/4" TS (*IN*) se conecta a tu instrumento.
- 9 El conector 1/4" TS (*OUT*) envía la señal a tu amplificador/ combo.

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 FM600 no tiene interruptor de encendido/ apagado. Funciona en cuanto se enchufa en uno de los conectores IN. Si no usas la FM600, 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	Conector	1/4" TS
	Impedancia	500 kΩ
OUT	Conector	1/4" TS
	Impedancia	1 kΩ
Fuente de alimentación	9 V == , 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	
Conecotor 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.**