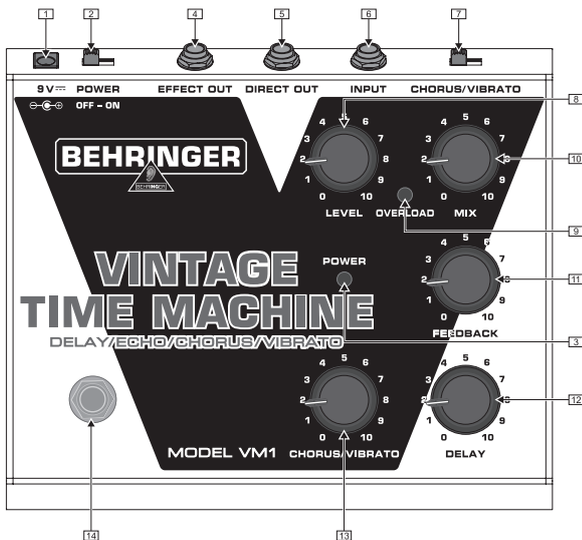


# VINTAGE TIME MACHINE VM1

Muchas gracias por la confianza que has depositado en nosotros al adquirir la VINTAGE TIME MACHINE VM1 de BEHRINGER. Este pedal de efectos de alta calidad te permite disfrutar de un auténtico delay analógico con hasta 450 ms de eco que rivaliza con cualquier delay de cinta, además de vibrantes efectos de chorus y vibrato.

## 1. Controles

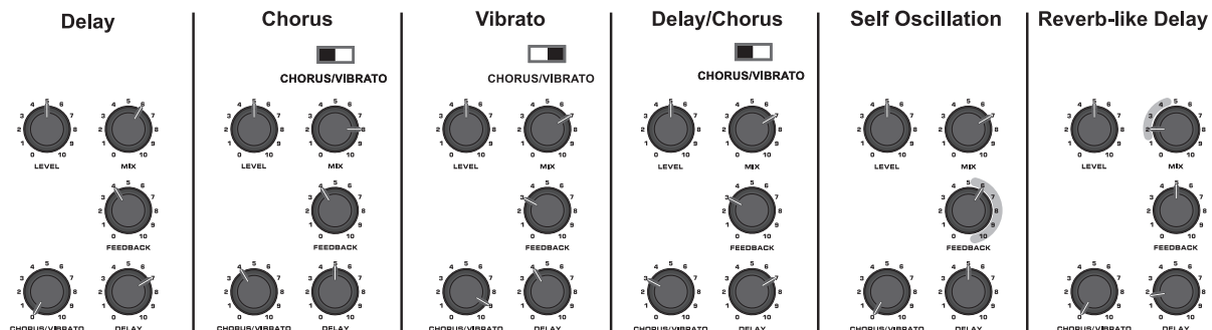


El **NÚMERO DE SERIE** se encuentra en la parte inferior del pedal.

- 1 El conector 9 V $\equiv$  te permite enchufar un adaptador de corriente de 9 V.
- 2 Usa el conmutador **POWER** para activar o desactivar la unidad.

- 3 El **LED POWER** se ilumina al activar el efecto.
- 4 El jack mono de 6,3 mm **EFFECT OUT** envía la señal a tu amplificador.
- 5 El jack mono de 6,3 mm **DIRECT OUT** te permite enviar la señal sin efecto a, por ejemplo, un amplificador de guitarra adicional.
- 6 Usa el jack mono de 6,3 mm **INPUT** para conectar el cable de tu instrumento.
- 7 Con el conmutador **CHORUS/VIBRATO** puedes elegir entre un efecto de chorus o vibrato.
- 8 Usa el control **LEVEL** para regular el nivel de entrada.
- 9 El **LED OVERLOAD** se ilumina cuando el nivel de la señal de entrada es muy alto. Si se diera el caso, reduce el nivel mediante el control **LEVEL**.
- 10 Con el control **MIX** puedes ajustar el balance entre las señales con y sin efecto.
- 11 Usa el control **FEEDBACK** para determinar el número de repeticiones de señal (realimentación). Dado que la señal de salida es realimentada a la entrada de la línea de delay, es posible generar autooscilación con un ajuste muy alto de este control.
- 12 Con el control **DELAY** regulas el tiempo entre la señal directa y las repeticiones (tiempo de retraso).
- 13 Con el control **CHORUS/VIBRATO** regulas la velocidad del efecto de modulación añadido al delay. Ajustes lentos producen un efecto de chorus y ajustes rápidos de vibrato.
- 14 Presiona el pedal para activar o desactivar el efecto.

## 2. Ejemplos de ajuste



## 3. Garantía

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

## 4. Especificaciones técnicas

### ENTRADA (IN)

Conector	jack mono de 6,3 mm
Impedancia	100 k $\Omega$

### SALIDA DE EFECTO (EFFECT OUT)

Conector	6,3-mm Monoklinkenanschluss
Impedancia	1 k $\Omega$

### SALIDA DIRECTA (DIRECT OUT)

Conector	6,3-mm Monoklinkenanschluss
Impedancia	100 k $\Omega$

### SUMINISTRO DE CORRIENTE

Suministro de corriente	9 V $\equiv$ , 100 mA (incluida) BEHRINGER PSU-SB
Conector de corriente	jack de 2 mm, centro negativo
Consumo de corriente	50 mA
Dimensiones (alt. x anch. x prof.)	aprox. 61 mm (2 2/5") x 200 mm (7 4/5") x 172 mm (6 4/5")
Peso	aprox. 1.07 kg (2.37 lbs)

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 apariencia pueden variar de las arriba mencionadas y/o mostradas.