

TRES

TRS-3 TREMOLO

¡Enhorabuena! Ud. ha adquirido un **Tres**. Esperamos le brinde muchos años de satisfacción.

Este pedal puede hacer todo lo que le pedirías a un trémolo que haga. Gracias a su circuito analógico/óptico, posee un tono transparente pero no esteril. Utiliza fotoresistores en una configuración de doble-fase, por su sonido vintage y baja distorsión.

La velocidad puede ir de "demasiado lento" a "muy rápido".

En modo "Classic", la modulación es una onda senoidal, la misma usada en los "vibrato" de viejos amplificadores.

En modo "3", provee 16 formas de onda adicionales, incluyendo cuadrada, triangular y varias rampas y pulsos asimétricos.

Incluye LED bicolor indicador de oscilación y modo, y las funciones Tap Tempo y Tap Sync para un control total sobre el efecto.

CONTROLES

Rate: frecuencia del oscilador LFO.

Depth: intensidad de la modulación.

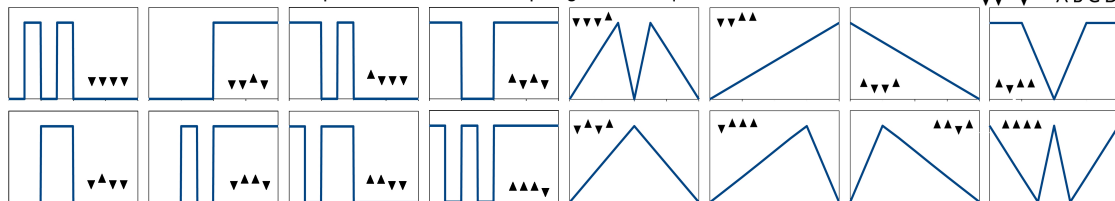
Classic/3: selecciona el modo del pedal:

- Classic: la forma de onda aplicada es Senoidal.

- 3: habilita el control de ondas especiales A/B/C/D.

A/B/C/D: selección de ondas especiales: el control D selecciona entre dos tipos de ondas: lineales (posición arriba) o cuadradas (posición abajo).

Los controles A/B/C determinan la forma particular dentro de cada tipo, siguiendo el esquema:



Tap Tempo: controla la velocidad del efecto mediante pisadas (Taps) en el switch true bypass.

Tap Sync: el ciclo de modulación se sincroniza con exactitud al momento de activación del efecto.

Más detalles en www.dedalofx.com.ar/taptempo

CONTROLES INTERNOS

Se accede a los trimpots quitando la tapa inferior. Para calibrar, usar un destornillador apropiado y no forzar. La calibración de fábrica está marcada para volver fácilmente al estado original.

Volumen: volumen general del efecto. Util para compensar la pérdida en nivel que se percibe al modular.

DETALLES TÉCNICOS

Modelo 2010

True Bypass (www.dedalofx.com.ar/truebypass)

Impedancia del efecto: 700Kohm

Alimentación por fuente: 9V DC Negativo al centro (mínimo 100mA)

Alimentación por batería: Alcalina 9V

Consumo: 32mA en 9V DC

Frecuencia de modulación: 0,4Hz a 14Hz.

Dimensiones: 12,5cm x 8,5cm x 7cm

Peso: 500gr

CONEXIÓN Y CUIDADO DEL PEDAL

- Conectar el instrumento a la ficha IN y el amplificador a OUT.
- Para colocar una batería, retirar la tapa quitando los tornillos.
- Para conectar un adaptador de tensión, utilizar la entrada indicada DC 9V.
- Usar sólo adaptadores de tensión de 9v con polaridad negativa al centro. De ninguna manera debe ser conectado a 220v o a adaptadores de otras características.
- No dejarlo caer o recibir golpes. No exponerlo a condiciones extremas de humedad o temperatura.
- Desconectar la entrada cuando el pedal no esté en uso, para evitar el desgaste de la batería.
- Retirar la batería si el pedal no se planea usar por un tiempo prolongado.
- Limpiarlo utilizando un paño seco.

GARANTÍA

- La garantía es personal e intransferible, válida por 2 años, a partir de la fecha de compra.
- Dedalo garantiza que el pedal esta libre de defectos en materiales y construcción.
- Dedalo se compromete a reparar o reemplazar cualquier material defectuoso en el pedal. No están cubiertas en la garantía fallas debidas a accidentes o al uso inapropiado.
- Dedalo no será responsable de ningún daño o perjuicio que el usuario pudiera sufrir como consecuencia del uso del pedal.
- Las baterías o adaptador de tensión no están incluidos en la garantía.
- La reparación o modificación por personal no autorizado invalidará la garantía.

Registra tu pedal en www.dedalofx.com.ar/registrat

2003-2011 DEDALO ®

www.dedalofx.com.ar

Made in Argentina