

# DEDALO

Handmade Effects

## REVOLVER

RVL-I TUBE AMP SATURATION  
EDICION CUSTOM LIMITADA

!Enhorabuena! Ud. ha adquirido un Revolver. Esperamos le brinde muchos años de satisfacción.

Con el REVOLVER, el clasico sonido de guitarra electrica continúa rockeando como en los viejos tiempos. Este no es un pedal high-gain, ni un overdrive suavizado. El tono es cálido pero agresivo, sutil pero con fuerza. Ideal para tocar blues electrico o rock and roll. Utiliza una combinación de etapas MOSFET, responsables de la respuesta dinámica natural del Revolver.

El pedal consta de dos canales, con dos niveles de ganancia independientes, seleccionables mediante un footswitch. Ahora puedes obtener la saturación justa, tanto para rítmicas como para solos, desde el mismo pedal.

Como todos nuestros efectos CUSTOM, este pedal es True Bypass y hecho a mano. Cada pedal es una pintura única realizada por el artista Andrés D'onofrio.

## CONTROLES

**Level:** Volumen de salida del efecto.

**Attenuation:** Atenuación aplicada en el canal Rítmico. Cuidado: este control reduce la ganancia. Para mayor saturación debes girarlo en forma contraria al reloj.

**Gain:** Ganancia! Este control se comporta como el Volume o Loudness de un amplificador valvular sin control de Master.

**Treble:** Control de agudos. Para mantener a raya las frecuencias altas y suavizar el sonido.

## DETALLES TÉCNICOS

Modelo 2011

True Bypass ([www.dedalofx.com.ar/truebypass](http://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: 26mA en 9v

Dimensiones: 11,7cm x 6,2cm x 5,5cm

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/registrar](http://www.dedalofx.com.ar/registrar)

2003-2011 DEDALO ®

[www.dedalofx.com.ar](http://www.dedalofx.com.ar)

Made in Argentina