

//// dedalo

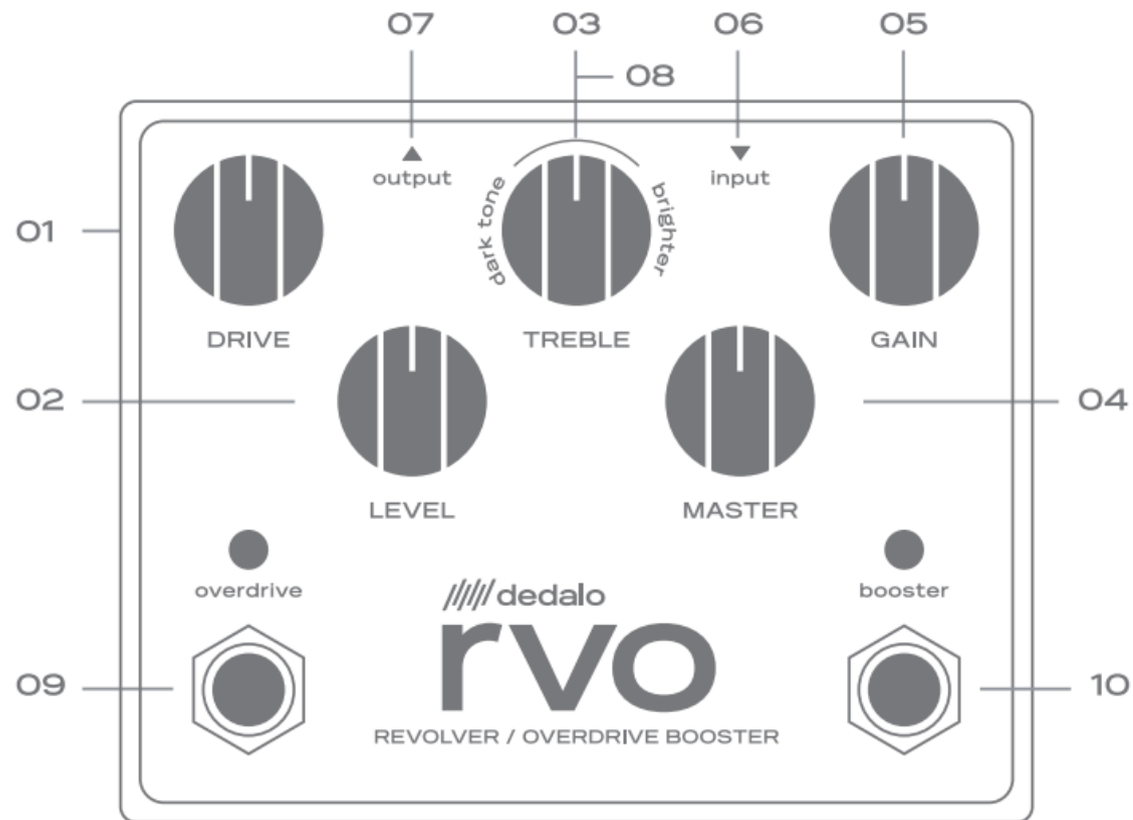
**rvo**

REVOLVER / OVERDRIVE BOOSTER

## ¡Enhorabuena, has adquirido el Revolver!

Gracias a su combinación de etapas MOSFET, y su canal extra con booster y master independiente, el Revolver te dará el tono del rock and roll, y la versatilidad necesaria para solos, rítmicas y riffs en un único pedal.

- Circuito analógico MOSFET
- Amplio rango de overdrive natural
- Booster independiente con 20dB de ganancia
- Master de nivel al activar el booster en combinación con el overdrive
- Alta dinámica, retiene el carácter de tu instrumento
- True bypass



## Controles

**O1 - DRIVE** Cantidad de overdrive. El Revolver responde de manera similar a un amplificador valvular, por lo que puede ser utilizado con poca ganancia y empujado con el Booster; o bien proveer toda la ganancia necesaria por si mismo.

**O2 - LEVEL** Nivel de salida del overdrive.

**O3 - TREBLE** Control de agudos. Gira a la derecha para obtener un sonido más abierto y brillante, y hacia la izquierda para un sonido más oscuro.

**O4 - MASTER** Controla el nivel de salida al activar el Booster y el Overdrive juntos. Esto permite obtener el volumen y saturación justas al activar el Booster.

**O5 - GAIN** Ganancia del Booster, este control esta en uso sólo cuando se activa el booster.

**O6 - INPUT** Entrada del efecto, conecta aquí tu instrumento.

**O7 - OUTPUT** Salida del efecto, conecta aquí tu amplificador.

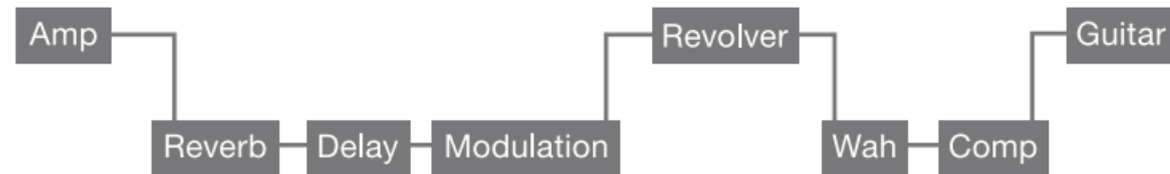
**O8 - DC 9V** Conector de alimentación DC 9v, negativo al centro.

## Controles

**09 - OVERDRIVE** Activa y desactiva el efecto overdrive. Este switch True Bypass permite que tu sonido permanezca intacto cuando el efecto está desactivado.

**10 - BOOSTER** Activa y desactiva el efecto booster. Este switch True Bypass permite que tu sonido permanezca intacto cuando el efecto está desactivado.

## Orden en la cadena de efectos



## Especificaciones técnicas

Modelo 2015 - RVO-3

True Bypass

Impedancia del efecto: 1Mohm

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

Alimentación por batería: Alcalina 9v

Consumo: 10mA en 9v DC

Dimensiones: 12cm x 9,4cm x 5,4cm

Peso: 455gr

## Uso y cuidado del pedal

- Para colocar una batería, retira la tapa quitando los tornillos.
- Usa sólo fuentes reguladas de 9v con polaridad negativa al centro. De ninguna manera debe ser conectado a 220v o a adaptadores de otras características.
- No lo dejes caer o recibir golpes, ni expongas el pedal a condiciones extremas de humedad o temperatura.
- Desconecta la entrada cuando el pedal no esté en uso, para evitar el desgaste de la batería.
- Retira la batería si no planeas utilizar el pedal por un tiempo prolongado.
- Para limpiar el pedal, utiliza un paño seco.
- No retires las patitas protectoras de silicona, las mismas protegen al pedal de golpes y presiones externas.

## Posibles problemas y soluciones

- *Prende el LED indicador pero sólo hay sonido con el efecto en bypass:*  
Comprueba que el instrumento este correctamente conectado a la ficha INPUT y el amplificador a la ficha OUTPUT.
- *El LED indicador no enciende:*  
El pedal no está conectado a una fuente de alimentación o batería, o estas son inadecuadas.
- *El efecto es demasiado débil, o el sonido es indebidamente saturado:*  
Coloca una batería nueva o alimenta el pedal con una fuente regulada. Si el pedal está conectado en un loop, verifica los niveles de envío y retorno del mismo.
- *El pedal emite un pitido agudo:*  
La batería utilizada tiene insuficiente carga.
- *El pedal emite un ruido grave:*  
Alimenta el pedal con una fuente regulada de suficiente amperaje
- *El sonido se corta en forma intermitente:*  
Esto puede deberse a una falla en el switch True Bypass. Consulta los términos de la garantía del producto.

## Terminos de garantía

- La garantía es sólo válida para el dueño original, por 2 años a partir de la fecha de compra.
- La garantía debe hacerse efectiva en el comercio donde fue adquirido el pedal.
- DEDALO garantiza que el pedal está libre de defectos en materiales y construcción.
- Queda a juicio de DEDALO 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.
- Dentro de este pedal no hay ninguna pieza susceptible de ser reparada por el usuario. La reparación o modificación por personal no autorizado por DEDALO, invalidará la garantía.
- Los costos de envío o traslado que pudieran surgir, no están cubiertos por la garantía.

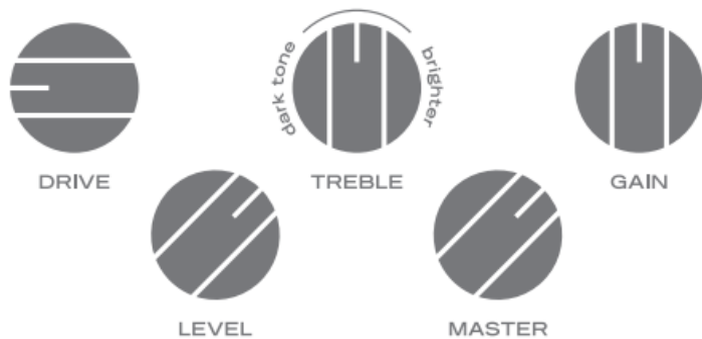
**Registra tu pedal!**

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

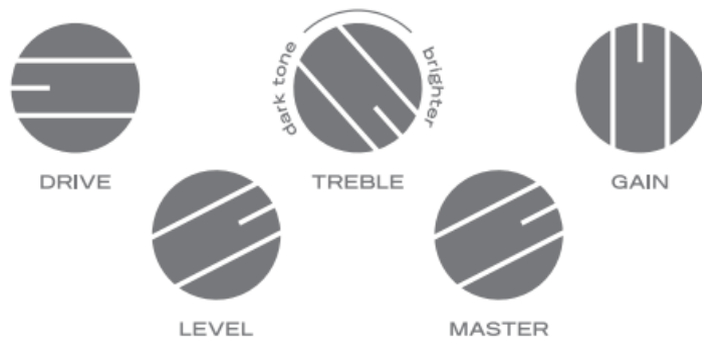
[www.dedalofx.com.ar](http://www.dedalofx.com.ar)

**Sound Settings**

## Sound Settings

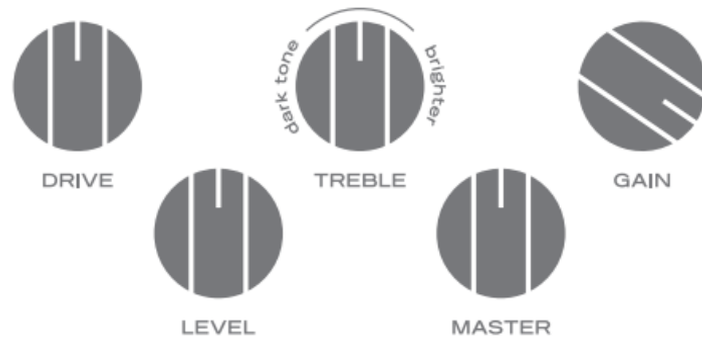


Blues Lead  
Booster On

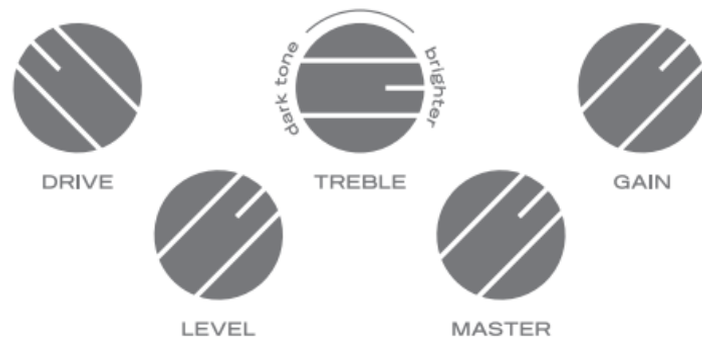


Garage Rock  
Booster Off

## Sound Settings



Boost the Amp  
Booster On / Overdrive Off



Riff  
Booster Off

## Sound Settings



DRIVE

TREBLE

GAIN

LEVEL

MASTER

Lead Guitar  
Booster On

MADE IN ARGENTINA

 dedalo