

# DEDALO

Handmade Effects

## EXPLOSIVO XPO-I OVERDRIVE

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

El Explosivo toma la posta donde la dejaron los clásicos pedales de overdrive y la lleva aún más allá. Con dos transistores MOSFET en la etapa de *clipping*, la saturación es redonda y dinámica. El tono es claro y nunca enmascara el sonido de tu amplificador ni instrumento. Sus dos controles de Eq regulan los agudos, medios y graves tanto antes como después del circuito de saturación, para una variedad de sonidos sin precedentes en un pedal compacto y sencillo.

### CONTROLES

**Bass/Mids:** control de tono previo a la etapa de clipping. En la posición media no introduce alteración. En los extremos, incrementa alternativamente las frecuencias graves (del lado Bass) o las medias (del lado Mids). Resalta las frecuencias que alimentarán la etapa de saturación, modificando la estructura de armónicos que se generarán.

**Gain:** cantidad de amplificación aplicada, lo que se traduce en cantidad de saturación.

**Mids/Highs:** control de tono posterior a la etapa de clipping. En la posición media no introduce alteración. En los extremos, incrementa alternativamente las frecuencias medias (del lado Mids) o las agudas (del lado Highs). Resalta o suaviza los armónicos generados por la saturación.

**Level:** volumen general del pedal.

### 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: 8mA en 9V DC

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

2003-2011 DEDALO ®

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

Made in Argentina