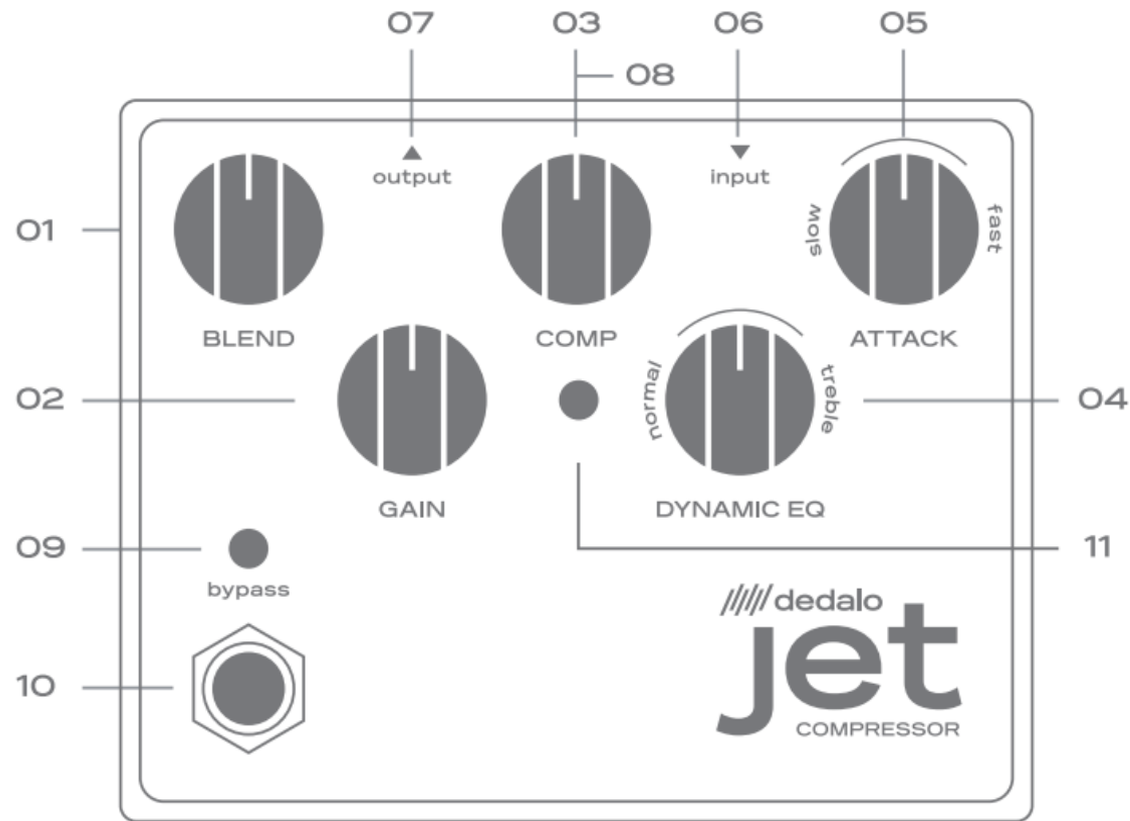


//// dedalo  
**Jet**  
COMPRESSOR

## ¡Enhorabuena, has adquirido el Jet!

Con su circuito FET de ultra bajo ruido, el JET brinda la compresión ideal para ajustar tus rítmicas y extender tu sustain. Con sus controles intuitivos podrás mezclar señal sin comprimir para máxima transparencia, y regular la eq dinámicamente para suavizar o resaltar el ataque.

- Circuito analógico FET
- Ultra bajo ruido
- Control de Blend para compresión paralela
- Ecuilización dinámica por compresión de agudos
- Indicador de compresion LED
- True Bypass



## Controles

**O1 - BLEND** Volumen de la señal sin comprimir, que se suma en paralelo a la comprimida. De acuerdo al nivel de señal comprimida vs. limpia, se puede usar para reducir el ratio, recuperar dinámica perdida con valores altos de compresión, y aumentar el sustain sin afectar el ataque del instrumento.

**O2 - GAIN** Ganancia de recuperación sobre la señal comprimida, para emparejar y levantar el nivel respecto del bypass.

**O3 - COMP** Controla el umbral del compresor: el nivel de señal a partir del cual se empieza a reducir ganancia.

**O4 - DYNAMIC EQ** Regula las frecuencias que serán reducidas por la acción del compresor. En mínimo, el espectro total de frecuencias es afectado, como en un compresor normal. En máximo, sólo las frecuencias altas son reducidas, dejando intacto el rango grave y medio. Esto permite aplacar transientes molestos sin afectar el resto del sonido, y en conjunción con un ataque lento, realzar la dinámica a la vez que se empareja el sonido.

**O5 - ATTACK** Tiempo de ataque del detector de señal. Controla la velocidad de reacción del compresor. Ataques más lentos dejan una porción del inicio de cada nota sin comprimir, en tanto ataques rápidos aseguran que no queden picos de señal molestos.

## Controles

06 - INPUT Entrada del efecto, conecta aquí tu instrumento.

07 - OUTPUT Salida del efecto, conecta aquí tu amplificador.

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

09 - LED Indicador de encendido del efecto.

10 - TRUE BYPASS Activa y desactiva el efecto. El switch True Bypass permite que tu sonido permanezca intacto cuando el efecto está desactivado.

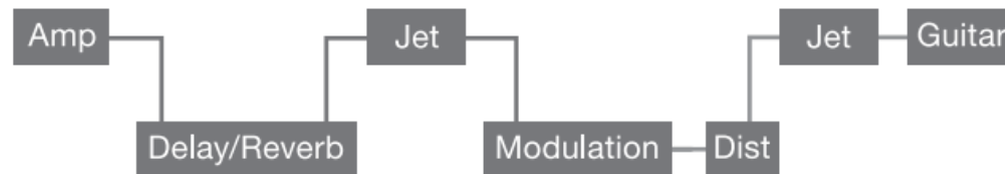
11 - LED Indica la reducción de ganancia aplicada por el compresor. El led se ilumina cuando la compresión alcanza aproximadamente los 8dB.

## Trimpots

*RV1, RV2, RV3:*

Calibración de fábrica. No tocar.

## Orden en la cadena de efectos



## Especificaciones técnicas

Modelo 2014 – JET-1

True Bypass

Impedancia del efecto: 700Kohm

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

Alimentación por batería: Alcalina 9v. Consumo: 12mA en 9v DC

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

Peso: 460gr

Tiempo de Ataque: de 2ms a 50ms

Compresor Ratio 2:1 a 4:1 variando con el control de Attack

Reducción de ganancia máx. 20dB

## 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



BLEND

COMP

ATTACK

## Solid Arpeggio



GAIN

DYNAMIC EQ

## Sustained Lead



BLEND

COMP

ATTACK



GAIN



DYNAMIC EQ

## Sound Settings



BLEND

COMP

ATTACK

## Funky Guitar



GAIN

DYNAMIC EQ



BLEND

COMP

ATTACK



GAIN



DYNAMIC EQ

## Treble Correction

## Sound Settings



BLEND



COMP



slow fast

ATTACK



GAIN



normal treble

DYNAMIC EQ

## Peak Limiter

MADE IN ARGENTINA

