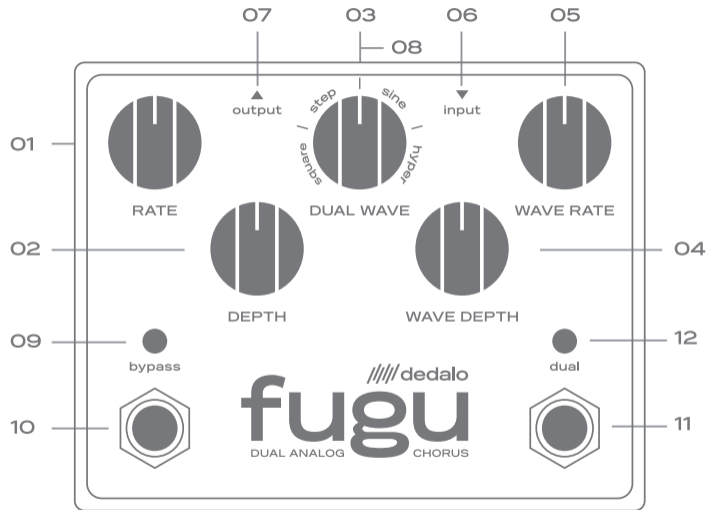


fugu *////* dedalo
DUAL ANALOG CHORUS

¡Enhorabuena, has adquirido el Fugu!

Con su circuito analógico BBD, el Fugu obtiene sonidos de chorus sin precedentes. Elige entre un clásico chorus superprofundo, y las ondas envolventes de doble modulación del chorus dual. Además, su tecnología μ -control te provee variadas formas de onda para llegar a la oscilación perfecta.

- Clásico chorus analógico
- BBD de 1024 etapas
- 2 tipos de chorus: simple y doble modulación
- Múltiples formas de onda
- Transición gradual entre modos, con switch óptico
- True Bypass



Controles

O1 - RATE Velocidad de oscilación del oscilador normal

O2 - DEPTH Profundidad de la modulación. La forma de onda de este oscilador es hipertriangular.

O3 - DUAL WAVE Selecciona la forma de onda del segundo oscilador, que se suman al oscilador normal al activar el modo Dual:

- **Hyper:** Hipertriangular. Forma de onda básica.
- **Sine:** Senoidal. La modulación remite a círculos y parlantes rotatorios.
- **Step:** Modulación en pasos. La forma de onda es fragmentada en 3 escalones.
- **Square:** Cuadrada. Efecto de cambio de pitch brusco.

Este control está activo sólo en modo Dual. Para un óptimo funcionamiento, posiciona la perilla al centro del modo deseado.

O4 - WAVE DEPTH Profundidad de la modulación del segundo oscilador. Activo sólo en modo Dual.

O5 - WAVE RATE Velocidad del segundo oscilador. Activo sólo en modo Dual.

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. sonido permanezca intacto cuando el efecto está desactivado.

Controles

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 - DUAL Switch óptico para seleccionar entre modo Normal y modo Dual. El cambio responderá al tiempo que presiones el switch. Si lo haces brevemente, el modo cambiará en forma inmediata. Si por el contrario sostienes el switch presionado, el Fugu hará una transición gradual.

12 - LED Indicador de modo. El LED encendido indica activación del chorus Dual.

Trimpots

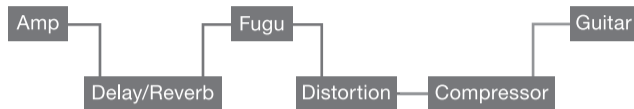
RV1: Bias: Ajuste de fábrica – no tocar.

RV2: Level: Nivel de salida del efecto.

RV3: Mix: Nivel de salida de la señal modulada.

RV4: Input Gain: Ganancia de entrada al BBD.

Orden en la cadena de efectos



Especificaciones técnicas

Modelo 2014 – FUG-2

True Bypass

Impedancia del efecto: 750Kohm

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

Alimentación por batería: Alcalina 9v

Consumo: 50mA en 9v DC

Dimensiones: 12cm x 9,4cm x 5,4cm - Peso: 475gr

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

www.dedalofx.com.ar

Sound Settings

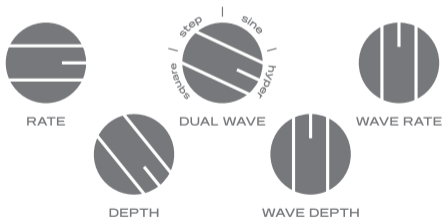
Sound Settings



Classic chorus



Deep grunge



Sound Settings



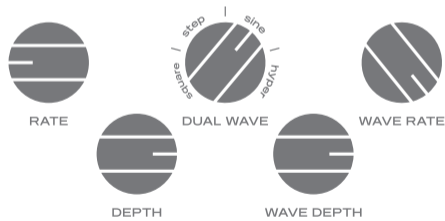
Surrounding waves

Dual

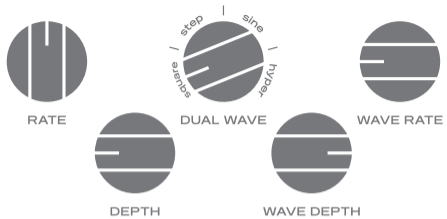


Rotary speed up

Keep control pressed



Sound Settings



Robot voice

Dual

MADE IN ARGENTINA

 dedalo