

**D**

**6**

**0**

**//// delay**

**Hasta 800ms de delay  
Motor de sampleo digital  
Saturación y filtros analógicos  
Feedback infinito con corte en bypass  
Motor de sampleo digital  
Analog-Dry-Thru  
Control lateral de Level  
True Bypass**

**MANUAL DEL USUARIO**

D60 v2 Rev 06/02/2025

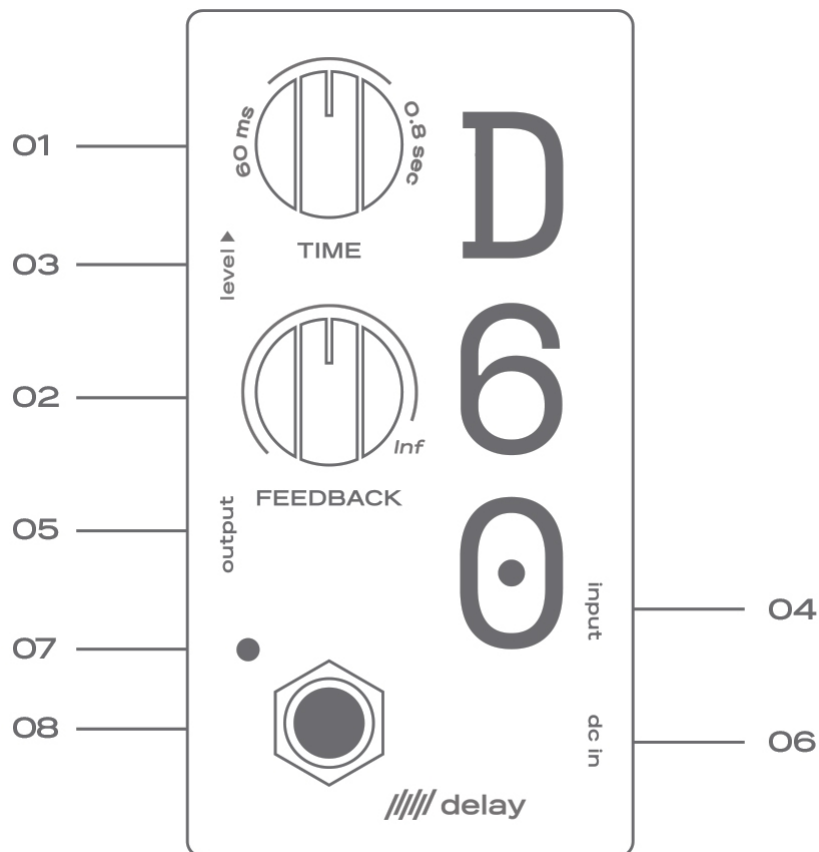
¡Enhorabuena, has adquirido el D60!

Basado en nuestro clásico delay MDT nace el D60, un pedal que abraza la simpleza, maximiza el tono y genera una dosis de repeticiones donde las notas y acordes son envueltas en una pátina de ensueño.

En los tiempos de delay cortos, el sonido es limpio, balanceado, audible pero nunca intrusivo, siempre a favor de rellenar los silencios en lugar de tapar las melodías. A partir de los 400 milisegundos, los delays se comienzan a enturbiar, aumentan ciertos artefactos del motor de sampleo digital, que hacia los 800 milisegundos de tiempo máximo ya nos entrega repeticiones de máxima textura lo-fi.

El filtro-saturador analógico colabora también para colorear el sonido, y su presencia se siente particularmente cuando comienzan las oscilaciones de feedback, que a medida que crecen se saturan más y más, generando unas interesantes erupciones de distorsión en el delay, con la virtud de a la vez limitar su volumen para que estén siempre emparejadas con la señal limpia original.

**TIP:** lleva el feedback a un 80-90% y mueve el tiempo de delay - deja la guitarra y toca melodías con las oscilaciones de realimentación!



## CONTROLES

**01 - TIME:** tiempo de delay. Rango de 60ms a 800ms.

**02 - FEEDBACK:** repeticiones por realimentación analógica. Seteado a mas del 80% causará oscilación.

**03 - LEVEL:** -control lateral- volumen de los delays

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

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

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

**07 - LED** Indicador de encendido del efecto.

**08 - TRUE BYPASS** Activa y desactiva el efecto. El switch True Bypass permite que tu sonido permanezca intacto cuando el efecto está desactivado. Incluye un corte de feedback, de forma que cuando el pedal no está activo la realimentación se cancela, y vuelve a empezar recién al activar el efecto.

## Uso y cuidado del pedal

- 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.
- 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 apropiada.
- *El LED no enciende, y al conectar el pedal se apaga la fuente/otros pedales conectados:*  
Revisa que la ficha del cable de alimentación no tenga elementos metálicos que toquen con la carcasa del pedal.
- *El efecto es demasiado débil, o el sonido es indebidamente saturado:*  
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 ruido grave:*  
Alimenta el pedal con una fuente regulada de suficiente amperaje
- *El sonido se corta en forma intermitente:*  
Revisa el estado de los cables de entrada y salida, utilizando cables de comprobado funcionamiento

## Términos 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.

## ESPECIFICACIONES

**Alimentación:** 9v DC (negativo al centro)

**Consumo:** 30mA

**Impedancia de entrada:** 750Kohms

**Dimensiones:** 11cm x 6.5cm x 5.5cm

**Peso:** 320grs

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



Buenos Aires, Argentina

(c) 2003-2025