

**MONOPRICE®**

SERIA DE PRO AUDIO

## TUVO DE PEDAL OVERDRIVE

**611602**

### ADVERTENCIAS Y LAS PAUTAS DE SEGURIDAD

Para obtener los mejores resultados, y para evitar daños al equipo y/o lesiones personales, lea y cumpla con las siguientes normas de seguridad. Guarde este manual en un lugar seguro para futuras consultas.

#### FUENTE DE POTENCIA

Este dispositivo usa un adaptador AC 9 VDC, 500mA, tip-negativo. El adaptador AC de Monoprice (611690) es el adaptador correcto para este pedal y para pedales de otros fabricantes. Asegúrese de que la potencia de entrada nunca supera 12 VDC. Desenchufe el adaptador de CA cuando el pedal no está en uso y durante tormentas eléctricas. Asegúrese de que la toma de corriente tiene el voltaje correcto antes de conectar el adaptador de CA.

#### AMBIENTAL

No exponga este aparato al agua o la humedad de cualquier tipo.  
No deje caer el dispositivo ni lo someta a golpes o vibraciones fuertes.  
No utilice en condiciones excesivamente sucias o polvorientas.  
No exponga a temperaturas o humedad extremas.  
Mantenga este dispositivo alejado de fuentes de calor o llama abierta.  
Para evitar daños en la carcasa o el acabado, no exponga a la luz solar directa.

#### CONEXIONES

Retire siempre el poder de este dispositivo, y el resto del equipo, al hacer o romper las conexiones eléctricas o de señal.

#### INTERFERENCIA

No exponga este dispositivo a los campos magnéticos fuertes.  
Para evitar interferencias de recepción, no utilice cerca de radios o televisores conjuntos.

#### LIMPIEZA Y MANEJO

No aplique una fuerza excesiva a los conmutadores o controles.  
No permita que los objetos de papel o metálicas que entran en la carcasa de los dispositivos.  
No utilice alcohol, disolventes u otros productos químicos de limpieza en este dispositivo.  
Limpie sólo canta un paño suave y seco. Para la acumulación de suciedad particularmente obstinada, humedezca ligeramente el paño con agua tibia.

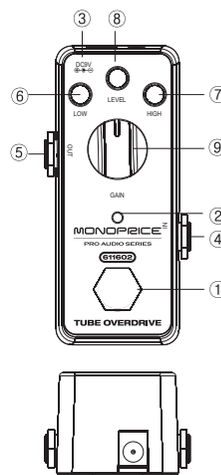
### CARACTERÍSTICAS

- 100% sobre marcha gama amplia analógico
- Efecto de saturación de vacío en forma de tubo con ajustes bajos Drive
- Screamer efecto clipping-fuzz con ajustes altos de unidad
- Ajuste de tono Amplia gama
- True bypass

### ESPECIACIONES

- ENTRADA: ¼" TS mono audio Jack (10 megohms impedancia)
- SALIDA: ¼" TS mono audio Jack (150 ohmios impedancia)
- REQUICITOS DE POTENCIA: Adaptador AC 9 VDC, 500mA, tip-centro negativo
- DIMENSIONES CONECTOR DC: 1.1mm pin diámetro, 3.5mm barril diámetro
- CONSUMO DE CORRIENTE: 33mA
- DIMENSIONES: 1.8" x 3.7" x 2.0" (46 x 94 x 50 mm)

### CONTROLES Y CONEXIONES



1. **ACTIVACIÓN** Interruptor de Pie  
Empuje el interruptor para alternar entre Tubo efectos Overdrive y true bypass.
2. **INDICADOR LED**  
Este LED se ilumina cada vez que el tubo de efecto Overdrive está activa y se apaga cuando el pedal está en el modo True Bypass.
3. **DC Power Jack**  
Conecte un adaptador de CA (no incluido) en esta toma conector DC. Las características del adaptador de CA se requieren son: 9 VDC, 500 mA, de punta negativa, 1,1 mm diámetro del pasador, de 3,5 mm de diámetro barril.
4. **ENTRADA de Jack**  
Conecte su guitarra a esta entrada, utilizando un estándar de ¼" cable de la guitarra TS.
5. **Jack de SALIDA**  
El uso de un ¼" TS cable, conecte esta salida a su amplificador o a otro pedal.
6. **Knob BAJA**  
Hacer hincapié en la octava más baja de una guitarra de 6 cuerdas y las dos octavas más bajas de un bajo.
7. **Knob ALTAS**  
Saca a los armónicos de alta gama sin afectar las frecuencias fundamentales de cuerda. Esto se suma brillantez, bocado, y nitidez en el sonido.
8. **NIVEL Knob**  
Permite al usuario ajustar el volumen para que coincida con el bypass
9. **Knob GANA**  
Ajuste la ganancia del sonido de saturación

**AVISO:** Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.