

# PEDAL DE DISTORCION

**611600**

## [ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD Y DIRECTRICES]

Para mejores resultados, y para evitar danos de equipo y/o daño personal, por favor lea y siga por las siguientes directrices. Guarde este manual en un lugar seguro para futuras referencias.

### POTENCIA

Este dispositivo usa un adaptador tip negativo AC estándar 9 VDC, 500mA. Un adaptador AC no está incluido pero está disponible separado por Monoprice.com (PID 611690). Asegúrese que la entrada de potencia nunca excede 12 VDC. Desconecte el adaptador AC cuando el pedal no esté en uso y durante tormentas electrónicas.

Asegúrese que la salida de potencia tiene el voltaje correcto antes de conectar el adaptador AC.

El adaptador AC de Monoprice 611690 es el adaptador correcto para este pedal y para pedales de otros fabricantes.

### MEDIO AMBIENTE

No exponga este dispositivo a agua o humedad de cualquier tipo.

No deje caer el dispositivo ni lo someta a golpes o vibraciones fuertes.

No use en exceso en área con condiciones de polvo o tierra.

No exponga en temperaturas extremas o humedad.

Mantenga este dispositivo alejado de fuentes de calor o llama abierta.

Para prevenir danos al cubierto o acabado superficial, no exponga en luz de sol directo.

### INTERFERENCIA

No exponga este dispositivo a campos de magnético fuertes.

Para prevenir interferencia de recepción, no lo use junto de equipos de radios o televisiones.

### LIMPIANDO Y DESPACHO

No aplique fuerza en exceso a los interruptores o controles.

No deje papales o objetos de metales que entren a los cubiertos del dispositivo.

No use alcohol, solventes, o otros químicos de limpieza en este dispositivo.

Limpie solamente usando una toalla suave, toalla seca. Para tierras que son en particular tiercas que se acumulan, húmedo una toalla con agua tibia.

## DESCRIPCIÓN EFECTOS

NORMAL: Modelo de distorsión normal.

CRUNCH: El botón Crunch le aumenta el rango dinámico y contenido harmónico de distorsión.

## [CARACTERISTICAS]

- Efecto distorsión variable con control de gana alta.
- Tono de rango ancho ajustes
- Bypass Real

## [ESPECIFICACIONES]

- Entrada: ¼" mono audio jack (1M megohmios impedancia)
- Salida: ¼" TS mono audio Jack (6kohmios impedancia)
- Requisitos de Potencia: 9 VDC, 500mA adaptador AC, tip/centro negativo
- Dimensiones de Conector DC: 1.1mm pin diámetro, 3.5mm diámetro de barril
- Consumo de Corriente: LEDs Off (Apagado): 2.5mA  
LEDs On (Prendido): 6mA
- Dimensiones: 1.8" x 3.7" x 2.0" (46 x 94 x 50 mm)

## [CONTROLES Y CONEXIONES]

### 1. ACTIVACIÓN Interruptor de Pie

Pulse el interruptor para cambiar entre Efectos de Distorsión y Bypass Real

### 2. Indicador LED

Este LED ilumina cuando el Efecto de Distorsión está activado y es apagado cuando el pedal está en el modo Bypass Real.

### 3. Jack de Potencia DC

Conecte un Adaptador AC (no incluido) en este conector Jack DC. Las características necesarias del adaptador AC son: 9 VDC, 500mA, tip-negativo, 1.1mm pin diámetro, 3.5mm barril diámetro.

### 4. ENTRADA Jack

Conecte la guitarra en la entrada, usando un cable estándar TS de guitarra ¼".

### 5. SALIDA Jack

Usando un cable de ¼", conecte esta salida a su amplificador o a otro pedal.

### 6. TONO Knob

Controla el color de la distorsión de señal.

### 7. Knob de DISTORSIÓN

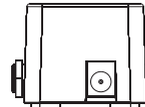
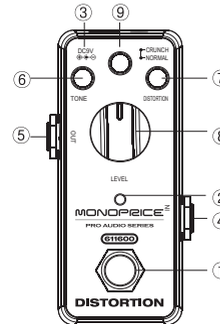
Controla el aumento de distorsión.

### 8. NIVEL de Knob

Determina la cantidad de distorsión se añade a su sonido.

### 9. Modo Interruptor:

Cambia entre modo Normal y Modo Crunch



**Aviso:** Especificaciones son sujeto de cambiar sin aviso.