

MOOER

**PURE Boost**  
Boost Pedal

## Manual de uso

### PRECAUCIONES

Leer cuidadosamente las advertencias antes de proceder a utilizar el equipo

#### Fuente de alimentación

Por favor, conecte el adaptador AC a una toma de tensión CA correcta. Por favor, asegúrese de utilizar sólo un adaptador que suministre 9 V (+10%) DC, centro negativo. La tensión máxima del trabajo no podrá exceder de 12 V, de lo contrario puede haber un daño material peligroso, producir incendio u otros problemas. Desenchufe la fuente de alimentación cuando no esté usándolo o durante tormentas eléctricas.

#### Conexiones:

Apague siempre el botón de encendido y todos los equipos antes de conectar o desconectar, esto ayudará a evitar el mal funcionamiento y / o daños a otros dispositivos. También asegúrese de desconectar todos los cables de audio y el cable de alimentación antes de mover la unidad.

#### Manipulación:

No aplique fuerza excesiva en los controles o switch. No deje papel, objetos metálicos u otro tipo de objetos sobre esta unidad. Tenga en que no se le caiga la unidad, además de producir golpes y choques excesivos e impacto.

#### Limpieza:

Limpie la unidad sólo con un paño suave y seco, si es necesario, humedezca ligeramente el paño y luego límpielo. No utilizar limpiadores abrasivo, alcohol y solventes de pintura, alcohol de limpieza, disolventes de pintura, ceras, productos de limpieza o productos químicos.

#### Interferencia con otros equipos electrónicos:

Los televisores o radios ubicados cerca de la unidad pueden generar interferencia. Utilizar esta unidad alejada de equipos de telefonía o televisión.

#### Localización:

Para evitar deformación, decoloración u otros daños graves, no exponga esta unidad a las siguientes condiciones:

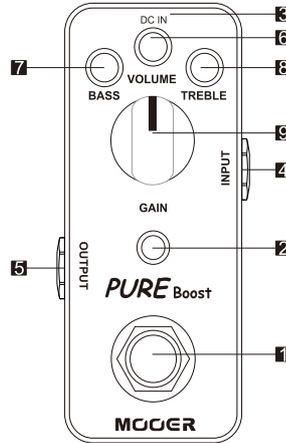
- Exposición solar
- Excesiva exposición a polvo y suciedad
- Fuentes de calor
- Alto porcentaje o nivel de humedad
- Campos magnéticos
- Choques o vibraciones eléctricas
- Temperatura y/o humedad extrema

### CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- Boost limpio de 20dB+ con ecualizador 2 bandas  $\pm 15$ dB
- Carcasa completamente metálica
- Muy pequeño

- Conexión directa
- Fuente de alimentación DC9V

### PANEL DE INSTRUCCIONES



- 1. PEDAL TRUE BYPASS:**  
Presionar este pedal para cambiar entre los efectos o la conexión directa.
- 2. ON/OFF LED:**  
Indica el estado "Efectos" o "Bypass" del Pure Boost, cuando el LED está iluminado, los efectos están encendidos.
- 3. JACK DE ENTRADA DE LA FUENTE DE PODER:**  
Use una fuente regulada de 9-volts CC (La polaridad del conector debe ser con negativo al centro).
- 4. JACK DE ENTRADA:**  
Jack de audio mono de 1/4", para conectar la guitarra.
- 5. JACK DE SALIDA:**  
Jack de audio mono de 1/4", salida de la señal.
- 6. PERILLA VOLUME:**  
Ajusta el nivel de volumen de salida.

- 7. PERILLA BASS:** Ajusta el nivel de la frecuencia baja.
- 8. PERILLA TREBLE:** Ajusta el nivel de la frecuencia alta.
- 9. PERILLA GAIN:** Ajusta la ganancia.

### ESPECIFICACIONES

**Entrada:** Jack monoaural de 1/4" (Impedancia: 1M Ohms)

**Salida:** Jack monoaural de 1/4" (Impedancia: 10k Ohms)

**Requisito eléctrico:** Fuente de alimentación DC 9V (Centro negativo)

**Consumo de corriente:** 6 mA

**Dimensiones:** 93,5mm (D) X 42mm (W) x 52mm (H)

**Peso:** 160g

**Accesorios:** Manual de uso

*\*Descargo: Cualquier actualización de especificación no se modificará en este manual.*