

## PEDAL AFINADOR

MARCA: ROWIN MODELO: LT-910

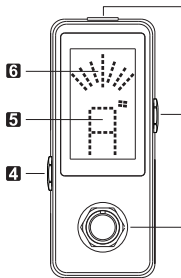
FAVOR DE LEER MANUAL DE INSTRUCCIONES ANTES DE USAR SU EQUIPO.

**CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS NOMINALES DE CONSUMO:**  
**ALIMENTACIÓN DE 9 V cc**

## Tuner Pedal Manual

Gracias por comprar nuestros productos, antes de operar este producto, por favor lea las instrucciones de operación adjuntas.

### Instrucciones de operación

- 
- 1. Pedal de pie True BYPASS**  
Pise el pedal para elegir entre el modo tonal o la señal de paso real.
  - 2. cc IN Power Jack**  
Adaptador de ca regulado 9V cc (la polaridad del enchufe es positiva en la barra y negativa en el centro) ⊕ ⊖
  - 3. Entrada Jack**  
1 / 4" / 0,635 cm mono jack de audio, ingresa la señal.
  - 4. Salida Jack**  
1 / 4" / 0,635 cm mono jack de audio, emite la señal.
  - 5. Pantalla de visualización de las notas**  
Visualice las notas al afinar (la línea se mueve hacia la esquina superior derecha)
  - 6. Área de visualización de la afinación correcta**  
El indicador azul en el centro se enciende cuando la afinación de la nota es precisa

### Instrucción de pantalla

- ◆ Ponga el pedal en el modo tonal, el indicador se enciende y se mantiene en silencio.
- ◆ La operación muestra "----" cuando no se ingresa la señal en el modo tonal; el indicador de las notas y el ajuste fino del afinador se encenderán al mismo tiempo.
- ◆ El indicador azul en el centro se enciende cuando el tono es preciso.
- ◆ La señal es bypass y no aparece en la pantalla mientras está fuera del modo tonal.

### Especificaciones

- ◆ Rango tonal: 12Hz ~ 4186Hz (C8)
- ◆ Entrada: 1 / 4" / 0,635 cm Jack monoaural (impedancia: 100K ohm)
- ◆ Salida: 1 / 4" / 0,635 cm Jack monoaural (impedancia: 0 ohm)
- ◆ Fuente de alimentación: 9Vcc (la polaridad del enchufe es positiva en el cañón y negativa en el centro ⊕ ⊖)
- ◆ Corriente de trabajo: 90mA
- ◆ Dimensiones: 95mm largo x 45mm ancho x 48 mm alto
- ◆ Peso: 268 g (con caja)