

Felicidades en la compra de este pedal de efecto. Antes de usar el pedal, por favor lea este manual con mucho cuidado, que ofrece información importante acerca de cómo se opera a propio esta unidad.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

- Efecto coros con profundidad y controles de velocidad, dejando por control de su tono.
- Control de Volumen
- Bypass verdadero: sin tono perdido cuando su pedal es desacoplado.

DESCRIPCION DE PANEL:

1 INDICADOR

Este indicador enseña si el efecto es ON (Prendido) o OFF (Apagado). Cuando el efecto esta ON, la luz del indicador prende.

- Si la luz del LED esta oscurecida o no prende para nada, la potencia de la batería está muy baja. Remplace la batería.
- El indicador enseñaría solamente si el efecto esta ON (Prendido) o OFF (Apagado). No indica si la potencia del pedal esta ON o no.

2 ADAPTADOR AC JACK

Si está usando el adaptador de CA, usted puede jugar sin estar preocupado por la cantidad de energía de la batería que le queda.

- Use solamente el adaptador AC especificado, y conéctelo a una salida de AC del voltaje correcto.
- El adaptador AC de Monoprice 611690 para las Pedales de Guitarras esta diseñado para este pedal.
- Nosotros recomendamos que deje las baterías instaladas en la unidad aunque está usando el adaptador AC de potencia. De esa manera, usted será capaz de continuar una actuación incluso si el cable del adaptador de CA se desconecta accidentalmente de la unidad.

3 Depth Knob

Este controla la profundidad del efecto. Girando en sentido horario aumenta la profundidad y girando en sentido contrario a las agujas del reloj disminuye la profundidad.

4 Speed (Velocidad) Knob

Este controla la velocidad del efecto del coro. Girando en sentido horario aumenta la velocidad y girando en sentido contrario a las agujas del reloj disminuye la velocidad.

5 Volumen Knob

Este controla el efecto del volumen. Girando en sentido horario aumenta la velocidad y girando en sentido contrario a las agujas del reloj disminuye la velocidad.

6 Input (Entrada) Jack

Este Jack acepta señales de su guitarra u otro instrumento musical u otro pedal de efecto. La entrada de Jack contiene el interruptor de potencia. Conectando un cable en el Jack prende la potencia del interruptor y desconectando el cable lo apaga. Para conservar energía de la batería, desconecte el cable cuando el pedal no está en uso.

7 Output (Salida) Jack

Conecte este Jack a su amplificador o en la entrada de otro pedal de efecto.

8 Pedal Switch (Interruptor)

Este interruptor cambia el efecto a ON/OFF (Prender/Apagar).

CAMBIANDO LA BATERÍA

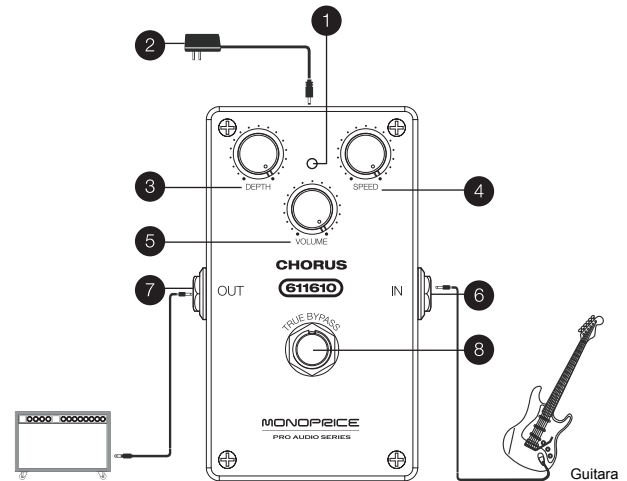
Cuando el indicador se tenue o ya no se ilumina mientras el efecto está activado (ON), la batería debe ser reemplazada. Por favor, reemplace la batería siguiendo los pasos a continuación.

- Presione la parte de arriba de la tapa de la batería y retírela.
- Retire la vieja batería del compartimiento de la batería y desconecte el cable de presión conectado a ella.
- Conecte el cable de complemento a la nueva batería y coloque la batería dentro del compartimiento de la batería. Asegúrese de hacer coincidir la polaridad de la batería.
- Remplace la tapa de batería

611610

ESPECIFICACIONES:

- Impedancia de Entrada: 100 kilohmios
- Impedancia de Salida: 150 ohmios en Volumen Max
- Recomendación de Carga Impedancia: 10 kilohmios
- Ruido de Entrada Equivalente: -90 dBu o menos
- Fuente de Alimentación: batería de 9V DC o el adaptador de CA
- Consumo de Corriente: 5.5 mA (DC 9V)
- Dimensiones: 4.5" x 2.9" x 1.9" (115x73x48 mm)
- Peso (batería incluida): 9.5 oz. (270g)
- Accesorio: Manual de Usuario, Batería Alcalina



PRECAUCIONES AL CONECTAR

- Para evitar un mal funcionamiento y daños en los altavoces u otros dispositivos, baje siempre el volumen y apague la alimentación todos los dispositivos antes de realizar cualquier conexión.
 - Algunos cables de conexión contienen resistencias. No utilice cables que incorporen resistencias para conectar a este pedal. El uso de este tipo de cables puede provocar que el nivel de sonido sea extremadamente bajo o posible oír. Para obtener información sobre las especificaciones del cable, póngase en contacto con el fabricante del cable.
 - Si usted va a utilizar el pedal durante un tiempo prolongado, se recomienda el uso de un adaptador de CA. Si usted prefiere usar una batería, se recomienda una pila alcalina.
 - Suba el volumen del amplificador sólo después de conectar la alimentación a todos los dispositivos conectados.
 - Una vez que las conexiones se han completado, encienda los distintos aparatos en el orden especificado. Si activa los dispositivos en un orden erróneo, corre el riesgo de provocar el mal funcionamiento o daños en los altavoces y otros dispositivos.
- Al encender: Encienda la alimentación del amplificador de guitarra pasado.
- Al apagar: Apague la alimentación del amplificador de guitarra primero.
- Cuando se opera sólo en energía de la batería, el indicador del pedal se convertirá tenue cuando la batería baja demasiado. Remplace la batería tan pronto como sea posible.