

MOOER

MICRO POWER

Multi-Power Supply

## 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 usar solamente un adaptador o fuente de alimentación de 12V ( $\pm 10\%$ ), centro negativo. La tensión máxima de trabajo de la fuente de alimentación no debería exceder de 15V, de lo contrario el equipo podría sufrir algún daño, incendio u otro tipo de inconveniente. Desenchufe el la fuente de alimentación cuando no este usndolo o durante tormentas eléctricas.

## Conexiones:

Apague siempre el boton 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 o desconectar om conectar dicha unidad.

## Manipulación:

No aplique fuerza excesiva en los controles o switch.

No deje papel, objetos metálicos u otro tipo de objetos sobre esta la 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 limpie.

No utilizar limpiadores abrasivos, alcohol y solventes de pintura, alcohol de limpieza, disolventes de pintura, ceras, productos de limpieza o productos químicos.

## Interferencia con otros equipos electricos:

Los televisores o radios ubicados cerca de la unidad pueden generar interferencia.

Utilizar esta unidad lejana de equipos de telefonía o television.

## Localización:

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

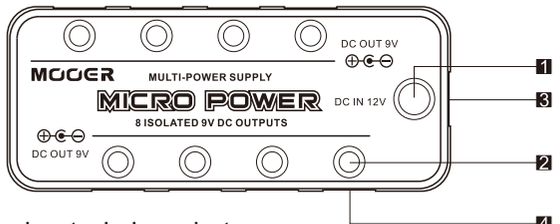
- Exposición solar
- Excesiva exposición a polvo y suciedad
- Fuentes de calor
- Alto porcentaje o nivekl de humedad
- Campos magneticos
- Choques o vibraciones electricas
- Temperatura y/o humedad extrema

## CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- Provee alimentación estable de 9V DC con alta performance, cada salida con un máximo de 300mA, provee el requerimiento eléctrico de la mayoría de los pedales
- 8 salidas independientes con circuito de protección, cuando una salida del circuito falla, las demas salidas siguen trabajando independientemente

- 8 LEDS indicadores del estado de la salida para la oscuridad, su única característica de doble pulido protege a tus ojos del reflejo de las luces en el escenario
- Exquisita carcasa metalica ultra pequeña

## PANEL DE INSTRUCCIONES



## 1. Luz de entrada de corriente:

Entrada de 12V DC, Cuando se conecta la fuente de alimentación, el LED rojo se enciende.

## 2. Luz de salida de corriente:

Luces de las 8 salidas de corriente distribuidas en 2 filas, cuando el cable es conectado a una de esas salidas, el LED correspondiente se enciende.

## 3. Jack de entrada de corriente:

Conecte la entrada de corriente.

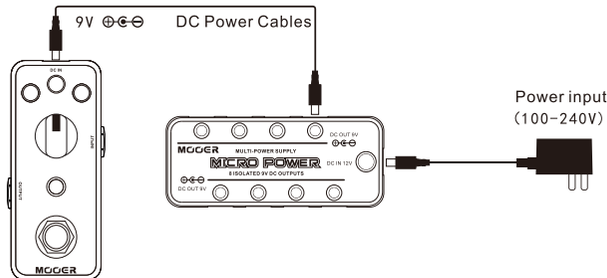
## 4. Jack de salida de corriente:

Conecte el cable hacia el pedal.

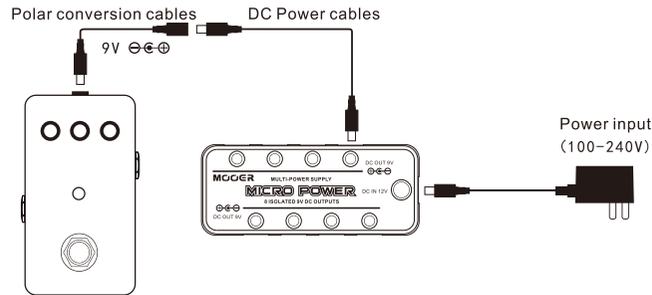
\* **Función de protección contra cortocircuito:** Cuando ocurra un cortocircuito o el canal correspondiente de salida del pedal exceda los 300mA, automáticamente se desconectará y el LED correspondiente se apagará. Cuando se desconecte el pedal que produjo el cortocircuito, automáticamente el canal de salida correspondiente se restaurará.

## INSTRUCCION DE CONEXIONES

- Si la polaridad de la entrada de alimentación del equipo es  $\oplus\ominus\ominus$ , por favor conecte el cable de alimentación DC directamente.



- Si la polaridad de la entrada de alimentación del equipo es  $\ominus\oplus\oplus$ , por favor conecte el cable convertidor de polaridad al cable de alimentación DC y luego el equipo.



## \* NOTA

Antes de utilizarlo, por favor confirme que el equipo tenga la misma polaridad que el adaptador de alimentación, de otra manera puede causar daños a los equipos.

## ESPECIFICACIONES

**Fuente de alimentación:** Adaptador de corriente de 12V

**Salida de alimentación:** 8 salidas de alimentación independientes de 9V

**Consumo de corriente:** cada salida consume 300mA, no mas que la corriente de la fuente de entrada. (Si utiliza el adaptador Mooer, el consumo será de 2A)

**Dimensiones:** 93,5mm (D) X 42mm (W) x 36mm (H)

**Peso:** 160g

## ACCESORIOS

- Fuente de alimentación de 12V x 1 (12V 2A)
- 460mm de cable x 4 (conectar al pedal)
- 610mm de cable x 4 (conectar al pedal)
- 200mm de cable conversor de polaridad (La salida de corriente del polo negativo es cambiada del centro hacia la malla, el centro queda positivo)
- Velcro
- Manual del usuario

\* *Disclaimer: Any specification's update won't be amended in this manual.*