



FUENTE DE PODER PARA PEDALES DE EFECTO MODELO M238

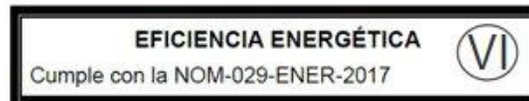
MARCA: M238

FAVOR DE LEER MANUAL DE USUARIO EN SU TOTALIDAD ANTES DE USAR SU EQUIPO

CARACTERISTICAS ELECTRICAS NOMNALES DE CONSUMO: UTILIZA ADAPTADOR DE CORRIENTE MODELO KG03G-1800200Z (INCLUIDO) ENTRADA: 100 V ~ a 240 V ~ 60 Hz 2A MAX. SALIDA: 18 V cc 2 A

MXR 238

FUENTE DE PODER



M238 ISO-BRICK™ FUENTE DE PODER

DESCRIPCIÓN

- 10 salidas totalmente aisladas
- Funcionamiento silencioso, sin ruido
- Da poder a una amplia gama de tipos de pedales digitales y analógicos, con tierra negativa y positiva
- Salidas variables que se puede utilizar para emular el efecto de la batería agotada.

ENERGÍA

La fuente de alimentación Iso-Brick requiere una fuente de alimentación regulada de 18V ca nominal de 2.000 mA, con 5.5mm x 2.1mm barril positivo, conector de centro negativo. Con el adaptador de alimentación incluido se puede utilizar una amplia gama de corrientes de la pared, de 100-240V ca en 47-63Hz Viene un conector intercambiable para enchufes de EE.UU. / Japón, Reino Unido, UE, y Enchufes australianos.

DIRECCIONES

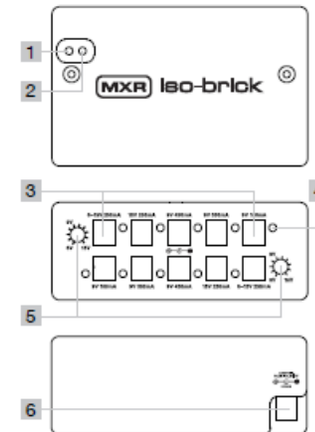
- Conecte el adaptador de corriente incluido ca de 18V cc a la fuente de alimentación del Iso-Brick.
- Conecte el adaptador de corriente cc a una toma de corriente; el poder blanco LED se iluminará.
- Conecte hasta seis pedales que requieran energía de 9V cc a las seis salidas de 9Vcc utilizando los cables de barril a barril incluidos. Asegúrese de que el rango mA de los pedales no exceda los rangos de mA indicados de salida.
- Conecte hasta dos pedales que requiere de energía de 18 V cc a las dos salidas de 18V cc utilizando los cables de barril a barril incluidos. Asegúrese de que el rango mA de los pedales no exceda los rangos de mA indicados de salida.
- Las Dos salidas proporcionan niveles de voltaje controlables, de 6V cc a 15Vcc Utilice el control de VOLTAJE para ajustar. Al usar pedales analógicos que requieran corriente de 9Vcc , los controles de tensión pueden usarse para reducir la potencia y emular el efecto de una batería agotada que se tiene sobre ciertos pedales. Nota: No todos los pedales analógicos funcionarán por debajo de 9Vcc Consulte con el fabricante para el rango de voltaje operativo. Si el pedal es sensible al nivel de tensión de entrada, utilice un voltímetro para ajustar la tensión de salida antes de conectar el pedal. Asegúrese de que el rango mA de los pedales no exceda los rangos de mAs indicados de salida.
- ADVERTENCIA: Algunos pedales se puede dañar si se alimenta con una tensión que excede el nivel requerido por el fabricante, por ejemplo, accionar un pedal 9Vcc con 15Vcc o 18Vcc Recomendamos encarecidamente alojarse en o por debajo requisito de voltaje de estado del fabricante. Dunlop no asume ninguna responsabilidad ni responsabilidad por daños en el equipo causados por el mal uso del Iso-Brick fuente de alimentación.

NOTAS DE CONEXIÓN

- Los cables que vienen incluidos utilizan las medidas estándar de la industria, de barril positivo de 5,5mm x 2.1mm, y enchufes de polaridad negativa en el centro.
- Cada salida cuenta con un LED azul. Cuando está encendido significa que este LED está con una buena conexión. Si existe un cortocircuito o sobrecarga, este LED se apagará.
- La fuente de alimentación Iso-Brick tiene seis salidas de 9Vcc , dos pueden manejar 450mA, dos puede manejar 300 mA, y dos pueden manejar 100 mA
- Dos salidas de 18V cc pueden manejar 250mA cada uno.
- Dos salidas de 6V-15V cc variables pueden manejar 250mA cada uno.
- Todas las salidas se pueden usar simultáneamente para una potencia total de 31,8 V ca
- Combinando Salidas: Cualquier salida puede combinarse con cualquier otra salida cuando se apilan en serie. Si la combinación de salidas se hace en paralelo, sólo salidas del mismo voltaje se pueden usar juntas.
- El circuito limitador del actual foldback de la fuente de poder Iso-Brick (FCLC) proporciona máxima protección contra cortocircuitos y sobrecargas de energía. Incluso a plena carga, la fuente de alimentación Iso-Brick opera tranquilamente y en silencio como una fuente de alimentación totalmente regulada.

CONTROLES:

1. LED ROJO indica una mala conexión de entrada energía.
2. LED BLANCO indica una buena conexión de entrada de energía.
3. ALIMENTACIÓN emite el poder para 10 pedales
4. LEDs azules indican que la conexión de salida de energía es correcta.
5. Controles de tensión ajustado a nivel de tensión de energía de salida variable de 6-15Vcc
6. Enchufe de entrada de poder de 18V ca a 2 000mA



DUNLOP MANUFACTURING, INC.
CORREOS. BOX 846, Benicia, CA 94510 U.S.A
TEL: 1-707-745-2722 Fax: 1-707-745-2658