



favor de leer en su totalidad Guía de Usuario Pedal de Efecto Marcas: Dunlop , MXR

Para los Modelos: ZW45, M75, M116, 95Q, GCB95F, KH95, M80, M87, M103, M109, M115, M195, MC402, WHE701, 105Q, 535Q-C, M82, M104, M135, M152, MC401, ZW44, ZW38, WHE202, M77, M173, M78, M169, DB01, CSP202, ZW90, M132, M81, JH1D, M101, M83, M69, M288, WHE401, WHE702S, M102, M133, M169, M234, WHE403, M148, CBM95, DVP1XL.

Características eléctricas nominales de consumo: Utiliza pila cuadrada de 9 V cc (No Incluida) y Alimentación de Entrada 9 V cc, Pedal de Efecto Marca: Dunlop Modelo: SW95, WHE701, DD11 Utiliza 1 pila cuadradas de 9 V cc, M134 Utiliza dos Pilas cuadradas de 9 V cc c/u = 18 V cc y Adaptador de corriente Modelo. ECB004US (3A-183WP18) Entrada: 100 V ~ a 240 V ~ 50 Hz a 60 Hz 0.6A Salida: 19 V cc 1.0A Pedal de Efecto Modelos: CSP202, JHF1 Utilizan una pila cuadrada de 9 V cc Pedal de Efecto Modelo: HT-1 No exceder arriba de 100 W peak Pedal de Efecto Modelo: M300 Utiliza Adaptador de corriente Modelo: KSAS0050900066D5D(ECB003US) (Incluido) Entrada: 100 V ~ a 240V ~ 50 Hz a 60 Hz 0.18A Salida: 9 V cc 0.66A

INFORMACIÓN GENERAL DEL SUMINISTRO DE CORRIENTE 9V ~

La mayoría de los pedales de Dunlop se alimentan por medio de una Batería de 9 V ~, un adaptador de corriente cc Dunlop ECB003EU/UK o la fuente de alimentación cc Brick™. Para el suministro de corriente de su pedal de efecto con una batería 9V~, debe abrir el compartimiento de la batería en la placa inferior del pedal e instale una pila alcalina de 9V~. Para utilizar un adaptador cc o una fuente de alimentación cc Brick™, simplemente conecte el plug del adaptador cc o fuente de alimentación cc Brick™ a la entrada del jack cc Power, que normalmente se encuentra por un lado del pedal. La batería se puede dejar en su lugar cuando se utiliza un adaptador de corriente o la fuente de alimentación.

INSTALACIÓN DE LA BATERÍA DE 9V~

PARA PEDALES MXR®, AUTHENTIC HENDRIX®, Y FUZZ FACE®

Para instalar una batería de 9V~ en uno de estos pedales, retire la placa inferior, conecte una batería alcalina de 9V~, y luego vuelva a colocar la placa inferior. Para utilizar un adaptador o una fuente de alimentación cc Brick™, simplemente conecte el plug del adaptador ca o fuente de alimentación cc Brick a la entrada del jack ca Power, que normalmente se encuentra por un lado del pedal. La batería se puede dejar en su lugar cuando se utiliza un adaptador o la fuente de alimentación.

PARA PEDALES QUE REQUIEREN SUMINISTRO DE CORRIENTE 18V~

Abre el compartimiento de la placa inferior del pedal e instale dos baterías alcalinas de 9V~ (en el SW95 de Slash Cry Baby® Wah Wah, este compartimiento se encuentra debajo de la capa de caucho que cubre y protege al pedal por encima). Alternativamente, el pedal se puede alimentar con el adaptador Dunlop ECB004EU/UK 18V~ incluido o una fuente de alimentación de cc Brick™, no incluido. Las baterías se pueden dejar en su lugar cuando se utiliza un adaptador o la fuente de alimentación. Nota: El M235 MXR Smart Gate® Pro y el WHE606E Way Huge® Ring Worm™ sólo puede ser alimentado por un adaptador ca ECB004EU/UK o una fuente de alimentación de cc Brick™, no incluido, ya que no tienen compartimiento para batería. La fuente de alimentación DC Brick™ viene con un adaptador de corriente ECB006EU/UK dedicado.

La instalación de una batería no se aplica en pedales Dunlop como; DVP1, DVP1XL la DVP3, y de Volumen GCB80 ya que no requieren energía adicional.

MONTAJE GENERAL

Conecte el cable que sale desde su instrumento a la entrada del jack del pedal, (normalmente con la indicación, INSTRUMENT, GUITAR, IN o INPUT). Conecte otro cable a la salida del jack del pedal (normalmente con la indicación AMP, OUT u OUTPUT) y conéctelo al jack de entrada In o input de su amplificador y por ultimo encienda el amplificador.

Para activar un pedal Cry Baby Wah Wah o un Rotovibe® Chorus / Vibrato, pise el pedal con la punta del pie hasta que sienta un "clic". Cuando se utiliza el 105Q o 95Q Cry Baby Wah Wah, simplemente pise con fuerza la punta del pedal para enganchar el efecto. Una vez activado, utiliza el pie para abrir o cerrar de manera que haga un balance en el pedal para controlar el efecto, con el talón hacia abajo acentúas frecuencias de medias a bajas, con la punta del pie hacia abajo gradualmente acentúas frecuencias altas.

Para usar un pedal de efectos que no sea un wah wah, pise el interruptor (on/off footswitch) del pedal para encender / apagar. Los diversos controles sobre el pedal le permiten modular, darle forma y ajustar el efecto que busca del sonido deseado.

Disfrute de su pedal! Fue diseñado para soportar muchos años de uso en las condiciones más complicadas.

USO GENERAL

1. Output (Salida)
2. ca Power (Entrada de Suministro de Corriente)
3. Input (Entrada)

4. LED indicates on/bypass status (LED Indicador de encendido o apagado)

5. Output (Salida)

6. LED indicates on/bypass status (LED Indicador de encendido o apagado)

7. Footswitch toggles effect on/bypass (Interruptor de encendido o apagado)

8. Install battery via bottom plate compartment (Compartimiento inferior de instalación de la Bateria)

9. Footswitch toggles effect on/bypass (Interruptor de encendido o apagado)

10. Input (Entrada)

11. AC Power (Entrada de Suministro de Corriente)

12. Install battery via compartment at front of pedal (Compartimiento frontal de instalación de la Bateria)

13. Install battery via bottom plate compartment (Compartimiento inferior de instalación de la Bateria)

14. ca Power (Entrada de Suministro de Corriente)

15. Output (Salida)

16. Input (Entrada)

