

EH NANO POCKET METAL MUFF

-DESCRIPCIÓN-

¡Felicidades por su compra del POCKET METAL MUFF! Ahora tiene de manera instantánea el sonido clásico “de azote” del Metal Muff en la palma de su mano.

-CONTROLES-

DISTORTION CONTROL- Ajusta la cantidad de ganancia de entrada.

VOLUME CONTROL- Ajusta el nivel de salida.

SCOOP TOGGLE SWITCH- Este switch interruptor de tres pasos provee de dos posiciones de atenuación en el rango de las frecuencias medias. En la posición de arriba la atenuación de medios es alta. En la posición de en medio la atenuación de medios es baja. En la posición de abajo no hay atenuación de frecuencias medias.

FOOTSWITCH- El switch de pie seleccione si el POCKET METAL MUFF está activado o en modo de bypass (desactivado). Su LED correspondiente se encenderá cuando el pedal esté activado y se apagará cuando esté en bypass.

INPUT Jack- Este jack de 1/4” es la entrada de audio al POCKET METAL MUFF.

OUTPUT Jack- Este jack de 1/4” es la salida de audio del POCKET METAL MUFF. Cuando el POCKET METAL MUFF esta en modo de bypass, el OUTPUT Jack está conectado al INPUT Jack a través de un “buffer“(circuito de ganancia unitaria).

-OPERACIÓN Y ADVERTENCIAS-

La corriente, de la pila de 9 volts o el eliminador externo, se activa al conectarse a la entrada. El cable de entrada debe ser desconectado cuando el aparato no esté en uso para evitar desgastar la pila. La impedancia presentada en el jack de la entrada es de 1Mohm. La impedancia en el jack de salida es de 600 ohms.

El conector de barril en el frente del POCKET METAL MUFF es para un eliminador de 9 volts con capacidad de 100 mA de corriente. El anillo interno del eliminador de 9 volts debe de ser negativo, el externo positivo. La pila del aparato puede ser dejada adentro o retirada cuando se esté utilizando el eliminador.

Para lograr su distorsión incisiva, el POCKET METAL MUFF tiene muy alta la ganancia máxima. Esto requiere que tanto las pastillas de la guitarra como los cables estén bien aislados y aterrizados, para evitar ruido (“hum”) excesivo cuando se utiliza la ganancia (“sustain”) en niveles altos.

Para cambiar la pila de 9 volts, hay que remover los 4 tornillos de la placa de abajo del POCKET METAL MUFF. Una vez desatornillados, se puede retirar la placa de abajo y cambiar la pila. Por favor no toque el circuito impreso mientras esté fuera la placa, ya que puede dañar un componente.

El eliminador de 9 volts opcional de Electro Harmonix es **US9DC 200BI** (el mismo usado por Boss MR e Ibanez MR). **9.6 volts/ DC 200ma**. El conector de barril en el frente del POCKET METAL MUFF es para un eliminador de 9 volts con capacidad de 100 mA de corriente. El anillo interno del eliminador de 9 volts debe de ser negativo, el externo positivo. La pila del aparato puede ser dejada adentro o retirada cuando se esté utilizando el eliminador.