

EH NANO MUFF OVERDRIVE

Felicidades! Acaba usted de comprar el MUFF OVERDRIVE, una auténtica reedición del clásico EH Muff Fuzz, puesto a la venta por primera vez en 1969. También es una mitad del DOUBLE MUFF que Electro Harmonix fabrica en la actualidad.

-CONTROLES-

VOLUME CONTROL- El control de volumen ajusta el nivel de salida.

FOOTSWITCH- Selecciona si el MUFF OVERDRIVE está activado o en la modalidad de “true bypass” (con el sistema de circuitos pasado por alto). Su LED correspondiente estará. Encendido cuando el pedal esté activado y apagado cuando esté desactivado (en true bypass).

El MUFF OVERDRIVE es un pedal dinámico; interactúa con el nivel de salida de su instrumento más que otros efectos. Ajuste el volumen de su instrumento para controlar la cantidad de distorsión producida por el MUFF OVERDRIVE. Entonces utilice el control de volumen en el MUFF OVERDRIVE para el volumen total. Experimente con dos pedales MUFF OVERDRIVE en series.

-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 100 kohms. La impedancia en el jack de salida es de 10 kohms.

El conector de barril en el frente del MUFF OVERDRIVE 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 cambiar la pila de 9 volts, hay que remover los 4 tornillos de la placa de abajo del MUFF OVERDRIVE. 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 MUFF OVERDRIVE 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.

