

ELECTRO HARMONIX  
**DOUBLE MUFF**  
Classic Dual Muff Overdrive

¡Felicidades! Usted acaba de comprar el mejor pedal de overdrive desarrollado a la fecha para el guitarrista eléctrico. EL Double Muff toma el circuito original de nuestro Muf Fuzz y lo duplica para que usted tenga dos Muff Fuzzes en un solo pedal. Usted tiene la opción de usar sólo un Muff para un poco de distorsión lechosa, o de poner el segundo Muff en cascada para una distorsión en el extremo que transforma la leche en crema.

En el modo sencillo (single), la cantidad de overdrive disminuirá a la vez que usted le baja el volumen a su guitarra. Usted puede compensar esto incrementando el volumen del Single Muff. En el modo doble (double), las perillas del Muff interactúan entre si para que usted pueda hacer ajustes a su sonido para obtener la distorsión perfecta en cada ocasión.

**-CONTROLES-**

**SINGLE/DOUBLE switch-** selecciona entre un solo Muff en el modo sencillo (SINGLE) o dos Muffs en serie en el modo doble (DOUBLE).

**Muff 1-** Ajusta el nivel de salida de volumen para el Double Muff en cualquiera de los dos modos.

**Muff 2-** Ajusta el nivel de salida para el primer Muff en el modo Doble. En el modo Sencillo esta perilla está desactivada.

**STATUS-** si está en “on” el pedal está activado. Si está en “Off”, el pedal está en la modalidad de True Bypass o sea, desactivado con el sistema de circuitos pasado por alto.

**-OPERACIÓN Y ADVERTENCIAS-**

El conectarse en el input (entrada) activa la corriente de la pila interna de 9-volts o el eliminador de pila externo. El cable de entrada debe ser desconectado cuando el aparato no está en uso para evitar desgastar la pila.

En el modo Doble, el Double Muff tiene la ganancia máxima muy alta, lo cual requiere que las pastillas de la guitarra y los cables estén bien aislados y aterrizados adecuadamente para evitar ruido (hum) excesivo.

El jack de entrada pequeño en la parte trasera del Double Muff es para un eliminador de pila de 9 volts con capacidad de 100mA de corriente. La pila del aparato se puede dejar adentro o remover cuando se este utilizando el eliminador.

