

ELECTRO HARMONIX  
NEO CLONE  
FULL CHORUS

¡Felicidades por su compra del Electro-Harmonix **Neo Clone**! El **Neo Clone** es un pedal compacto de efectos de Chorus, operado por una pila (batería), que ofrece controles de DEPTH (Profundidad) y RATE (Velocidad), True Bypass (desactivado, con el sistema de circuitos pasado por alto) y un indicador LED de función. Para producir el efecto de Chorus, el **Neo Clone** altera (bends) ligeramente la frecuencia de la fuente de entrada y mezcla esta señal alterada con algo de la señal directa, sin efecto. La combinación produce un efecto de doblaje (doubling).

**-INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN-**

Conecte su guitarra al jack de **INPUT** (entrada) y su amplificador al jack de **AMP** (amplificador), que es el jack de salida del Neo Clones. Por favor tome nota de que mientras haya algo conectado al **INPUT**, se empieza a vaciar la carga de su pila. Se recomienda que usted desconecte el **INPUT** cuando el aparato no esté en uso para extender la vida (duración) de la pila.

El interruptor de **DEPTH** controla la cantidad de cambio de frecuencia que ocurre en la señal alterada. La velocidad de la modulación del Chorus es controlada por la perilla de **RATE**.

El **LED** rojo indica cuando el efecto esta activado. El interruptor de pie (footswitch) conmuta entre el efecto de Chorus y el True Bypass.

**-PODER-**

La corriente de la pila interna de 9-Volts se activa conectándose al jack de **INPUT**. El cable de entrada deberá ser desconectado del aparato para evitar desgastar la pila. Si se utiliza un eliminador de pila, el Neo Clone estará prendido mientras el adaptador esté enchufado a la toma de corriente.

El conector de barril ubicado en el frente del Neo Clone es para un eliminador de batería de 9 Volts con la capacidad de por lo menos 25 mA de corriente. La fuente de poder opcional de Electro-Harmonix es 9.6DC-200BI (misma utilizada por Boss M.R. e Ibanez M.R.) 9.6 Volts DC 200mA. El anillo interno del eliminador de pila debe de ser negativo, el anillo externo positivo. La pila del aparato puede ser dejada adentro o sacada cuando el eliminador está en uso. **El consumo de corriente del Neo Clone es de 12mA.**

Para cambiar la pila de 9 volts, hay que remover los 4 tornillos de la placa de abajo del Neo Clone. 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.

La impedancia de entrada presentada en el jack de Input es de  $220\text{k}\Omega$ . La impedancia de salida en el jack de Amp es de  $1\text{k}\Omega$ .