

**ELECTRO HARMONIX  
WIGGLER  
VIBRATO Y TREMOLO DE BULBOS**

**¡Felicidades por su compra de el Wiggler! El Wiggler (el que se menea) es un pedal de Vibrato/Tremolo de cálido sonido con un sendero de señal (sistema de circuitos) Todo de Bulbos (válvulas), utilizando dos bulbos 12AX7WB de muy alta calidad. El leer estas instrucciones con cuidado asegurará que usted obtenga el máximo potencial de su Wiggler.**

**Su Wiggler viene con un adaptador especial de 12V AC/1000mA.** Utilice únicamente el adaptador proporcionado.. El utilizar cualquier otro adaptador le puede causar daño a usted o al Wiggler.

**ADVERTENCIA:**

**Hay voltajes extremadamente altos en el Wiggler incluso cuando está desconectado. ¡NO ABRA EL WIGGLER!**

**-CONTROLES-**

**Tremolo/Vibrato Switch-** Este switch selecciona el tipo de efecto.

**Vibrato Mode Switch-** Cuando el Wiggler está en la modalidad de Vibrato, el switch de **VIBRATO MODE** seleccionará entre cuatro tipos diferentes de sonidos de Vibrato: **LOOZ, HAMM, ACEY y WURL.** Este switch no tiene función alguna cuando el aparato está en la modalidad de Tremolo.

**RATE Knob-** Esta perilla ajusta la velocidad (rate) de la modulación para el Vibrato o Tremolo. Al ir girando la perilla de **RATE** de su posición mínima, en el sentido opuesto de las manecillas del reloj, a su posición máxima, en el sentido de las manecillas del reloj, aumentará la velocidad de la modulación.

**INTENSITY Knob-** Esta perilla ajusta la cantidad de Vibrato o Tremolo que serán aplicados a su señal. Al ir girando la perilla de **INTENSITY** (intensidad) de su posición mínima, en el sentido opuesto de las manecillas del reloj, a su posición máxima, en el sentido de las manecillas del reloj, aumentará la cantidad de efecto.

**VOLUME Knob-** La perilla de volumen ajusta la cantidad de volumen de la señal de **OUTPUT** (salida).

**RATE LED-** El LED de velocidad parpadea a la misma velocidad de la modulación del efecto.

**STATUS LED-** Se enciende cuando el efecto del Wiggler de Bulbos está activado. Si el STATUS LED está apagado, el aparato está en la modalidad de **TRUE BYPASS** (desactivado, con el sistema de circuitos pasado por alto). El switch de pie activa/desactiva el efecto.