

# electro-harmonix

## LUMBERJACK

Felicidades por la compra del LUMBERJACK, el Nuevo y revolucionario overdrive logarítmico hecho por ELECTRO-HARMONIX. El carácter de la distorsión del LUMBERJACK cambia dependiendo de su dinámica de ejecución, teniendo un rango desde un poderoso clean boost (incremento limpio) a un sutil overdrive de "bocina rota" a una arenosa (gritty) distorsión. El LUMBERJACK está albergado en un compacto y durable chasis moldeado a presión e incluye conexiones de true-bypass (desactivado verdadero) para mantener su tono sin efecto (señal directa) intacto.

### - CONTROLES -

**Perilla de BOOST** – Esta perilla controla el volumen de su señal de entrada. Puede ser utilizada para darle un boost (incremento) a una guitarra baja en volumen, para obtener más distorsión, o cuando es ajustada en posiciones más altas, permite al tono natural de su guitarra mezclarse con la señal efectuada por el overdrive.

**Perilla de LOG FACTOR** – Esta perilla controla la cantidad de distorsión logarítmica creada por el LUMBERJACK. Al ir girando LOG FACTOR en el sentido de las manecillas del reloj la distorsión de overdrive aumenta.

**Perilla de VOL** – Ajusta el nivel de salida (volumen) del LUMBERJACK.

**FOOTSWITCH y LED** – El Footswitch (Interruptor de Pie) selecciona si el LUMBERJACK está activado en la modalidad de True –Bypass (Desactivado Verdadero, sin pasar la señal por circuito alguno). Cuando el efecto está activado, el LED se enciende.

**INPUT Jack** – Este jack de ¼" es la entrada de audio para el LUMBERJACK. La impedancia de entrada es de 1MΩ.

**AMP Jack** – Este jack de ¼" es la salida de audio del LUMBERJACK. La impedancia de salida es de 100Ω.

**9V Power Jack** – Conecta la salida del adaptador de AC que viene con el pedal al Jack de Poder de 9V ubicado en la parte de arriba del LUMBERJACK. El LUMBERJACK requiere por lo 100mA a 9VDC con un plug de centro negativo. El LUMBERJACK acepta Adaptadores de AC al estilo de Boss® /Ibanez®.

### **- INFORMACIÓN DE LA GARANTÍA -**

Por favor complete y envíe de regreso la tarjeta de garantía que viene incluida dentro de los 10 días de la compra y registre en línea en <http://www.ehx.com/product-registration>. Electro-Harmonix reparará o reemplazará, a su discreción, un producto que falla en su operación a causa de defectos en los materiales o mano de obra por un periodo de un año de la fecha de compra. Esto aplica únicamente al comprador original, que ha comprado su producto de un distribuidor autorizado por Electro-Harmonix. Los aparatos reparados o reemplazados tendrán entonces garantía por la porción sin expirar del término original de la garantía. Si usted necesitara enviar de regreso a su aparato para servicio durante el periodo de garantía, por favor incluya una breve descripción del problema, así como su nombre, dirección, número telefónico, copia de su recibo y un cheque o giro monetario (Money Order) por concepto de envío y manejo (shipping and handling) Los costos de envío y manejo están listados abajo:

**Estados Unidos - USD\$12**

**Canadá - USD \$15**

**Europa y otros países - USD \$25**

Por favor enviar a:

Electro-Harmonix

55-01 Second Street

Long Island City, NY 11101

Att: Service Department

Para escuchar demos de todos los pedales EHX, visítenos en la red en [www.ehx.com](http://www.ehx.com).

Envíenos un Email a [info@ehx.com](mailto:info@ehx.com)

## **- DE CONFORMIDAD CON LA FCC –**

Este aparato cumple con la parte 15 de las Reglas de la FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones. (1) Este aparato no podrá causar interferencia dañina, y (2) este aparato debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencia que pueda causar un funcionamiento indeseado. Si el aparato no es instalado y utilizado de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia dañina para las radio comunicaciones e invalidar la autoridad que tiene el usuario para la garantía del equipo.

Nota: este equipo ha sido probado y se ha comprobado que cumple con los límites de un aparato digital de Clase B, según lo acordado por la parte 15 de las reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proveer protección razonable en contra de interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radio frecuencia y, si no es instalado y utilizado de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia dañina a las radio comunicaciones. Sin embargo, no hay garantía de que la interferencia no ocurrirá en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencia dañina a la recepción de radio o televisión, que puede ser determinado encendiendo o apagando el equipo, se anima al usuario a tratar de corregir la interferencia por medio de una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o cambiar de ubicación la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo en una toma de corriente distinta a la cual está conectado el receptor.
- Consultar al distribuidor o a un técnico con experiencia en radio/TV.

Las modificaciones no autorizadas expresamente por el fabricante pueden invalidar la autoridad del usuario a operar el equipo en cumplimiento a las leyes de la FCC.