

**EH NANO
SIGNAL PAD
ATENUADOR PASIVO**

Felicidades por su compra del Signal Pad. El Signal Pad es un atenuador pasivo (passive attenuator) que le permite reducir el nivel de señal de su instrumento con el toque de un botón. El camino de la señal a través del Signal Pad es totalmente pasivo; el efecto no requiere corriente para funcionar. La conexión de poder (corriente) del Signal Pad es exclusivamente para encender el LED.

-APLICACIONES DEL SIGNAL PAD-

El Signal Pad es la simplicidad en si misma. Es como tener el control de volumen de su guitarra en un pedal. Si usted tiene un amplificador clásico de un solo canal, usted básicamente solo tiene una ganancia disponible. El Signal Pad le permite colocar un volumen alterno para controlar su amplificador. Como un ejemplo, si su amplificador está ajustad para distorsión de ganancia alta, usted puede mandar su señal a través del Signal Pad para bajar el nivel de su señal. Al presionar el switch de pie (footswitch), su amplificador aminorará su volumen, dándole un tono más limpio con la misma claridad y características. Usted acaba de convertir su amplificador de antaño (vintage) de un solo canal, en un amplificador de dos canales, conmutable con el pie.

También puede utilizar el Signal Pad para ajustar volúmenes alternos para manejar (drive) otros pedales y pedaleras. Por ejemplo, al frente de un pedal del tipo envelope follower (filtro seguidor de envolvente), tal como el Q-Tron , el Signal Pad puede permitirle cambiar la sensibilidad del Q-Tron. Usted podrá conmuta entre los dos sonidos del filtro, sin necesidad de agacharse y girar los controles en el Q-Tron.

-CONTROLES-

Volume Knob- La perilla de volumen controla el volumen de salida del Signal Pad.

Status LED- Cuando el LED esta encendido, el Siganl Pad está activado. Cuando el LED está apagado, el Signal Pad está en la modalidad de True Bypass (desactivado, con el sistema de circuitos pasado por alto. Se requiere de corriente para encender el LED.

INPUT Jack- Este jack de 1/4" es la entrada de audio al Signal Pad. La impedancia de entrada presentada en el jack de entrada es de 1Mohm.

OUTPUT Jack- Este jack de 1/4" es la salida de audio del Signal Pad. Cuando el Signal Pad está en la modalidad de True Bypass, el jack de OUTPUT está conectado directamente al Jack de INPUT.

9V Power Jack- Para poder encender el LED del Signal Pad, se necesita instalar una pila de 9V adentro del Signal Pad, o se necesita conectar un adaptador de corriente AC

en el Power Jack (jack de corriente), localizado en la parte de arriba del Signal Pad, La polaridad del jack de corriente es centro-negativa. Requiere 9VDC a 25 mA. Recomendamos el uso del adaptador **Electro Harmonix US96DC-200BI**.