

# electro-harmonix

## NANO BIG MUFF PI

**¡Felicidades! Usted acaba de comprar el mejor (más fino) aparato de distorsión armónica-sustain desarrollado a la fecha para el guitarrista eléctrico, ahora en un pedal muy compacto. El Nano Big Muff Pi funciona y suena idéntico en todo aspecto a nuestro clásico Big Muff Pi. Tomamos el circuito del Big Muff y simplemente lo encogimos, sin ningún cambio a su sonido abundante, cremoso con un sustain como un violín.**

### -INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN-

**CONTROL DE SUSTAIN CONTROL** — Ajusta la cantidad de sustain (sostenimiento del sonido) y distorsión.

**CONTROL DE TONO** — Provee un rango de sonidos desde altos agudos a profundos graves. Al ir girando la perilla en el sentido de las manecillas del reloj, los agudos aumentan y los graves disminuyen.

**CONTROL DE VOLUME** — Ajusta el nivel de salida (volumen).

**Footswitch & Status LED** — Cuando el LED se enciende; el efecto del NANO BIG MUFF PI es activado. Cuando el LED está apagado; el NANO BIG MUFF PI está en la modalidad de True Bypass (Desactivado Verdadero, sin pasar la señal por circuito alguno. El Footswitch (Interruptor de Pie) conmuta entre las modalidades de activado y desactivado.

**INPUT Jack** — Este jack de ¼" es la entrada de audio al NANO BIG MUFF PI. La impedancia de entrada presentada en este jack es de 130 kΩ.

**AMP Jack** — Este jack de ¼" es la salida de audios del NANO BIG MUFF PI. Cuando el NANO BIG MUFF PI está en la modalidad de True Bypass, el jack de AMP está conectado directamente al Jack de INPUT.

**9V Power Jack** — El NANO BIG MUFF PI obtiene su poder de una pila de 9V o usted puede utilizar un Adaptador de AC de 9VDC opcional, con capacidad de proporcionar por lo menos 25mA al Jack de Poder de 9V, tal y como el

EHX9.6DC-200. El Adaptador de AC debe de tener un plug de centro negativo. La pila pueda ser dejada o quitada cuando se está utilizando un Adaptador de AC. El NANO BIG MUFF PI tiene una extracción de corriente de aproximadamente 3mA a 9VDC.

**Recomendamos el Adaptador de AC Electro-Harmonix US96DC-200BI para darle poder a su NANO BIG MUFF PI.**

### -CAMBIANDO LA PILA-

Para cambiar la pila de 9 voltios, usted debe remover los 4 tornillos en la parte inferior del NANO BIG MUFF PI. Una vez que los tornillos hayan sido removidos, usted puede quitar la tapa de abajo y cambiar la pila. Por favor no toque la tabla de circuito (circuito impreso) mientras está quitada la tapa inferior ya que puede dañar un componente.

### - 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.

