

# Pigtronix

*Favor de leer el manual de Usuario en su totalidad antes de encender su Equipo*

*Características Eléctricas Nominales de consumo:*

*Utiliza Adaptador de Corriente Mod. OH-1048A1800300UI*

*Entrada: 100 V~ a 240 V ~ 50 Hz a 60 Hz 250 mA*

*Salida: 18 V cc 300 mA*

*Modelo: BST*

# Pigtronix

Pigtronix Class A Boost – Manual de usuario

Bienvenidos a la comunidad Pigtronix!

Su nuevo Class A Boost es un discreto pedal a transistor analógico; potenciador de señal. Esta obra maestra está diseñada para tomar la señal de los instrumentos y aumentarla hasta 20db sin distorsionar.

El Class A Boost tiene un cálido y limpio sonido, con un circuito diseñado para mantener el tono original de tu instrumento mientras la señal se amplifica. El Class A Boost es capaz de brindar definición y claridad a la señal limpia, pero también resaltara la crudeza de una distorsión, tanto para un solo como para los rasgueos, proporcionando un impacto completamente distinto.

Señal de entrada máxima antes del recorte con distorsión: 3,3V p-p (+3,5dbm)

Señal de salida máxima previo al recorte: 8 V p-p (+11,2dbm)

Máxima alcance: 0 a 10,5 (+20,4db)

Respuesta de frecuencia +0, -3db: 22Hz hasta 39KHz

Impedancia de entrada: 500K

Alimentación: El Class A Boost de Pigtronix es empacado con una fuente de 18Vcc @300mA punta negativa. De usarse con una fuente tipo Boss standard de 9Vcc el sonido se modificara sutilmente pero funcionará bien igual. El Class A Boost no se conecta a baterías. El total del consumo energético es menor a 50cmA

El Class A Boost se comporta excelente con pedales de distorsión, asique asegúrate de probarlos tanto antes como después de los mismos y así conocer cuál configuración te provee el tono más adecuado para ti.

## **PRECAUCIONES:**

**NO EXPONER A ELEVADAS TEMPERATURAS:** No cubras la fuente con ropa u otros objetos que no permitan una adecuada ventilación, de hacerlo podrías dañar el equipo, deformarlo, o incendiarlo. Tampoco expongas los pedales a la luz solar directa calentadores u otras temperaturas extremas.

**UTILIZA SOLAMENTE EL ADAPTADOR DE ENERGIA PROVISTO:** asegúrate de estar usando el adaptador que viene con tu equipo de 18 Vcc

**NO EXPONGAS EL PEDAL A AGUA/CERVEZA/DEMÁS LIQUIDOS:** esto puede generar un shock eléctrico. Si llegara a ocurrir que agua penetre la carcasa, apágalo y consulta a tu distribuidor autorizado