

# 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: FAT*

# Pigtronix

Pigtronix FAT Drive – Manual de Usuario

Bienvenidos y gracias por pasar a formar parte de la comunidad Pigtronix!

Su nuevo pedal FAT DRIVE es una distorsión analógica diseñada para entregar un cálido efecto valvular de Overdrive mientras maneja y sostiene el tono primordial de tu instrumento. El pedal FAT drive es sensible a la intensidad con la que tocas y responderá armoniosamente mas allá de que toques suavemente o de manera potente.

La perilla de Volumen controla el sonido final general; la de ganancia determina la intensidad de distorsión que agregas a la mezcla. La palanca "MORE" aumenta significativamente la ganancia del pedal. La perilla de TONO controla un filtro pasivo de graves que de encontrarse al máximo, el filtro es salteado del circuito otorgando la mayor brillantez posible.

La fuente de del FAT Drive provee una enorme cantidad de potencia al sonido de salida y sirve para alcanzar el máximo potencial del pedal. Experimentar con una fuente de 9Vcc (punta negativa) te dará la posibilidad de mermar la señal de salida a expensas de una mayor crudeza en la distorsión.

Alimentación: El FAT Drive viene empacado con una fuente de 18Vcc de punta negativa ideal para obtener su mejor sonido. Aun así funciona bien con fuentes boss estándar de 9 Vcc. El FAT Drive no acepta baterías.

El pedal suena muy bien con otros pedales de distorsión, Overdrive y boost, por lo que recomendamos ubicarlo antes y después de cada uno para conocer que tono es el que mejor se ajusta a tus deseos.

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

**UTILIZA SOLAMENTE ADAPTADOR DE ENERGIA PROVISTO:** Asegúrate de estar usando el adaptador que viene con tu pigtronix solamente 18 V cc

**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 proveedor más cercano o personal autorizado de servicio.