

## MANUAL DE USUARIO

Full Mojo Booster se refiere a todos los boosters + buffer con cualquier diseño (Rockets, Cobras, Comida, etc.) ya que no hay ninguna diferencia electrónica ni de construcción.

Está basado en un transistor Mosfet para el más limpio y puro boost de +35dB. Lleva un buffer incorporado permanente para mantener el tono de la señal uniforme sin importar el lugar en la cadena de efectos donde se encuentre. Incluye un control de ganancia interno.

### Controles

**Volumen principal** Perilla externa

**Control de Ganancia** Trimpot interno

### Indicaciones y setos recomendados

El FMB puede aumentar o ensuciar la señal según el lugar donde se coloque en la cadena de efectos. Si se desea aumentar la distorsión de algún pedal se coloca antes de este, o también se puede aumentar la saturación de un amplificador colocándolo a la entrada. Pero si el tono se quiere mantener lo más limpio y uniforme posible se debe colocar después de los pedales de distorsión (al final de la cadena de efectos de preferencia) o en el loop de efectos del amplificador (si va junto a otros efectos, también después de estos).

El buffer permanente puede servir como buffer principal si se coloca el FMB al inicio de la cadena, aunque su función principal es mantener el tono uniforme al activar el booster. De cualquier forma, es recomendable tener otros buffers dedicados al inicio y final de la cadena.

En caso que uses algún instrumento de bastante salida y percibas alguna saturación, es fácil ajustar el trimpot interno girándolo hacia la izquierda hasta que la saturación desaparezca.

### Recomendaciones generales

Usa siempre una fuente diseñada para pedales de 9VDC de centro negativo y con capacidad por lo menos %50 superior a la requerida. Por ejemplo, si el pedal consume 50mA, usar una fuente de 75mA o superior. Usar otras fuentes no recomendadas podría causar ruidos o dañar el pedal. Refiérete siempre a la garantía para más detalles.

### Especificaciones

Consumo: 13mA

Peso: 150g

Largo: 9.8cm

Ancho 5cm

Alto: 5cm

Voltaje de entrada: 9VDC

Centro negativo 

FULL  
MOJO  
ELECTRONICS

FULL MOJO ELECTRONICS Lima - Perú  
Hecho por duendes en algún lugar de Surco



[www.fullmojoelectronics.com](http://www.fullmojoelectronics.com)