

# Sag!

Simulando la caída de voltaje cuando la pila empieza a gastarse. Esto provoca un sonido roto y puertado en muchos fuzz y algunos overdrives, que se busca especialmente por su carácter y personalidad.

Con nuestro SAG! puedes controlar la cantidad de desgaste que quieres y conseguir ese tono imposible.

Este dispositivo tiene una garantía limitada de por vida. En el caso de que encuentres cualquier tipo de problema, visita la página: [www.urantiaelectronics.com/garantia](http://www.urantiaelectronics.com/garantia)

# Sag!



URANTIA  
electronics

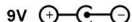
[www.urantiaelectronics.com](http://www.urantiaelectronics.com)  
hecho a mano en españa

**No recomendamos el uso con pedales digitales o de modulación (delays, reverb, chorus, phaser) ya que puedes provocar fallos en los mismos.**



#### ALIMENTADOR

El pedal se alimenta con una fuente estándar de 9-18V siempre con el centro negativo.



**NUNCA UTILICES UNA FUENTE CON MAYOR VOLTAJE O CON LA POLARIDAD INVERTIDA YA QUE EL PEDAL SE DAÑARÍA IRREVERSIBLEMENTE.**

# Sag!

## 1 ENTRADA

Conecta aquí tu fuente de alimentación, el voltaje máximo admitido es de 18V.

## 2 SAG

Control de "desgaste" de la batería. A la izquierda se mantiene el voltaje original que va disminuyendo según se avanza hacia la derecha.

El voltaje cambia en función del consumo del pedal utilizado. Con Fuzz necesitaras avanzar más el potenciómetro para conseguir el efecto, mientras que con overdrives un mínimo ajuste creará un efecto mucho mas radical.

## 3 SALIDA

Conecta aquí la entrada de voltaje de tu pedal. Nunca encadenes pedales en esta salida ya que afectará a todos los pedales en la cadena y el efecto cambiará si tienes activados o desactivados uno o más pedales. En cualquier caso, nunca aconsejamos encadenar pedales ya que provoca ruidos.

