

# Bee Sting

El **Bee Sting** es una distorsión de corte moderno con un grano muy musical y una respuesta altamente efectiva frente a la dinámica del ejecutante. Te ofrece una gran variedad de sonidos y bajo ruido de fondo incluso con alta ganancia. Contundencia, potencia y definición.

Podrás modular el nivel de distorsión con el control de volumen de tu guitarra debido a la gran sensibilidad frente a los niveles de la señal de entrada.

El pedal dispone de un **Booster** independiente con el que conseguir un aumento de volumen de alrededor de 20 dB. Además, puedes situar el booster antes o después de la distorsión mediante el conmutador **pre/post**.

#### Controles:

Gain: Regula el nivel de ganancia deseado.

**Tone**: Permite recortar la respuesta sobre las frecuencias medias-agudas.

Level: Actúa como un master volumen final.

**Boost**: Regula el incremento de volumen que obtendremos al activar el switch de "boost".

### Especificaciones:

- True Bypass
- Protección anti inversión de polaridad
- Led's de alta luminosidad
- Alimentación de 9V tipo Boos PSA, pin central negativo
- Bajo consumo, alrededor de los 30mA
- Alta impedancia de entrada
- Pila incluida
- Dimensiones: 120 mm x 95 mm x 35 mm
- Garantia de 2 años. Registra tu producto en:

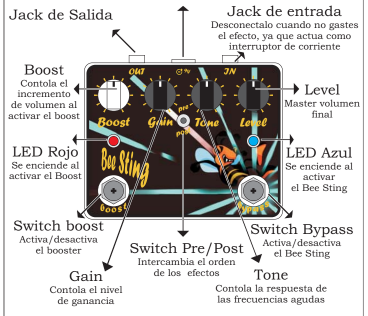
## asistencia@viepedals.es

#### Trucos:

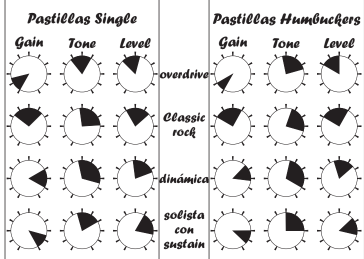
- Sitúa el "**gain**" a las 3 en punto y juega con el control de volumen de tu guitarra. !!!Te sorprenderá la respuesta¡¡¡
- El **Bee Sting** transforma el voltaje de trabajo a 15V y así ofrecer un mayor rango dinámico. No superes los 9V al alimentarlo, podrías dañarlo.
- En el modo **pre**, el **Booster** actúa de forma clásica, aumentando el volumen final. En el modo **post**, conseguiremos mayores niveles de ganancia al combinar los controles de "**boost**" y "**gain**". En este caso, podemos obtener cierto ruido de fondo en los seteos más extremos. !!!Estás amplificando mucho la señal original¡¡¡

## Alimentación externa de 9V

Corriente continua. Pin central negativo (Tipo Boss)



## Configuraciones sugeridas



#### Recomendaciones:

- Utiliza alimentadores de corriente filtrados y estabilizados siempre que sea posible. Elíjelos frente a las pilas. Son más ecológicos y evitarás sorpresas en directo.
- Para cambiar la pila, quita los cuatro tornillos de la tapa trasera y sustitúyela por una nueva. Colócala apoyada sobre su lado más estrecho justo encima del fieltro. La tapa la sujetará por presión.
- Si el pedal te da algún problema, consúltalo con nosotros antes de desmontarlo. Estamos para atenderte.

ViePedals@viepedals.es www.ViePedals.es