

# PERILLAS DE CONTROL DE BAJO

El Preamplificador es alimentado por una batería alcalina de 9-voltios (vida útil de 6-12 meses aproximadamente), la cual se activa por el conector de entrada. Para preservar la vida de la batería, desconecte los cables cuando no estén en uso.

La respuesta plana se obtiene cuando los controles de realce de bajo y agudo se colocan a 0 (completamente en sentido antihorario) y el tono vintage se coloca en 10 (completamente en sentido horario).

Puede comenzar con los controles de agudo y bajo completamente en sentido antihorario. No se recomienda colocar los controles de bajo y agudo a 10. Dependiendo de las condiciones de cableado y condiciones de alimentación de luz, aumentar los agudos arriba del 75% puede provocar ruido e interferencias.

Consideramos que el rango de trabajo ideal del preamplificador es de 0-75%. En todos los modelos (a menos que sea indicado lo contrario), el control de balance de pastillas selecciona la pastilla del puente cuando es girada en sentido horario y selecciona la pastilla del brazo cuando es girada en sentido antihorario. Se incluyen instrucciones para revertir la dirección del control de balance.

## ESPECIFICACIONES

### Respuesta de Frecuencia

5 Hz bis 20,9 kHz (+/- 1,5 db)

### Fuente de Alimentación

Una batería de 9v

### Vida de la Batería

870 horas

### Control de Graves

+18 db @ 40 Hz

### Control de Agudos

+18 db @ 4 kHz

### Distorsión Armónica Total

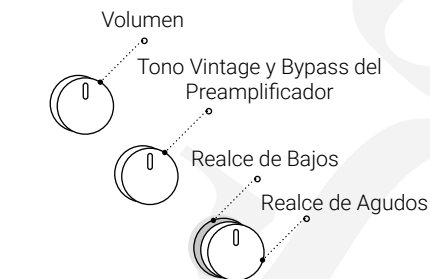
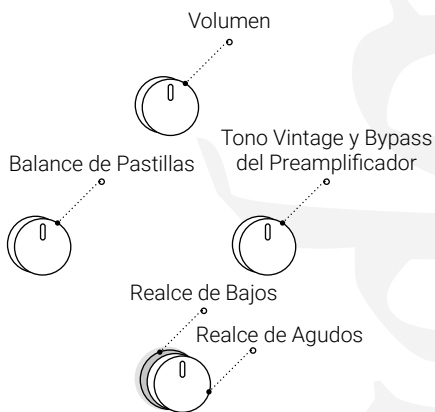
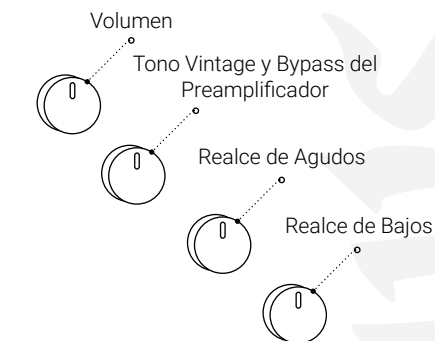
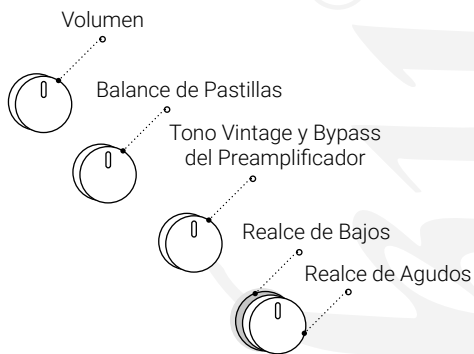
0,8 % @ 1 kHz

### Impedancia de Entrada

1 MΩ

### Impedancia de Salida

1 kΩ



# ESTILOS FRESCOS PARA TU INSTRUMENTO



## CAMBIO DE PREAMPLIFICADOR

SADOWSKY  
PREAMPLIFICADOR DE  
BAJO INTERNO

CON CONTROL DE TONO  
VINTAGE Y REALCE DE  
MEDIOS



## ACTUALIZACIONES DE ESTILO



**Sadowsky**  
MasterBuilt

**Sadowsky**  
MetroLine