

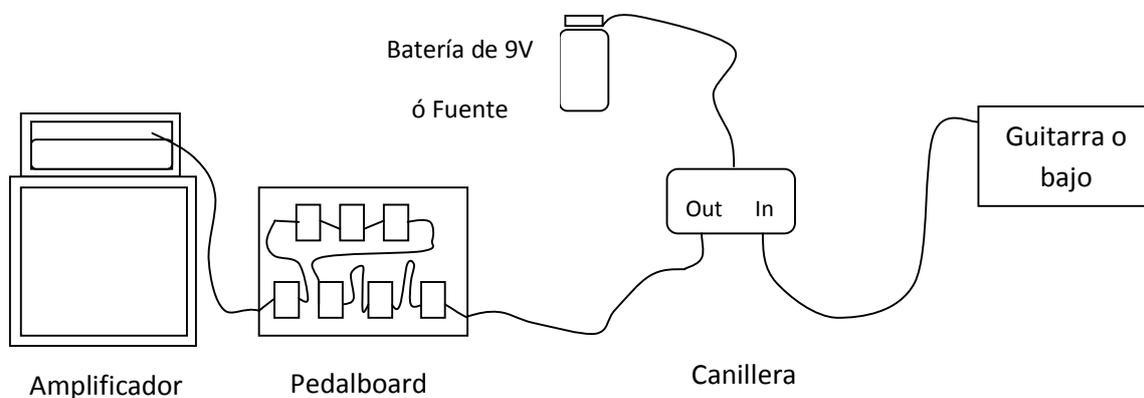


## CANILLERA

### Guía rápida de instalación

En el esquema se indica la forma de conectarla. La alimentación es de 9V negativo al centro (igual a la mayoría de los pedales). Una vez conectada, ya queda lista para usar y en estado de vigilia. Al detectar una descarga, va a encender el led de alarma y a cortar la continuidad de la masa, que es por donde está circulando la descarga. En tal caso debe desenchufarse el instrumento musical, apagar los equipos y revisar la instalación con un técnico.

El pulsador sirve solamente para testear que el equipo funciona correctamente. Al oprimirlo pasará a su estado de alarma con el led encendido y se cortará el camino de tierra entre el In y el Out del equipo. Esto hará que el amplificador emita un sonido a falta de masa o hum que sirve además como alarma auditiva. Esta situación se sostiene hasta que se corte la alimentación del equipo. Al volver a alimentar quedará en su estado normal de vigilia con su led apagado.



Para usar la Canillera como protector de descargas de micrófonos vocales, se usa un adaptador a fichas Canon. Este adaptador tiene una ficha macho y otra hembra que permiten intercalar a la Canillera entre el micrófono y su cable. Para este caso es más cómodo el uso de una batería de 9V para alimentarla.

No se recomienda el uso de fuentes de switching para la alimentación de la Canillera, ya que pueden introducir ruido en el audio. Es aconsejable el uso de una fuente regulada lineal o batería de 9V externa.

Puede accederse al Manual de Usuario en [www.jakeamps.com.ar/manuales.php](http://www.jakeamps.com.ar/manuales.php)