

**EH NANO**  
**SWITCHBLADE**  
**Selector de Canal**

**¡Felicidades! Acaba usted de comprar el Switchblade, selector de canal. El switchblade es capaz de llevar a cabo todas sus necesidades sencillas de “switcheo” (interruptor), sin tenerse que preocupar por las pilas (baterías) y adaptadores de corriente.**

**-OPERATION-**

FOOTSWITCH- El interruptor de pie conmuta a la conexión de jack en “Y” entre el jack A y el jack B.

El Switchblade puede ser utilizado en dos direcciones, significando que el “sendero” de señal (signal path) puede fluir de A/B a Y o de Y a A/B.

Utilizando el Switchblade para conmutar entre dos instrumentos: conecte los instrumentos en el jack A y el jack B utilizando cables de instrumento de ¼”. Conecte entonces el jack Y al próximo aparato en su cadena de señal (efectos, si los hay, o amplificador si no los hay). Utilice el interruptor de pie para conmutar entre los instrumentos.

Utilizando el Switchblade para conmutar entre dos amplificadores: conecte los amplificadores en el jack A y el jack B utilizando cables de instrumento de ¼”. Conecte entonces el jack Y al aparato previo (anterior) en su cadena de señal (efectos, si los hay, o instrumento si no los hay). Utilice el interruptor de pie para conmutar entre los amplificadores.

El Switchblade no está limitado a las dos aplicaciones de arriba. He aquí dos ejemplos más de aplicaciones:

Y: Instrumento → Cadena de efectos A, cadena de efectos B

Y: Cabezal del amplificador (cerebro) → Gabinete de bocinas A, gabinete de bocinas B (asegúrese de utilizar cables de bocina y no cables de instrumento para esta aplicación).

El Switchblade es un aparato pasivo y no requiere de fuentes de poder, tales como una pila o un adaptador de corriente. El Switchblade no funciona para uso en estéreo y **únicamente funcionará con cables mono de ¼”.**