



**ELECTRO DH**

Mod. 50.052



## ALIMENTADOR AC/DC UNIVERSAL

### INSTRUCCIONES:

- 1 Seleccione el voltaje del aparato a alimentar y mueva el selector de tensión al voltaje determinado.
- 2 Seleccione entre los 9 conectores de alimentación el más adecuado para su aparato.
- 3 Asegúrese de la polaridad del mismo y ponga el conector de alimentación en la posición correcta.
- 4 Conecte el conector de alimentación a la entrada de su aparato a alimentar.
- 5 Enchufe el adaptador a la corriente eléctrica.  
Si el aparato no funciona, desconecte el adaptador inmediatamente y asegúrese de que la polaridad y la tensión seleccionadas son correctas.

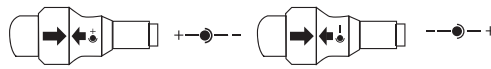
### PRECAUCIONES:

- Es normal que el alimentador se caliente un poco cuando funciona a máxima potencia durante un largo periodo de tiempo.
- No cambie de tensión de salida cuando el alimentador está trabajando para no dañar los aparatos conectados.
- Desconecte **INMEDIATAMENTE** el alimentador de la corriente cuando el piloto rojo se apague debido a un cortocircuito.

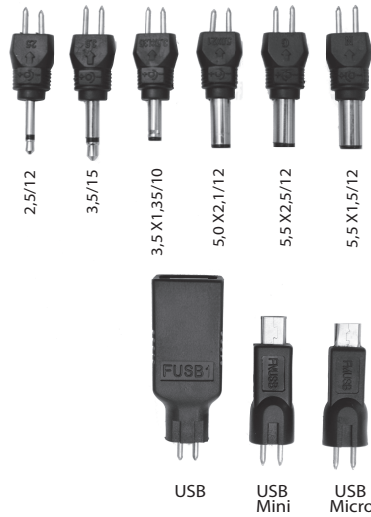
**COMPONENTES ELECTRÓNICOS, TELEFONÍA E ILUMINACIÓN**

**ELECTRO DH, S.A. (Barcelona) - NIF: A-08278293**

POLARIDAD:



CONECTORES ALIMENTACIÓN:



**AVISO:** El cable flexible de este convertidor no puede ser reemplazado, si el cable está dañado el convertidor deberá ser reciclado.

**COMPONENTES ELECTRÓNICOS, TELEFONÍA E ILUMINACIÓN**  
ELECTRO DH, S.A. (Barcelona) - NIF: A-08278293