

*Lea y conserve este documento para futuras consultas.*

## **ALIMENTADOR ELECTRÓNICO AC/DC**

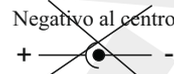
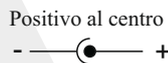
### **CARACTERÍSTICAS:**

- \*Tensión de entrada de 110V a 230V 50/60hZ
- \*12V a 1,2A max. 14,4W.
- \*Salida Conector 5,5x2,1mm
- \*Protección contra: Corto-circuitos, Sobre-corriente.

### **INSTRUCCIONES DE USO:**

Antes de conectar el alimentador a la red eléctrica de 230V AC, proceda como sigue:

1- Determine la polaridad de su equipo. Nuestro alimentador es por defecto positivo al centro. Si no fuese ésta, no utilice este alimentador. Ver esquema.



2- Compruebe que la tensión requerida es de 12V y el consumo no supera los 1,2A (1200mA).

3- Compruebe que usa el conector de 5,5x2,1mm y conéctelo. Seguidamente conecte el alimentador a la corriente eléctrica.

### **ADVERTENCIAS:**

- No abra ni manipule este alimentador.
- Asegúrese siempre que el equipo funcione a 12V.
- No exceda la corriente máxima indicada.
- Mantenga el alimentador en lugares secos y ventilados.
- Si nota un calentamiento excesivo, desconecte el equipo y compruebe que el consumo no es mayor al máximo permitido.



Este equipo ha sido fabricado cumpliendo las normas de acuerdo con los actuales requisitos, según la Directiva 2004/108/CE.