

*Lea y conserve este documento para futuras consultas.*

## Fuente de Alimentación 24V 10A (250W)

### CARACTERÍSTICAS:

- \* Tensión de entrada por regleta de 110-230V con toma de tierra.
- \* Salida por regleta de 24V 10A (250W)
- \* Protección en la salida contra cortocircuito y por sobre corriente
- \* Con ventilador
- \* Dispone de 3 salidas (10A(máx.) distribuidos entre las 3 salidas)

### INSTRUCCIONES DE USO:

Antes de conectar la Fuente a la red eléctrica de 110-230V proceda como sigue:

1º Conecte los bornes de corriente y la toma de tierra

2º Determine la polaridad de su equipo

3º Compruebe que la tensión requerida es de 24V y que el consumo no supera los 10A (250W)

### ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD:

- \* No abra ni manipule la Fuente. **El Precinto de seguridad roto o manipulado invalidará la garantía**
- \* Asegúrese de que su equipo funciona a 24V
- \* No exceda la corriente máxima indicada
- \* Mantenga la Fuente en lugares secos y bien ventilados.



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