

Lea y conserve este documento para futuras consultas.

ALIMENTADOR ELECTRONICO ESTABILIZADO AC/DC 13.8V –5000mA

INSTRUCCIONES DE USO:

Antes de conectar el alimentador a la red eléctrica de 220V AC, proceda como sigue:

- 1) Compruebe que el voltaje requerido por el equipo a alimentar es 13,8V DC.
- 2) Verifique que la polaridad del equipo es positiva al centro (- — (? — +).
(Suele estar indicada en la entrada del equipo o en su manual de usuario).
- 3) Compruebe que el jack acodado suministrado 5.5 x 2.1mm está conectado según el siguiente dibujo (a ambos lados los signos deben ser positivos):

POSITIVA AL CENTRO 

- 4) Inserte este conector del alimentador en la entrada del equipo.

MUY IMPORTANTE:

- No use este alimentador electrónico con equipos que requieran un consumo superior al especificado (5000mA=5A).
- Mantenga el alimentador en lugares secos y bien ventilados para su correcto rendimiento.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Principio: *Fuente de alimentación conmutada*

Entrada: 100-230V AC 50Hz

Salida: 13,8V DC \pm 5% 5A (69VA máx)

Rizado: 150mVpp máx.

Protección contra cortocircuito y sobrecarga

Jack de alimentación: 5.5x 2.1mm acodado



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