

Fuente de Poder

12 Vcd / 500 mA

Modelo: PL-DC500

Gracias por comprar este producto. Para un rendimiento óptimo y seguridad, lea atentamente las instrucciones y conserve el manual para futuras consultas.

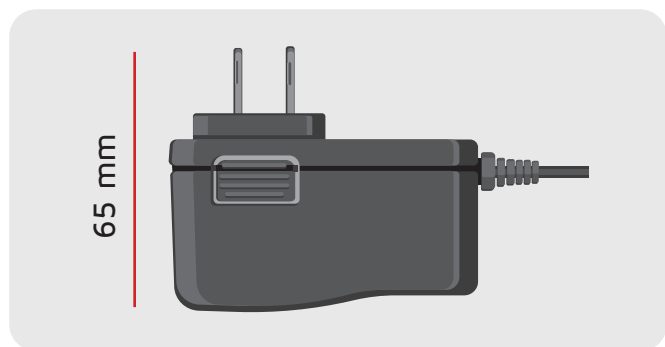
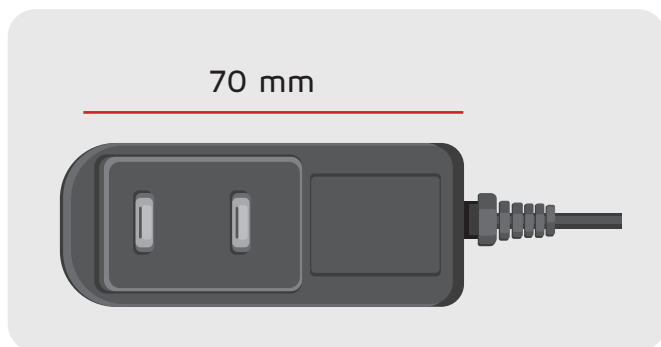


• Descripción General

S-FIRE® es la marca líder en adaptadores con alta eficiencia en alimentación para equipos de seguridad electrónica por sus ventajas de aprobaciones y certificaciones, protección contra sobretensiones, y circuitos de protección contra anti-interferencia.

• Características

- Voltaje operacional de entrada de 100 -240 Vca.
- Alta eficiencia.
- Protección contra cortocircuito, sobretensiones y descargas eléctricas.
- Onda ≤ 50 Mv



Modelo	PL-DC500
Rango de Voltaje de Entrada	100V - 240 Vca
Corriente Nominal de Entrada	300mA RMS máximo
Voltaje de Salida	12V DC
Corriente de Salida	500mA
Frecuencia Nominal	50 - 60 Hz
Eficiencia	82% mínimo
Corriente de Fuga	0.25mA
Protección de Sobre Voltaje	15
Protección de Cortocircuito	La salida se interrumpe y reinicia en automático
Regulación de Carga	A \pm 5%
Aprobaciones de Seguridad	CE
EMI Estándar (Opcional)	Cumple con FCC Clase B /CE / VCCI-11
Dimensiones	65 x 70 x 24 mm
Condiciones de Funcionamiento	Temperatura: 0°C ~ +40°C Humedad: 20% ~ 80%