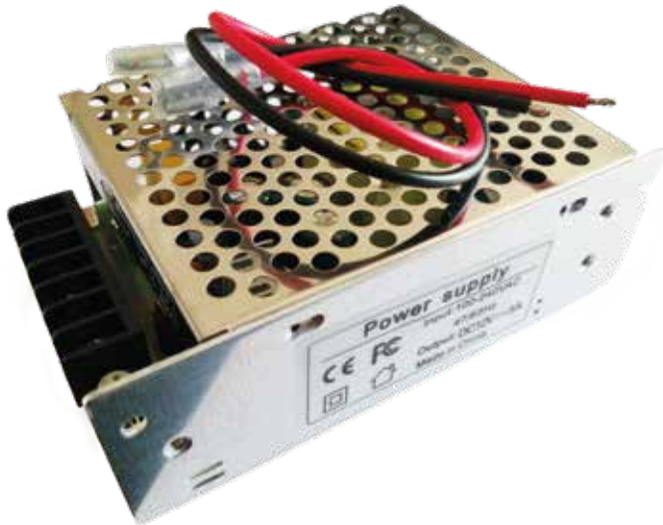


FUENTE SWITCHING CON CARGADOR DE BATERÍA

220V AC A 12V A 13,8 DC AJUSTABLE, 5A

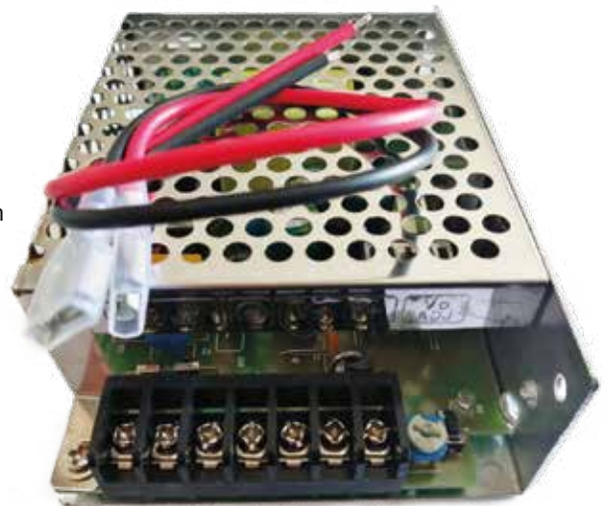


Fuente de poder diseñada para su uso como cargador mantenedor independiente o como sistema UPS (SAI – Sistema de alimentación ininterrumpida) en 12V DC, permitiendo la transferencia automática de línea a baterías frente a un corte de suministro eléctrico en 220Vac.

Marca :TD (Marca propia. Producto solicitado a fabricante bajo los estándares de alta calidad y características para ser usado en Chile)

CARACTERÍSTICAS

- Voltaje de Entrada (V): 100 - 240 VAC
- Frecuencia de entrada: 47 a 63 HZ
- Voltaje de Salida (V): 12VDC a 13.8 VDC (Ajustable)
- Temperatura de funcionamiento: 20 a 70 °C
- Corriente máxima(A): 5A
- Incluye 2 cables para baterías con un extremo estañado y el otro con terminal faston
- (común en baterías pequeñas de ciclo profundo)
- Entrada de CA universal / rango completo
- Protecciones: Cortocircuito / Sobrecarga / Sobre tensión
- Carcasa metálica
- Tamaño: 110x78x36 mm
- Garantía 1 año



Nota: El cargador de baterías integrado en esta fuente de poder no reemplaza en ningún caso un cargador de baterías inteligente profesional, esta fuente de poder se recomienda solo para aplicaciones básicas (en sistemas que no sean críticos) puesto que el cargador no incorpora ningún sistema de control que gestione la carga de baterías (los cargadores inteligentes profesionales incorporan un microprocesador para esa tarea). Esta fuente de poder solo incorpora un sistema de transferencia automática línea-baterías y una configuración que sube el voltaje en DC para poder “cargar” baterías, esto puede provocar un deterioro a largo plazo en baterías selladas o abiertas.