

I PRECAUCIONES !

- No destape el equipo, manipular su interior le puede ocasionar accidentes por choque eléctrico, además pierde la garantía del equipo.
- Desconectar los aparatos eléctricos antes de manipularlos si no funcionan correctamente.
- Asegure de conectar un producto al EF (Elevador Fijo) que opere a un voltaje de 220VAC
- La conexión de equipos que operen a voltajes Diferentes de 220VAC puede ocasionar riesgo de fuego y daño a largo plazo del equipo.
- Asegúrese que el dispositivo que desee conectar no supere la potencia del EF.
- No permita que líquidos u objetos extraños ingresen al equipo o tengan contacto con alguna de sus partes internas.
- Solo instale equipos en interiores secos.
- No colocar aparatos eléctricos cerca de la ducha o fuentes de agua.
- No sobrecargar enchufes ni utilizar grandes alargadores, pues pueden recalentarse y producir incendios.

CARACTERÍSTICAS

- Interruptor de encendido con indicador luminoso
- Protección de sobrecarga. • Diseño compacto
- Voltaje de entrada nominal 110VAC.

APLICACIONES

- Electrodomésticos y Maquinaria industrial con Voltajes de alimentación de 220VAC.
- Conversión de energía de red de 110VAC a 220VAC.

Fabricado por:



www.magomelectronica.com
servicioalcliente@magomelectronica.com
Calle 8 No. 10-30 - Bodega 2
Zona Industrial La Popa - Dosquebradas
PBX: (57-6) 335 0018 Fax: (57-6): 311 0075

09NOV15 V4

MANUAL DE OPERACIÓN

ELEVADORES FIJOS DE VOLTAJE



Los elevadores fijos de voltaje MAGOM están diseñados para solucionar las necesidades de conversión de voltaje en las más variadas aplicaciones.

El equipo no deberá ser conectado ni operado si no se han seguido las instrucciones aquí descritas, por lo que se recomienda leer cuidadosamente este manual y tenerlo siempre a la mano.

GARANTÍA DE CALIDAD

- Este producto está garantizado por 12 meses a partir del momento de su compra, por cualquier defecto de fabricación, sustituyendo por partes nuevas aquellas que presenten fallas.
- Esta GARANTÍA es aplicable exclusivamente cuando el aparato ha sido correctamente instalado y operado de acuerdo al manual.
- No se cubrirá garantía por mala instalación, por uso indebido del equipo, y si personas no autorizadas abren o tratan de reparar el mismo. ASC Electrónica S.A. no asume responsabilidad por daños o fallas de otros equipos conectados a este producto.

INSTRUCCIONES DE USO

Conecte el cable de alimentación a un tomacorriente residencial de ~110 VAC 60Hz, que cuente con sistema de puesta a tierra. Conecte el dispositivo para el cual desee proporcionar el voltaje a la salida del EF (Elevador Fijo). (El tomacorriente ha sido seleccionado para facilitar la conexión al producto). Encienda el interruptor frontal del EF y luego encienda el dispositivo.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

No enciende, el Indicador luminoso de encendido no se activa: - Asegúrese de tener suministro de energía a 110VAC - Compruebe que el equipo este correctamente conectado - Verifique que el interruptor de encendido este en posición ON - Desconecte la carga y el producto EF de la red eléctrica y sustituya el fusible de protección por uno del mismo tipo y capacidad. Identifique si ha superado la capacidad del producto. - Si el síntoma persiste comuníquese a servicio técnico.

No puedo conectar mi producto al EF: - Físicamente el conector ha sido seleccionado para facilitar la conexión a la mayoría de las aplicaciones. Si requiere conectar otro tipo de dispositivo adquiera un adaptador acorde a la conexión de su producto.

| MODELO | POTENCIA | CALIBRES | CONEXIONES | CORRIENTE DE ENTRADA MÁXIMA (110VAC) - FUSIBLE | CORRIENTE DE SALIDA NOMINAL (220VAC) |
|---------|----------|----------|---------------|--|--------------------------------------|
| EF 50 | 50 VA | 22 AWG | SET Y TOMA | FUSIBLE 1A~ | 227mA~ |
| EF 100 | 100 VA | 20 AWG | SET Y TOMA | FUSIBLE 2A~ | 450mA~ |
| EF 200 | 200 VA | 18 AWG | SET Y TOMA | FUSIBLE 3A~ | 1A~ |
| EF 300 | 300 VA | 18 AWG | SET Y TOMA | FUSIBLE 4A~ | 1,36A~ |
| EF 500 | 500 VA | 18 AWG | SET Y TOMA | FUSIBLE 5A~ | 2,27A~ |
| EF 1000 | 1000 VA | 18 AWG | SET Y TOMA | FUSIBLE 10A~ | 4,5A~ |
| EF 2000 | 2000 VA | 14 AWG | SET Y REGLETA | BREAKER 20A~ | 9A~ |
| EF 3000 | 3000 VA | 12 AWG | REGLETA | BREAKER 32A~ | 13,6A~ |
| EF 4000 | 4000 VA | 8 AWG | REGLETA | BREAKER 40A~ | 18,1A~ |
| EF 5000 | 5000 VA | 6 AWG | REGLETA | BREAKER 50A~ | 22,7A~ |
| EF 6000 | 6000 VA | 6 AWG | REGLETA | BREAKER 63A~ | 27,2A~ |