

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 PF (Partidor Fijo) que opere a un voltaje de 110VAC
- La conexión de equipos que operen a voltajes Diferentes de 110VAC puede ocasionar riesgo de fuego y daño a largo plazo del equipo.
- Asegúrese que el dispositivo que desee conectar no supere la potencia del PF.
- 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 220VAC.

APLICACIONES

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

Fabricado por:



ELECTRÓNICA S.A.

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

26ENE15 V3

MANUAL DE OPERACIÓN

PARTIDORES FIJOS DE VOLTAJE



Los partidores 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 24 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 de ~220 VAC 60Hz, que cuente con sistema de puesta a tierra. Conecte el dispositivo para el cual desee proporcionar el voltaje a la salida del PF (Partidor Fijo). (El tomacorriente ha sido seleccionado para facilitar la conexión al producto). Encienda el interruptor frontal del PF 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 220VAC - Compruebe que el equipo este correctamente conectado - Verifique que el interruptor de encendido este en posición ON - Desconecte la carga y el producto PF 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 PF: - 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 (220VAC) - FUSIBLE	CORRIENTE DE SALIDA NOMINAL (110VAC)
PF 50	50 VA	22 AWG	TOMA Y SET	0,5A~	0,45A~
PF 100	100 VA	20 AWG	TOMA Y SET	1A~	0,9A~
PF 200	200 VA	18 AWG	TOMA Y SET	2A~	1,8A~
PF 300	300 VA	18 AWG	TOMA Y SET	2A~	2,7A~
PF 500	500 VA	18 AWG	TOMA Y SET	3A~	4,5A~
PF 1000	1000 VA	18 AWG	TOMA Y SET	5A~	9A~
PF 2000	2000 VA	14 AWG	TOMA Y SET	9A~ (Sin protección)	18,1A~
PF 3000	3000 VA	12 AWG	CABLE #12	13,6A~ (Sin protección)	27,2A~
PF 4000	4000 VA	8 AWG	REGLETA	18,1A~ (Sin protección)	36,3A~
PF 5000	5000 VA	8 AWG	BORNERA	22,7A~ (Sin protección)	45,4A~
PF 6000	6000 VA	6 AWG	BORNERA	27,2A~ (Sin protección)	54,5A~