

ESPECIFICACIONES

La fuente rectificadora de 5 Amp. esta diseñada como adaptador AC-DC de 12 VDC para equipo electrónico que no consuma más de 5 Amp.

CARACTERÍSTICAS

Cod: 31020305

- Voltaje de Entrada: 115 VAC ±10%
- Voltaje de Salida: 12 VDC - 5 Amp
- Potencia 60 W
- Voltaje máximo de operación: 130 VAC
- Voltaje mínimo de operación: 100 VAC
- Protección de sobrecarga en la entrada con Fusible de 1 Amp
- Protección de sobrecarga en la salida con Fusible de 5 Amp

DIMENSIONES

Alto: 64 mm Ancho: 84 mm Fondo: 145 mm

NOMBRE COMPRADOR _____

DIRECCIÓN _____

TELÉFONO _____

CIUDAD _____

E-MAIL _____

GARANTÍA DE CALIDAD

ASC ELECTRÓNICA S.A. garantiza el equipo contra defectos de materiales y mano de obra en fabricación, por un periodo de 12 meses a partir de la fecha de su compra original.

Si el producto falla durante este lapso, debe ser enviado a la fábrica o centro de servicio autorizado para su revisión. Si la inspección del producto revela que este ha fallado por defecto de fabricación, el equipo será reparado sin costo para el cliente.

Esta garantía es aplicable exclusivamente cuando el aparato ha sido correctamente instalado y operado de acuerdo al instructivo.

Esta garantía no es aplicable a casos de accidentes, abusos, negligencia, mala instalación, operación o violación de alguno de los sellos de garantía, asimismo, si este equipo es reparado sin consentimiento escrito de nuestra planta.

Las obligaciones y responsabilidades de la fábrica son exclusivamente en los términos de ésta garantía, para lo cual se requiere de la presentación de la misma y no se reconocerán otros términos ajenos a ésta, ya sean definidos en forma verbal o escrita.

FECHA DE ENTREGA _____

No. SERIE _____

FIRMA Y SELLO VENDEDOR _____

MANUAL DE OPERACIÓN

11FEB16 V3



FUENTE RECTIFICADA 12V 5Amp

Fabricado por:



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



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.

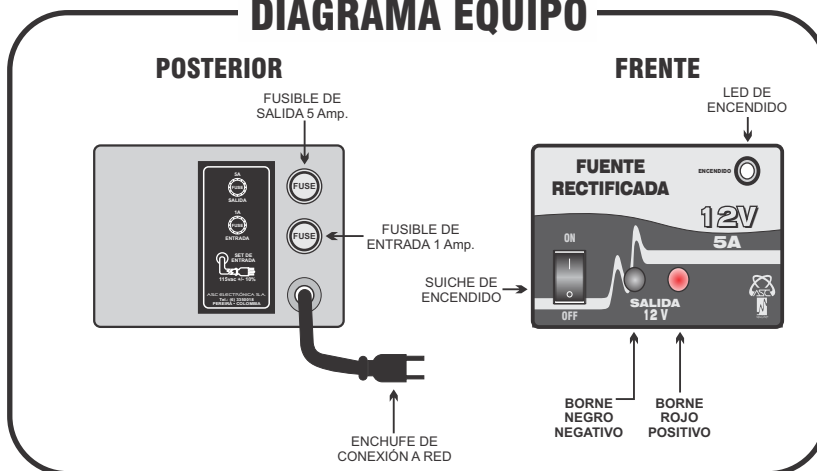
La fuente rectificadora 5 Amperios esta diseñada para convertir la corriente alterna de la red eléctrica en corriente continua con un voltaje de 12 VDC para el funcionamiento de equipos de citofonía, juegos electrónicos, radiograbadoras, etc. Su sistema consiste en rectificar y regular el voltaje a la salida, protegiéndose de sobrecargas.

Nota

La fuente debe ser colocada en un lugar ventilado, fresco y seco sin regar líquidos sobre ella.

No debe estar expuesta a fuentes directas de vibraciones.

DIAGRAMA EQUIPO



INSTRUCCIONES

- Conectar el enchufe a un toma corriente de red eléctrica (115 VAC)
- Conecte el equipo que desea a la salida de la fuente, sin sobrepasar su capacidad de carga (60 W). Evite hacer un corto y polarice correctamente sus bornes:
Borne Rojo : Positivo
Borne Negro : Negativo
- Encienda el interruptor ubicado en la parte frontal del equipo
- Si todo se encuentra en orden: encienda los equipos conectados a la fuente

- Led de encendido iluminará de color verde confirmando así que la fuente está en funcionamiento.
- Si su equipo no enciende:
Revisar el voltaje de entrada
Revisar el fusible de 1 Amp.
Revisar la correcta polarización a la salida de la fuente
- Una vez finalizada la labor apague los equipos
- Apagar la fuente