

ESPECIFICACIONES

- Voltaje de Entrada: 102 - 130 VAC • 60 Hz
- Voltaje de Salida: 13.8 VDC
- Corriente de Salida: 5 Amp. Máximo
- Corriente de Salida Nominal: 4.5 Amp.
- Potencia: 69 W
- Carga baterías hasta 60 Amp/Hora.

CARACTERÍSTICAS

Cod: 3120308

- Led indicador encendido
- Led indicador de salida (estado de batería)
- Nivel de rizado a plena carga menor al 1%
- Regulación de carga de 0.23%
- Protección electrónica sobre voltaje de salida de 16 VDC
- Desconexión electrónica por cortocircuito en la salida
- Protección de sobre corriente de entrada con fusible de 2 AMP
- Protección electrónica por sobrecorriente a la salida

DIMENSIONES

➤ Alto: 87 mm Ancho: 145 mm Fondo: 195 mm

<p>NOMBRE COMPRADOR _____</p> <p>DIRECCIÓN _____</p> <p>TELÉFONO _____</p> <p>CIUDAD _____</p> <p>E-MAIL _____</p>	<p>FECHA DE ENTREGA _____</p> <p>No. SERIE _____</p> <p>_____</p> <p>FIRMA Y SELLO VENDEDOR</p>
---	--

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.

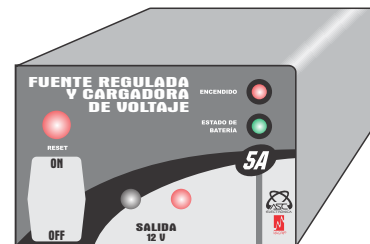
Si el producto falla durante este lapso, debe ser enviado a la fábrica o centro de servicio autorizado para su revisión. Si la inspección del producto revela que este ha fallado por defecto de fabricación, el equipo será reparado sin costo para el cliente.

Esta garantía es aplicable exclusivamente cuando el equipo 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.

MANUAL DE OPERACIÓN



FUENTE REGULADA DE Voltaje Y CARGADOR DE BATERIAS



Fabricado por:

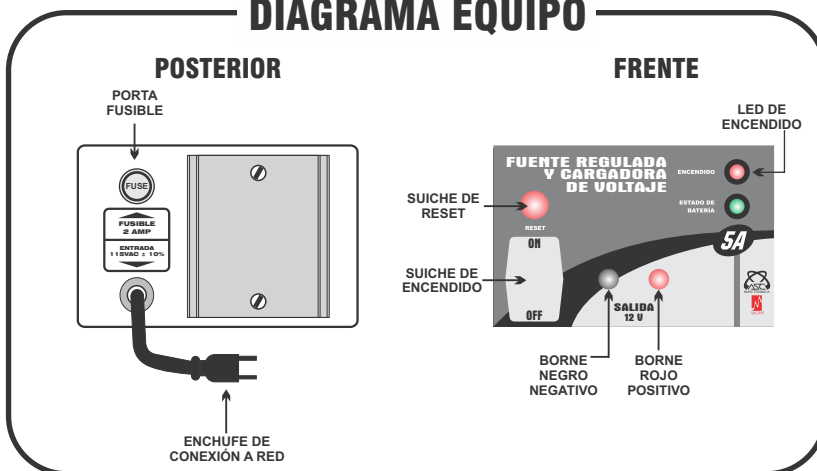


www.magomelectronica.com
servicioalcliente@magomelectronica.com
Calle 8 No. 10-30 - Bodega 2 Zona Industrial
La Popa Dosquebradas - Colombia
PBX: (57-6) 335 0018 Fax: (57-6) 311 0075

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

La fuente Regulada de Voltaje y cargador de Baterías FRC 5A está diseñada para ser empleada en Equipos de Comunicación de Banda ciudadana, Pasacintas y Equipos de Video.

DIAGRAMA EQUIPO



INSTRUCCIONES

- Conectar el enchufe a un toma corriente
- Antes de conectar el equipo verificar la polaridad
Rojo - Positivo
Negro - Negativo
- Conecte el equipo que desea utilizar sin exceder la capacidad de carga (5Amp.)
- Encienda el interruptor ubicado en la parte frontal

- Led Encendido
Rojo : Fuente Funcionando
- Led Salida
Verde : Salida Normal (13.8V)
Naranja : Batería en estado de carga
Rojo : Salida Incorrecta (0V)
- Si su equipo no enciende revise el fusible de sobrecorriente (2 Amp) ubicado en el porta voltaje de entrada.