

ESPECIFICACIONES

- El cargador de baterías de 5A. esta diseñado para cargar baterías de 24V las cuales se utilizan en alarmas, equipos de comunicaciones, plantas eléctricas, inversores de voltaje, etc.

CARACTERÍSTICAS

Cod: 31030031

- Voltaje de Entrada: 100-130 VAC
- Voltaje de Salida nominal: 24 VDC
- Corriente de carga: 3A (Medio-Lenta)
- Potencia 120 W
- Corriente de flotación: 300mA
- Protección de sobrecarga en la entrada Fusible de 2A.
- Protección de sobrecarga de salida Fusible de 10A.
- Protección de Corto Circuito: En la salida.
- Protección de inversión de polaridad.
- Protección de corriente inversa.

<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 este producto por 12 meses a partir del momento de su compra, por defecto de fabricación, reparando o 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.

Esta es su garantía personal. Se aplica a usted como el comprador original, siempre que se compre a un distribuidor autorizado, la garantía no es transferible.

LA GARANTIA NO APLICA CUANDO: Hay una mala instalación, por sobrecarga o uso indebido del equipo, y si personas no autorizadas abren, reemplazan alguna pieza, o tratan de reparar el mismo.

ASC Electrónica S.A. no asume responsabilidad por daños o fallas de otros equipos conectados a este producto.

MANUAL DE OPERACIÓN



CARGADOR DE BATERIAS 24V 5A



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.

El cargador de baterías de 5A esta diseñado para convertir la corriente alterna de la red eléctrica en corriente directa para cargar baterías de 24V.

NOTA: Antes de conectar su(s) batería(s), verifique a la corriente máxima de carga en las especificaciones técnicas de ella(s), con el objetivo de prolongar su vida útil.

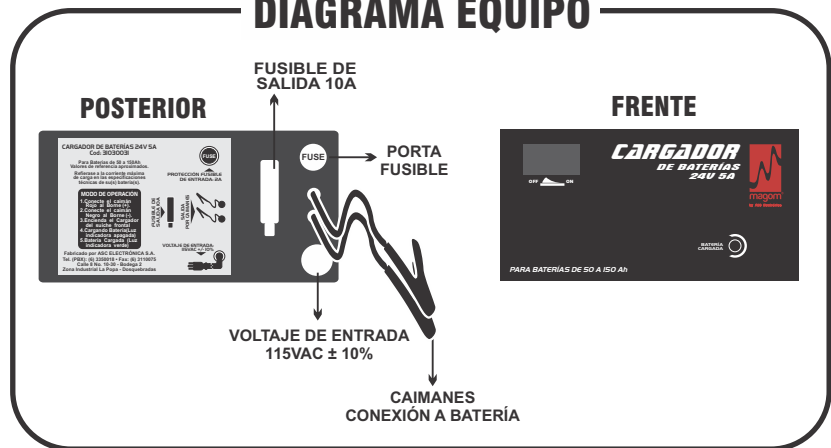
El tiempo de carga depende de la capacidad en Ah de la batería conectada, a mas Ah mas tiempo de carga.

El cargador debe ser colocado en un lugar ventilado, fresco y seco sin regar líquidos sobre él.

No debe estar expuesto a fuentes directas de vibraciones.

EVITE DESCARGAR SU BATERÍA POR DEBAJO DE 20V.

DIAGRAMA EQUIPO



INSTRUCCIONES

- Conectar el enchufe a un toma corriente de red eléctrica (115 VAC)
- Conectar la batería a la salida del cargador, evitando hacer corto y polarizando correctamente:
Caimán Rojo : Positivo
Caimán Negro: Negativo
- Encienda el interruptor ubicado en la parte frontal del equipo
- Una vez finalizada la carga de la batería el cargador automáticamente deja de enviar carga a la misma, alargando la vida útil de su batería

- Para desconectar la batería se debe apagar el cargador del interruptor

SEÑALIZACIÓN

- Led Estado Batería:
Verde: Batería Cargada
Apagado: Batería Cargando

Si su equipo no enciende:
Revisar el voltaje de entrada
Revisar el fusible
Revisar la correcta polarización a la salida del cargador