

ESPECIFICACIONES

- El cargador de baterías de 3A. esta diseñado para cargar baterías de 24V las cuales se utilizan en alarmas, equipos de comunicaciones, plantas eléctricas, inversores de voltaje, etc.

CARACTERÍSTICAS

Cod: 31030030

- Voltaje de Entrada: 100-130 VAC
- Voltaje de Salida nominal: 24 VDC
- Corriente de carga: 3A (Medio-Lenta)
- Potencia 72 W
- Corriente de flotación: 300mA
- Protección de Corto Circuito: En la salida
- Protección de sobrecarga en la entrada Fusible de 2A
- Protección de sobrecarga de salida Fusible de 5A

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 3A

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



Fabricado por:



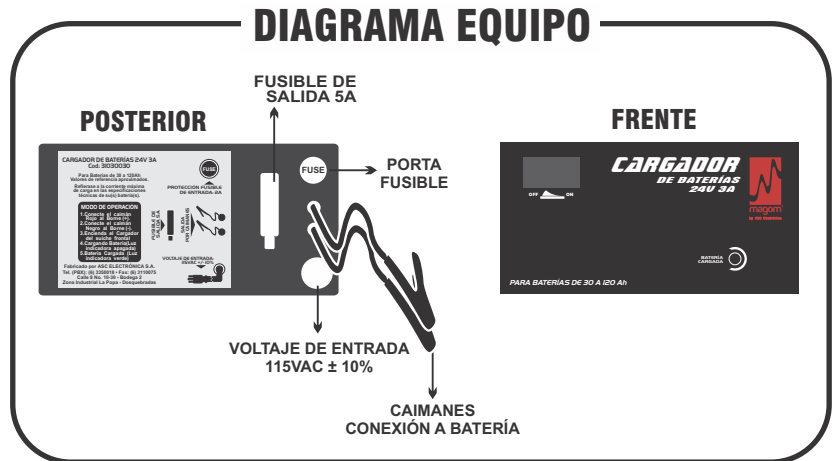
www.magomelectronica.com
servicioalcliente@magomelectronica.com
Calle 8 No. 10-30 - Bodega 2
Zona Industrial La Popa - Dosquebradas
- Colombia -
PBX: (57-6) 335 0018 Fax: (57-6) 311 0075

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 3A esta diseñado para convertir la corriente alterna de la red eléctrica en corriente directa para cargar baterías de 24V.

Nota
*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.
El conectar la salida del cargador invertido a la batería causa daños internos en el equipo.*

EVITE DESCARGAR SU BATERÍA POR DEBAJO DE 20V.



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