

# ESPECIFICACIONES

- El cargador de baterías de 0.5 Amp. esta diseñado para cargar baterías de 6V o 12V las cuales se utilizan en motos, alarmas, equipos de comunicaciones, juegos electrónicos, etc.

# CARACTERÍSTICAS

- Voltaje de Entrada: 115 VAC ±10%
- Voltaje de Salida: 7.5VDC o 14.5VDC
- Corriente de carga: 10 mA - 500 mA
- Potencia 12 W
- Voltaje máximo de operación: 130 VAC
- Voltaje mínimo de operación: 100 VAC
- Protección de sobrecarga en la entrada
- Fusible de 1 Amp
- Carga baterías de 6VDC o 12VDC - 1A/h a 17A/h

# DIMENSIONES

- Alto: 60 mm
- Ancho: 80 mm
- Fondo: 145 mm

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

# GARANTÍA DE CALIDAD

ASC ELECTRÓNICA S.A. garantiza el equipo contra defectos de materiales y mano de obra en fabricación, por un período 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.

# MANUAL DE OPERACIÓN

15/MAR/12 V6



# CARGADOR AUTOMÁTICO DE BATERIAS 6V-12V 0.5A



ASC ELECTRÓNICA S.A.  
Carrera 9ª N° 21-25  
PBX: (6) 3350018 • Fax: (6) 3251630  
magom@magomelectronica.com  
www.magomelectronica.com  
Pereira • Colombia

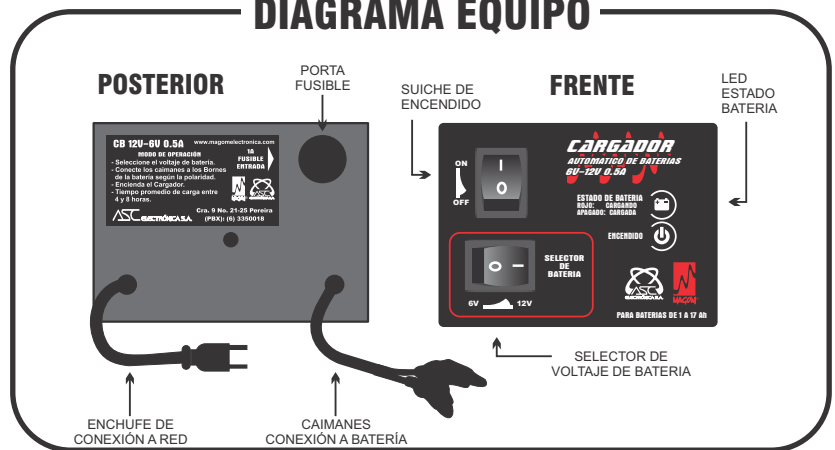
El equipo no deberá ser conectado ni operado si no se han seguido las instrucciones aquí descritas, por lo que se recomienda leer cuidadosamente este manual y tenerlo siempre a la mano.

*El cargador de baterías de 0.5 Amperios esta diseñado para convertir la corriente alterna de la red eléctrica en corriente directa con un voltaje de 7.5 VDC para cargar baterías de 6 V o 14.5 VDC para cargar baterías de 12 V.*

*Sistema de régimen flotante por lo cual se puede dejar conectado permanentemente sin dañar su batería.*

**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 tiempo de carga es de 4 a 8 horas.*

# DIAGRAMA EQUIPO



# INSTRUCCIONES

- Conectar el enchufe a un toma corriente de red eléctrica (115 VAC)
- Conectar una batería de 1 a 17 Amp/h a la salida del cargador, evitando hacer corto y polarizando correctamente:  
Caimán Rojo : Positivo  
Caimán Negro: Negativo
- Ubique el selector de voltaje según el voltaje de la batería
- Encienda el interruptor ubicado en la parte frontal del equipo
- Apagar el cargador una vez finalizada la carga
- Desconectar la batería

# LEDS INDICADORES

- Led Estado Batería (Señalización):**  
Rojo: Batería cargando  
Apagado: Batería Cargada
- Led Encendido (Señalización)**  
Verde: Equipo en funcionamiento
- Apagado:** No hay voltaje de alimentación  
-Revisar el voltaje de entrada  
-Revisar el fusible de 1 Amp.  
-Revisar la correcta polarización a la salida del cargador