

ESPECIFICACIONES

El cargador de baterías de 20 Amp. esta diseñado para cargar baterías de 12V las cuales se utilizan en alarmas, equipos de comunicaciones, plantas eléctricas, inversores de voltaje, etc.

CARACTERÍSTICAS

Cod: 31030025

Voltaje de Entrada: 115 VAC ±10%
 Voltaje de Salida: 14.2 VDC (12 VDC)
 Corriente de carga: 20 Amp (Medio-Lenta)
 Potencia 240 W
 Corriente de flotación: 300mA
 Protección de Corto Circuito: En la salida
 Protección de sobrecarga en la entrada
 Fusible de 5 Amp
 Carga baterías de 200 A/h a 800 A/h

DIMENSIONES

Alto: 120 mm Ancho: 230 mm Fondo: 305 mm

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 BATERÍAS 12V - 20Amp

27ABR15 V2

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



Fabricado por:



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

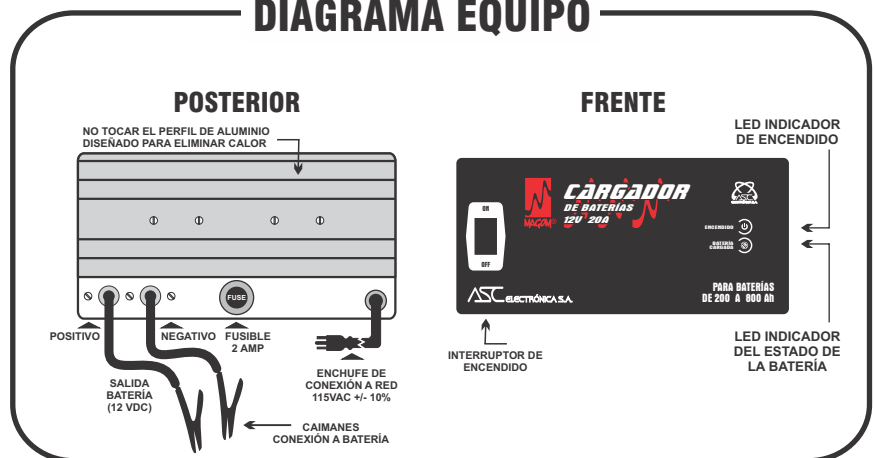
El equipo no deberá ser conectado ni operado si no se han seguido las instrucciones aquí descritas, por lo que se recomienda leer cuidadosamente este manual y tenerlo siempre a la mano.

El cargador de baterías de 20 Amperios esta diseñado para convertir la corriente alterna de la red eléctrica en corriente directa con un voltaje de 14.2 VDC para cargar baterías de 12 V.

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 10.5 V.

DIAGRAMA EQUIPO



INSTRUCCIONES

Conectar el enchufe a un toma corriente de red eléctrica (115 VAC)
 Conectar una batería de 50 a 200 Amp/h 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
 Verifique los leds indicadores
LED Encendido (Señalización):
 Rojo: Equipo activado
 Apagado: Equipo desactivado
LED Estado Batería (Señalización):
 Verde: Batería Cargada
 Apagado: Batería Cargando
 Si su equipo no enciende:
 Revisar el voltaje de entrada
 Revisar el fusible de 5 Amp.
 Revisar la correcta polarización a la salida del cargador