



**06**

**Cargadores  
Automáticos  
de Batería**

# Cargadores Automáticos de Baterías

Cargadores eléctricos para baterías de plomo-ácido típicas en motos, carros, plantas eléctricas, juguetes y UPS entre otros.

## Características

- Desconexión automática cuando la batería llega a su nivel máximo de carga
- Limitación de corriente a la salida para así evitar que exista sobrecargas al equipo o la batería
- Protección electrónica contra inversión de polaridad
- Diseño compacto y robusto que puede ser utilizado en cualquier aplicación
- Solo para baterías de Plomo - Ácido

**CB 6-12V 0,5A**



**CB 12V 5A**



## Aplicaciones

- CB 6-12V 0.5A Baterías de 6 y 12 voltios de 1 a 17 Ah
- CB 12V 5A Baterías de 12 voltios de 50 a 200 Ah
- CB 12V 20A Baterías de 12 voltios de 200 a 600 Ah
- CB 24V 3A Baterías de 24 voltios de 30 a 100 Ah

Diseños adaptables a los requerimientos en potencia y tamaño, según las necesidades del cliente.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CB 6-12V 0.5A	CB 12V 5A	CB 12V 10A	CB 12V 20A	CB 24V 3A	CB 24V 5A
Voltaje de Entrada	115Vac +/-10%					
Voltaje de Salida	(7.5 - 14.5) VDC (6 - 12) VDC		14.2 VDC 12 VDC		28.4 VDC 24 VDC	
Potencia de Régimen	12W	60W	120W	240W	240W	120W
Protección de Sobrecarga a la entrada	Fusible 1A	Fusible 2A	Fusible 3A	Fusible 4A	Fusible 4A	Fusible 3A
Corriente de Flotación	50 mA				300 mA	
Frecuencia	60 Hz +/- 2%					
Indicadores luminosos	Encendido y estado de Batería					
Protección de Cortocircuito a la Salida	No			Si		
Dimensiones (Alto, Ancho, Largo) cm	9 x 15,5 x 6,5	19 x 14,4 x 8,5		30,8 x 23,2 x 12	21,5 x 18 x 9,7	20 x 17,6 x 9,6
Peso Aproximado	0,9 Kg	3,2 Kg	4 Kg	5,2 Kg	5 Kg	7 Kg