

53927

CARREGADORE DE BATERÍA 6/12V

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensão máxima de entrada	100-200V
Tensão máxima de saída	7,2V
Potência	60W
Corrente de carga máxima	3,6A
Corrente de carga mínima	0,9A
Temperatura de trabalho	0/40°C
Comprimento do cabo de entrada	1,5m
Comprimento do cabo de saída	1,5m
Tipo	Carga automática/Autor charge
Compatível com	Baterías/Batteries 6-12V
Peso	0,65Kg



53927**CARREGADORE DE BATERÍA 6/12V****RESUMEN**

Compacto e fácil de usar, este carregador é ideal para recarregar baterias de carro rapidamente. Sua potência de 60W permite uma carga eficiente, com um sistema automático de 8 etapas que monitora a voltagem para manter a bateria em condições ótimas e evitar sobrecarga.

Compatível com baterias de chumbo 6V e 12V (molhadas, GEL, MF e AGM), adapta a voltagem e corrente conforme o tipo e condições da bateria, garantindo segurança e desempenho. Inclui cabos de 1,5m e funciona em uma faixa de temperatura de 0 a 40°C.

Principais especificações:

- Entrada: 100-240VAC 50/60Hz
- Saída: 7.2VDC (6V) / 14.4VDC (12V)
- Corrente máxima: 3.6A
- Peso: 0.55 kg

TENSÃO DE CARGA:

- Baterias normais de 6V: 7.2V
- Baterias normais de 12V: 14.4V
- Baterias frias ou AGM de 6V: 7.4V
- Baterias frias ou AGM de 12V: 14.7V
- Corrente máxima de carga: 3.6A
- Corrente mínima de carga: 0.9A