



Jbm - 53927 - CARGADOR DE BATERÍA 6/12V

Cargador de baterías 6/12v. para todo tipo de baterías de coche, moto y cualquier otro vehículo. Es perfecto para cargar la batería en un momento. Es compacto y fácil de usar y de guardar.

Características:

- Peso (aprx.): 0,650 KG.
- ALTO EMBALAJE: 6,300 CM.
- ANCHO EMBALAJE: 13,500 CM.
- LARGO EMBALAJE: 26,200 CM.

Voltaje máximo:

- Entrada: 100-240VAC 50/60Hz,
- Salida: 7.2VDC 3.6A/0.9A

Potencia máxima: 60W

Voltaje de carga:

- Baterías normales de 6V: 7.2V
- Baterías normales de 12V: 14.4V
- Baterías frías o AGM de 6V: 7.4V
- Baterías frías o AGM de 12V: 14.7V

Corriente de carga máxima: 3.6A

Corriente de carga mínima: 0.9A

Temperatura de trabajo: 0 ~ 40

Compatible con las siguientes baterías:

Baterías de plomo ácido 6/12: Húmedas, GEL, MF y AGM

Tipo de carga: Modo automático de 8 pasos

Longitud del cable de entrada de corriente: 1,5m

Longitud del cable de salida de corriente (con pinzas): 1,5m













