

53927

CARGADOR DE BATERÍA 6/12V

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Voltaje máximo de entrada	100-200V
Voltaje máximo de salida	7,2V
Potencia	60W
Corriente de carga máxima	3,6A
Corriente de carga mínima	0,9A
Temperatura de trabajo	0/40°C
Largo del cable de entrada	1,5m
Largo del cable de salida	1,5m
Tipo	Carga automática/Autor charge
Compatible con	Baterías/Batteries 6-12V
Peso	0,65Kg



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

Compacto y fácil de usar, este cargador es ideal para recargar baterías de coche rápidamente. Su potencia de 60W permite una carga eficiente, con un sistema automático de 8 pasos que monitorea el voltaje para mantener la batería en óptimas condiciones y evitar sobrecargas.

Compatible con baterías de plomo 6V y 12V (húmedas, GEL, MF y AGM), adapta el voltaje y la corriente según el tipo de batería y condiciones, garantizando seguridad y rendimiento. Incluye cables de 1.5m y funciona en un rango de temperatura de 0 a 40°C.

Especificaciones principales:

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

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 máxima de carga: 3.6.
- Corriente mínima de carga: 0.9A.