

53929

CARGADOR DE BATERIA 12/24V

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Voltaje máximo de entrada	100-240V
Voltaje máximo de salida	14,4-14,7V
Potencia	150W
Corriente de carga máxima	7,2A
Corriente de carga mínima	3,6A
Temperatura de trabajo	-20/40°C
Largo del cable de entrada	1,8m
Largo del cable de salida	1,5m
Tipo	Carga automática/Automatic charge
Compatible con	Baterías/Batteries 12-24V
Peso	0,90Kg



DETALLES

Este sistema es ideal para baterías de plomo-ácido, AGM, GEL y MF, garantizando que la batería reciba una carga segura y efectiva.

Tensión máxima:

- Entrada: 100-240VAC, 50/60Hz.

- Salida: 14.4V/14.7VDC, 7.2A.

· Tensión de carga:

- Baterías normales de 12V: 14.4V.

- Baterías normales de 24V: 28.8V.

- Baterías AGM de 12V o baterías frías: 14.7V.

- Baterías frías o AGM de 24V: 29.4V.

- Tensión de inicio: 16.5V.

· Corriente de carga:

- Corriente máxima de carga: 7.2A.

- Corriente mínima de carga: 3.6A.

· Tipo de carga:

- Modo automático de 8 pasos.



53929

CARGADOR DE BATERIA 12/24V

DETALLES

- Rango de aplicación (Capacidad de batería):
 - Para 24V: 14-120Ah.
 - Para 12V: 14-230Ah.
- Potencia máxima: 150W.
- Temperatura de trabajo: -20 ~ 40 °C
- Compatibilidad con tipos de baterías: Baterías de plomo-ácido (12V/24V): húmedas, GEL, MF y AGM.