

55017

CARREGADOR INTELIGENTE DE BATERIAS 12V

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensão	12V
Corrente de partida	150A
Proteção	IP20
Potência	1650W
Corrente de carga máxima	10-100A
Peso	10,00Kg
Dimensões (CxLxA)	420x330x125mm



RESUMEN

Projetado para recarregar, manter e proteger baterias de 12V, este carregador inteligente é compatível com baterias de chumbo-ácido, LiFePO4 e lítio com BMS. Ideal para veículos, equipamentos ou sistemas que permanecem sem uso por longos períodos, oferece um carregamento estável, seguro e automático, com proteção contra erros comuns e função Boost para fornecer uma ajuda de arranque adicional para baterias com pouca carga. O equipamento fornece uma corrente até 100 amperes para evitar quedas de tensão durante operações como a programação de ECU.

- Compatível com baterias de 12V chumbo-ácido, 12V LiFePO4 (4 células) e baterias de lítio com BMS
- Oferece proteção contra erros comuns como: polaridade invertida, curto-circuitos, sobreaquecimento, entre outros.
- Serve para recarregar, manter e proteger baterias de 12V.

Funções principais (antes de carregar, leia as instruções):

- Recarrega a bateria descarregada.
- Garante uma alimentação estável e constante do veículo durante processos de diagnóstico, codificação e programação.
- Regula automaticamente o processo de carga para evitar sobrecarga ou danos.



55017

CARREGADOR INTELIGENTE DE BATERIAS 12V

RESUMEN

- Pode permanecer ligada por longos períodos sem danificar a bateria, ideal para veículos pouco utilizados.

Especificações:

- ENTRADA: 220-240V AC, 50-60Hz, 1650W máx. (modo carregador)
- SAÍDA: 12V DC, 100A ou 12V DC, 150A (MODO BOOST: 5s ligado, 180s desligado)