



- Arrancador, alimentador e verificador eletrônico multifunções com bateria de lítio LiFePO4 para arranque a 12/24V (9000A de corrente máx). Com ecrã LCD.
- Função OVER RIDE para arranques em condições de emergência com uma bateria em falta ou completamente descarregada.
- Função SUPPLY para alimentação estável durante a troca da bateria.
- Função TEST de bateria (capacidade de arranque/estado de carga) e alternador.
- LED de alta eficiência para uso como luz de emergência.

## DADOS TÉCNICOS

CÓDIGO	<b>829525</b>	TENSÃO DE ARRANQUE	<b>12 / 24 V</b>	DIMENSÕES (CxLxA)	<b>15,5x23,4x31,8cm</b>
TENSÃO REDE CARGA 1ph	<b>100 - 240 V</b>	CORRENTE PARTIDA MAX	<b>9000 / 4500 A</b>	PESO	<b>4,33 kg</b>
Freq rede em carregamento	<b>50 / 60 Hz</b>	.	<b>140 / 120 Ah</b>		
CAPACIDADE DE CARGA	<b>31200 mAh</b>	GRAU DE PROTEÇÃO	<b>IP43</b>		

## ACESSÓRIOS FORNECIDOS

169999 FONTE ALIMENTAÇÃO MULTI-FICHAS

## DESCRIÇÃO

Arrancador, fonte de alimentação e aparelho de teste multifunções com bateria de lítio LiFePO4 para arranque 12V/24V de carros, carrinhas, botes, camiões, etc.

Realiza testes na bateria: tensão nos terminais, capacidade de arranque (CCA) e verificação do funcionamento do alternador do veículo.

A função OVER RIDE permite o arranque em condições de emergência sem bateria (ou completamente descarregada).

É uma fonte de energia contínua e fiável durante trocas de bateria (função SUPPLY).

Robusto e compacto, é equipado com luz LED de alta intensidade.

Proteções contra: inversão de polaridade, curto-circuito, sobretensão (tensão incompatível da bateria), subvoltagem (voltagem de suspensão), picos de corrente, sobreaquecimento, baixa temperatura, contactos acidentais, correntes de retorno do alternador.

Completo com cabos de arranque e fonte de alimentação.

## DESCARREGAR



IMAGEM DO CATÁLOGO



MANUAL DE INSTRUÇÕES



VISTA EXPLODIDA



BROCHURE



CERTIFICADO