



- Carregador de bateria eletrónico multifunções (battery manager) profissional para baterias WET, GEL, AGM, MF, PbCa, EFB, Li de 12V/24V. Com ecrã LCD.
- Carregamento e manutenção automáticos em Pulse Tronic com base na tecnologia da bateria selecionada. Reconhecimento automático do tipo de bateria (modo AUTO).
- Alimentador estável para atividades de diagnóstico (BSU), durante as trocas de bateria (SUPPLY) e para manter em boas condições as baterias dos veículos expostos nos showrooms; função RECOVERY, para a recuperação de baterias sulfatadas ou muito descarregadas e função EQUALIZATION, para restaurar a funcionalidade ideal com regeneração periódica.
- Funções avançadas: BOOST para carregamento rápido; COLD para o carregamento e manutenção de baterias a baixas temperaturas; TEST alternador, arranque e estado de carga da bateria. Auxílio arranque
- Função de compensação do alongamento do cabo; PFC (Power Fator Correction) integrado para absorções reduzidas e maior estabilidade da corrente de carga.
- Equipado com cabos com pinças.

DADOS TÉCNICOS

CÓDIGO	807599	TENSÃO DE CARREGAMENTO	12 / 24 V	CAPACIDADE NOMINAL MÁXIMA	1200 Ah
TENSÃO DE REDE MONOFÁSICA	230 V	CORRENTE DE CARGA EFICAZ	140 / 70 A	POSIÇÕES DE REGULAGEM	7
Frequência de rede	50 / 60 Hz	CORRENTE CARGA EN60335-2-29	120 / 60 A	DIMENSÕES (CxLxA)	20 x 26 x 34 cm
POTÊNCIA ABSORVIDA CARGA	1,8 kW	CORR. PARTIDA 1V/C EN60335-2-29	180 A	PESO	6 kg
POTÊNCIA ABSORVIDA ARRANQUE	2 kW	CAPACIDADE NOMINAL MÍNIMA	20 Ah		

ACESSÓRIOS FORNECIDOS

125000 P./N. CABO + ALICATE 3 M

ACESSÓRIOS A PEDIDO

CARROS E ACESSÓRIOS

803077 CARRINHO - DIAGNOSTIC

OUTROS ACESSÓRIOS CARREGAMENTO/ARRANQUE

802945 CLAMPS PATCH CORD 6M 180A (AND)

802946 CLAMPS PATCH CORD 10M 180A (And)

DESCRIÇÃO

Gestor de baterias eletrônico multifunções (BATTERY MANAGER) para a manutenção completa de baterias WET, GEL, AGM, MF, PbCa, EFB, Li de 12V/24V e para atividades de apoio nas operações, incluindo diagnóstico, nos veículos realizadas nas oficinas, carroçarias e stands de automóveis.

A tecnologia Pulse Tronic garante um carga ótima da bateria em 8 fases.

Características:

- Carga automática e manutenção no Pulse Tronic com base na tecnologia de bateria selecionada;
- Função BOOST para carga rápida da bateria;
- Função COLD para carga e manutenção de baterias a baixas temperaturas;
- ALIMENTAÇÃO estável de energia para diagnóstico (BSU), durante a troca de baterias (SUPPLY) e para manter baterias saudáveis em veículos em exposição em showrooms;
- Manutenção da bateria com função RECUPERAÇÃO para recuperar baterias sulfatadas ou fortemente descarregadas e função EQUALIZAÇÃO para restaurar a funcionalidade ótima com regeneração periódica;
- TESTER para verificação da tensão terminal, capacidade de arranque (CCA) e funcionamento do alternador do veículo;
- Arranque;
- Função de compensação de alongamento de cabo;
- Tela LCD;



- Proteções contra sobrecargas, curto-circuito e inversão de polaridade.
Adaptado ao dispositivo PFC.

Inclui cabo com pinças.

DESCARREGAR



IMAGEM DO CATÁLOGO



MANUAL DE INSTRUÇÕES



VISTA EXPLODIDA