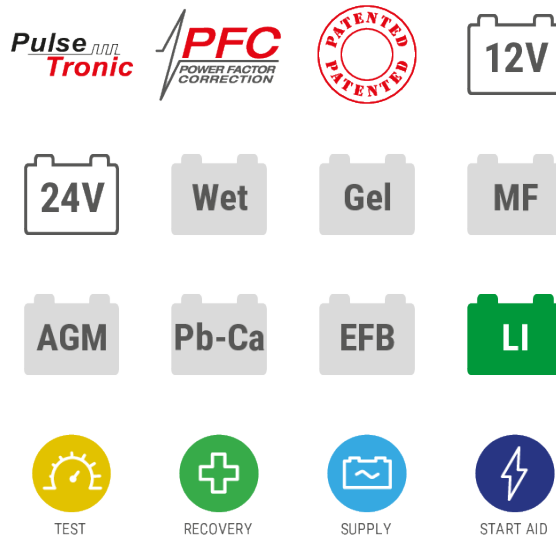


DOCTOR CHARGE 130



- Carregador de bateria eletrônica multifunções (battery manager) profissional para baterias WET, GEL, AGM, MF, PbCa, EFB, Li de 6V/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.

DESCRIÇÃO

Gestor de baterias eletrónico multifunções (BATTERY MANAGER) para a manutenção completa de baterias WET, GEL, AGM, MF, PbCa, EFB, Li de 6V/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 óptima 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.



DADOS TÉCNICOS

CODE	CÓDIGO 807599	V_{1PH}	SINGLEPHASE MAINS VOLTAGE 230 V	F	MAINS FREQUENCY 50 / 60 Hz
P_{CHARGE}	CHARGING ABSORBED POWER 1,8 kW	P_{START}	STARTING ABSORBED POWER 2 kW		CHARGING VOLTAGE 12 / 24 V
A_{EFF}	EFFECTIVE CHARGING CURRENT 140 / 70 A	A_{EN}	RATED CHAR.CUR.EN60335-2-29 120 / 60 A	A_{1V/C}	START CUR.1V/C EN60335-2-29 180 A
	MIN.RATED REFERENCE CAPAC. 20 Ah		MAX.RATED REFERENCE CAPAC. 1200 Ah		ADJUSTMENT POSITIONS 7
	DIMENSÕES (CxLxA) 20 x 26 x 34 cm		PESO 6 kg		

ACESSÓRIOS A PEDIDO



CLAMPS PATCH CORD 6M 180A
(AND)
802945



CLAMPS PATCH CORD 10M 180A
(And)
802946



CARRINHO - DIAGNOSTIC
803077

DESCARREGAR



IMAGEM DO CATÁLOGO



MANUAL DE INSTRUÇÕES



PEÇAS DE REPOSIÇÃO