



Carregador de Baterias

INVERTER

Homologações



Certificações



Prémios

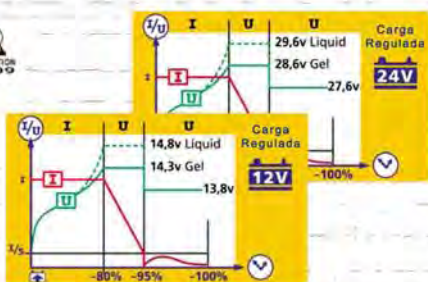


Apto para:

- Baterias de Chumbo
- Electrólito
- GEL



INVERTER 40HF



- 1- Carregador de baterias para todos os veículos ligeiros e pesados inclusive que usem a nova tecnologia de baterias de chumbo com electrólito em gel.
- 2- Utiliza tecnologia inverter que possibilita carregar a bateria em cerca de metade do tempo dos carregadores convencionais e fazer o carregamento a 100% ao contrário dos carregadores normais.
- 3- Possibilita uma carga automática sem vigilância sendo totalmente controlada electronicamente com visualização no display alfanumérico.
- 4- Devido à tecnologia inverter é completamente insensível às variações de tensão de rede eléctrica.
- 5- Pode ser feita a carga com a bateria aplicada no veículo sendo o controlo electrónico totalmente protegido.
- 6- Controlado por microprocessador (tecnologia aplicada em computadores)
- 7- Informações no display em varias linguas
 - 7.1- Selecção do tipo de bateria liquido, gel, etc.
 - 7.2- Memoria dos últimos dados recolhidos
 - 7.3- Possibilidade de programar a hora de inicio da carga
 - 7.4- Informação da tensão da bateria, estado percentual da carga e tempo de carga
- 8- O carregador 40HF é ideal para manter a carga nas baterias aquando de intervenções muito demoradas, desta forma é evitado o risco de desprogramações nos sistemas electrónicos dos veículos (carga continua)
- 9- Protecção electrónica contra curto-circuitos, sobrecargas e inversões de polaridade
- 10- Se o carregador não esta ligado a nenhuma bateria, apesar de ligado à corrente, não existe tensão nas pinças, desta forma não é possível produzir faíscas involuntárias com o perigo de incêndio
- 11- Podem ser efectuadas cargas a baterias com apenas 3 volts de tensão
- 12- Possibilidade de usar o equipamento como salva-memorias durante o acto de substituir a bateria do veículo

INVERTER 40 HF Ref. 029248	50/60 HZ V	W	V	START mini V	3 FASES			Fusível A	cm	Kg	
					① Impulso	② Equalização/Absorção GEL Líquido	③ Flutuação				
	230	700	12 24	3 3	5-40A 5-20A	14.3V 28.6V	14.8 V 29.6 V	13.8 V 27.6 V	2 x 25	36 x 26 x14	5.3