

O Gysflash 50.12 FV é um carregador (50A) de tecnologia inverter com 5 funções:

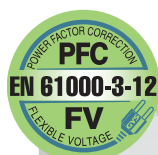
- Carregar baterias graças a um aparelho com uma curva de carga evoluída
- Sustentar as baterias 12V (gel ou líquido) dos veículos em fase de diagnóstico
- Garantir o estado de saúde da bateria de um veículo de demonstração em showroom
- Compensar as necessidades eléctricas para salvar as características memorizadas durante a mudança de bateria
- Utilizar o carregador como fonte de alimentação estável no qual tensão e corrente máxima podem ser regulados

5 Modos

- Carga
- Diagnóstico
- Showroom
- Mudança bateria
- Power Supply

Funções avançadas

- Reinicialização automática
- Controle e calibração dos cabos
- Bloqueamento no modo Showroom
- Possibilidade de carga simplificada com o modo Easy
- Ativar e configurar uma curva de carga «Expert»
- SOS recovery automático para as baterias sulfatadas



10,5 cm

Interface intuitiva

Display disponível em 19 línguas

Dimensões adaptadas

A altura é ideal para colocar o carregador sob um veículo.

Cabos

- Entregue com cabos de 2x2,5m em 10 mm²
- O dispositivo pode receber cabos de 2x8m em 16mm² e mais. A calibração é feita automaticamente.

TECNOLOGIAS

Alto rendimento
94%

Ganho de energia de 15%



Sem ventilação externa

Sem risco de infiltração de partículas de poeira



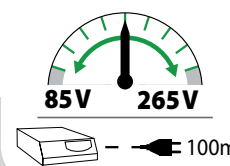
Inverter

Em comparação com os aparelhos tradicionais, esta tecnologia permite:

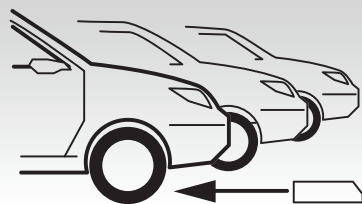
- Melhor rendimento por somente 6,5 kg.
- Compacto e robusto:
- Pés absorvem choques e vibrações

FV Flexible Voltage

Esta TECNOLOGIA permite de trabalhar com uma alimentação de 85V a 265V.



PARTICULARIDADES



Modo Showroom e dimensões reduzidas:

- Altura do aparelho (<11cm): permite a passagem sob um veículo.
- Possibilidade de bloquear o modo showroom: evita riscos de erros de manipulação, ideal para oficinas e salas de exposições.
- Função reinicialização: permite recomeçar automaticamente no mesmo modo em caso de queda de corrente.

CE - EN 60335-2-29

50/60hz	850 W	Imax 100% @25°C	12 V	MIN. Ah MAX.	Charging Curve	BSU			Change Battery	IP	cm	kg
						Diag	Diag+	Showroom				
85 > 265 V	850 W	50 A	12 V	10-600 Ah	I _U , I ₀ , U	13,5V	12>14.8V	12.9 V	80 A	IP 21	30x29.2x10.5	6.5

MADE in FRANCE

www.gys.fr