

O Gysflash 100-12 HF é uma fonte de alimentação estável de tecnologia inverter com 5 funções:

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

5 Modos

- Carga
- Diagnóstico
- Showroom
- Mudar 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.



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 2x5m em 16 mm².
- O aparelho aceita cabos de 2x8m em 16mm² e mais. A calibração é feita automaticamente.

TECNOLOGIAS

Alto rendimento

93%

Ganho de energia de 15%



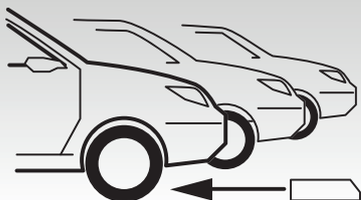
Sem ventilação externa
=
Sem risco de infiltração de partículas de poeira



Inverter - Em comparação com os aparelhos tradicionais, esta tecnologia permite:

- Melhor rendimento pesando somente 6,1 kg.
- Compacto e robusto:
- Pés absorvem choques e vibrações.

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 halls de exposições.
- Função reinicialização: permite recomeçar automaticamente no mesmo modo em caso de queda de corrente.

CE - EN 60335-2-29

50/60 Hz	1500 W	I _{charge}	40°C @100%	25°C @100%	12V	MIN. Ah	MAX. Ah	Charging Curve	BSU			Change Battery	IP	cm	kg
									Diag	Diag+	Showroom				
220-240 V AC		100 A	66 A	75 A		20-1200 Ah		I _U , I _U , I _U	13,5V	12▷14,8V	12,9V	125A	IP 21	32 x 29.2 x 10.5	6.1

MADE IN FRANCE

www.gys.fr