

O Gysflash 50-24 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 6, 12 e 24V (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 10 mm²
- O dispositivo pode receber cabos de 2x8m em 16mm² e mais. A calibração é feita automaticamente.

TECNOLOGIAS

Alta rendimento

94%

Ganho de energia de 15%



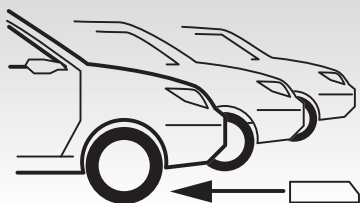
Sem ventilação externa
=
Sem risco de infiltração de partículas de poeira



Inverter - Em Comparado com os estacoes tradicionais, Esta tecnologia permit:

- um rendimento bem melhor por apenas 6,0 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

50/60hz	1500W	Imax	6V 12V 24V	MIN. Ah MAX. Ah	Charging Curve	BSU			Change Battery	IP	cm	kg
						Diag	Diag+	Showroom				
230V	1500W	50A	6V 12V 24V	10-600Ah	IUoU	13,5V	6>7,4V 12>14,8V 24>29,6V	6,5V 12,9V 25,8V	80A	IP 21	30x29,2x10,5	6,0

MADE in FRANCE

www.gys.fr