

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 2x2,5m em 10 mm<sup>2</sup>
- O dispositivo pode receber cabos de 2x8m em 16mm<sup>2</sup> e mais. A calibração é feita automaticamente.

## TECNOLOGIAS

Alta rendimento

94%

Ganho de energia de 15%



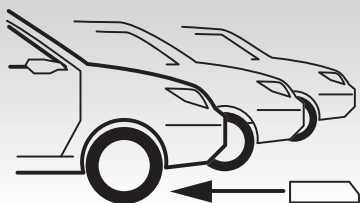
Sem ventilação externa  
=  
Sem risco de infiltração de partículas de poeira



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

MADE in FRANCE

www.gys.fr