

O GYSFLASH 50.24 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.

TECNOLOGIAS

Alta rendimento	94%
Ganho de energia de 15%	



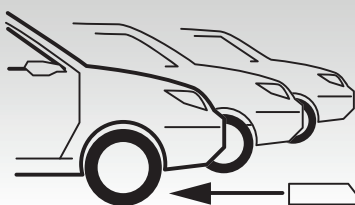
Sem ventilação externa
=
Sem risco de infiltração de partículas de poeira



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.

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