

O Gysflash 30-24 HF é uma fonte de alimentação estável (30A-12V et 15A-24V) 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
- 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



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

TECNOLOGIAS

Alta rendimento

94%

Ganho de energia de 15%



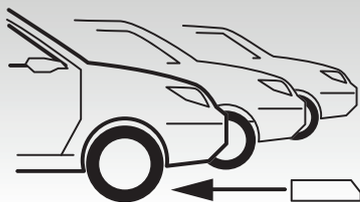
Sem ventilação externa
=
Sem risco de infiltração de partículas de poeira



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

- Melhor rendimento pesando somente 3,8kg. 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 salas de exposições.
- Função reinicialização: permite recomeçar automaticamente no mesmo modo em caso de queda de corrente.

CE - EN 60335-2-29

50/60hz	500W	Imax 100% @40°C	I ₀	MIN. MAX. Ah	Laddar Kurva	BSU			Byta Batteri	IP	cm	kg	
						Diag	Diag +	Visningsrum					
230V	500W	30A	6V	10-400Ah	IU ₀ I ₀ U	13,5V	6>7.4V	12>14.8V	6,5V	40A	IP 21	25,5x23x10,5	3,8
			12V				12>14.8V		12,9V				
			15A				24>29.6V		25,8V				