

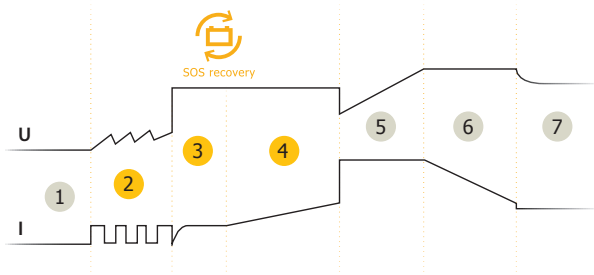
Projetado especialmente para carregar as baterias de 12V de motocicletas, jet-skis, karting ou máquina de corta relva, o GYSFLASH 1,12 apresenta uma curva de carregamento inteligente de 7 passos garantindo uma carga óptima e 2 vezes mais rápido do que um carregador tradicional.

## IDEAL PARA MOTOCICLETAS

- **Projetado para baterias de 12 V de 1,2 a 32 Ah**, ele também permite a manutenção de carga até 100 Ah.
- **Compatibilidade CAN BUS** para motocicletas equipados com uma tomada de 12 V: carga autônoma e segura sem chave de contato (cabo opcional).
- **Carregamento otimizado**, o carregador pode permanecer ligado à bateria indefinidamente durante o inverno e garantir uma partida impecável.
- **Função «Auto Restart»** no caso de uma interrupção de energia.

## CARGA AUTOMÁTICA 100%

- A carga e a manutenção autônomas de **7 etapas maximizam a vida** e o desempenho da bateria.
- Recupera as baterias profundamente descarregadas (*SOS Recovery* ).



- 1 Análise
- 2 Recuperação
- 3 Teste
- 4 Desulfatação
- 5 Carga
- 6 Absorção
- 7 Manutenção de carga



## ULTRA SEGURO

- **Interface simplificada** para evitar manuseamentos impróprios.
- **Preserva a eletrônica de bordo do veículo:** Proteção contra curto-circuitos, inversões de polaridade e sobrecargas Sistema anti-faísca.
- **Standby automático** se a bateria estiver desligada.
- **O sensor de temperatura integrado** impede o sobreaquecimento da eletrônica interna .

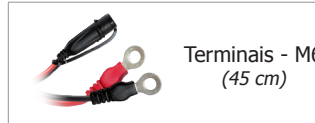
## OTIMIZADO

- Design ultra compacto, leve e portátil.
- Conexão com conector rápido e impermeável.
- O produto é então 100% impermeável ao pó e ao líquido (IP65)
- Suportes de parede possíveis.

Entregue com:



Alicates (45 cm)



Terminais - M6 (45 cm)



Conexão macho (145 cm)

## ACESSÓRIOS



Extensão  
2.5 m - 029057



Kit isqueiro do carro - CAN BUS  
35 cm - 029439



Indicador de carga  
56 cm



M6  
029149 | 029200



Conector terminal  
45 cm - M6  
029194

50/60Hz	Average/Moyen	Charge	Maintenance	Zz	Ondulation/Ripple	Charging curve	kg	mm	mm	SOS recovery	CAN BUS	IP	1 m			
220-240 V AC	18 W	1 A	12 V	2 < 32 Ah	2 < 100 Ah	<0.4 Ah/month	<150 mV Rms	IU <sub>0</sub> U	7 step	0.44	130 x 80 x 38	155 x 300 x 60	Automatic >7V	✓	IP 65	1 m