

O GYSFLASH HERITAGE 6 A é especialmente projetado para carregar baterias de 6 e 12 V de motocicletas e veículos de coleção. Igualmente compatível com muitos veículos modernos, tem uma curva de carga inteligente de 8 etapas e uma opção específica da carga para pequenas baterias de 1,2 a 15 Ah.

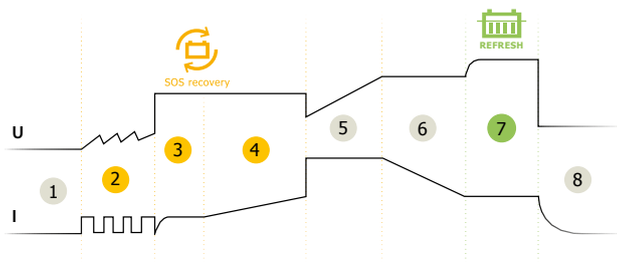
O CARREGADOR DEDICADO AOS VEÍCULOS ANTIGOS

- **Projetado para baterias de 6 e 12 V (ácido chumbo) de 1,2 a 125 Ah**, ele também permite a manutenção de carga até 170 Ah.
- **Carga especial 100%** : conserva as pequenas baterias (de 1,2 a 15 Ah) durante a carga.
- **Modo especial Refresh** : recondiciona e restaura as baterias altamente descarregadas.
- **Carregamento otimizado**, o carregador pode permanecer ligado à bateria indefinidamente durante o inverno. Função «Auto Restart» no caso de uma interrupção de energia com memorização das configurações.



CARGA AUTOMÁTICA 100%

- A carga e a manutenção autônomas em 8 etapas maximizam a vida e o desempenho da bateria.
- Recupera as baterias profundamente descarregadas >2V (SOS Recovery).



- 1 Análise
- 2 Recuperação
- 3 Teste
- 4 Dessulfatação
- 5 Carga
- 6 Absorção
- 7 Opção Refresh
- 8 Manutenção de carga

ULTRA SEGURO

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

ERGONÔMICO

- 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
35 cm - 029439



Indicador de carga
56 cm



M6
029149



Conector terminal
45 cm - M6
029194

50/60 Hz	⚡	I _{charge}	V	Charge	Maintenance	Zz	Ondulation/Ripple	Charging curve	kg	mm	mm	SOS recovery	IP	↔
220-240 V AC	90 W	6 A	6/12 V	1.2 < 125 Ah	1.2 < 170 Ah	<1 Ah/month	<150 mV Rms	IU ₀ U	8 step	0.72	190 x 100 x 52	195 x 365 x 70	Automatic >2V	IP 65 2 m