

O GYSFLASH 8.12 é especialmente projetado para carregar baterias de 12V de todos os tipos de carros, utilitários, motor home ou caminhões. Possui uma curva de carga inteligente de 8 etapas e um modo «Supply» para alimentar em energia os veículos de showroom.

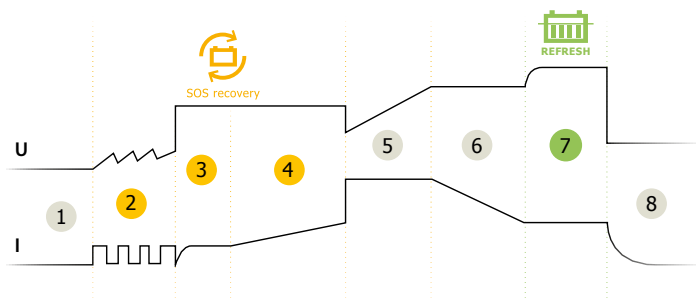
UNIVERSAL : IDEAL PARA OS CARROS & UTILITÁRIOS

- **Projetado para baterias de 12 V (ácido chumbo) de 15 à 160 Ah**, ele também permite a manutenção de carga até 240 Ah.
- **2 opções de carregamento** oferecem máxima polivalência ao usuário:
 - ❄️ **AGM** : carga específica em caso de frio alto (menos de 5 ° C) e para as baterias Start & Stop exigentes (AGM).
 - **Refresh** 🏠 : recondiciona e restaura baterias altamente descarregadas.
- **Mode Supply** ⚡, transforma o carregador numa fonte de energia estabilizada:
 - preserva a saúde da bateria durante apresentações do veículo em concessionárias (showroom).
 - mantém a memória do veículo durante a substituição da bateria.
- 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 de **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 Desulfatação
- 5 Carga
- 6 Absorção
- 7 Opção Refresh
- 8 Manutenção de carga



Entregue com:



Alicates (1.9 m)

ULTRA SEGURO

- **Preserva a electrónica 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 electrónica interna.
- **Interface simplificada** para evitar manuseamentos impróprios.

ERGONÔMICO

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

50/60Hz	⚡	Icharge	V	Charge	Maintenance	Zz	Ondulation / Ripple	Charging curve	kg	mm	mm	SOS recovery	IP	🔌	
220-240 V AC	130 W	8 A	12 V	15 <160 Ah	15 <240 Ah	<0,4 Ah / month	<150 mV Rms	IU ₀ U	8 step	0,85	190 x 100 x 52	195 x 365 x 70	Automatic > 2V	IP 65	2 m