

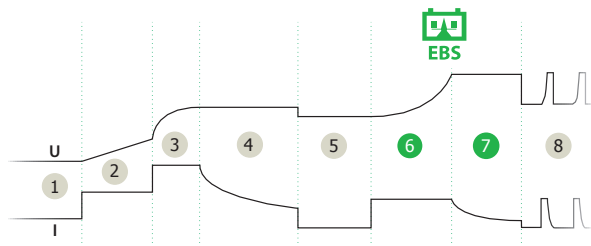
O GYSFLASH 1.12 Lítio (1A) é um carregador avançado projetado especificamente para recarregar e manter baterias de 12V Lítio - Ferro - Fosfato (LiFePO4). Tem uma curva de carga exclusiva em 8 etapas com tecnologia EBS garantindo uma carga rápida e segura.

IDEAL PARA MOTOCICLETAS

- **Projetado para baterias Lítio - Ferro - Fosfato 12 V de 0.5 a 20 Ah**, ele também permite a manutenção de carga até 50 Ah.
- **Manutenção de carga**, 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 com memorização das configurações.
- **Compatibilidade CAN BUS** para motocicletas equipados com uma tomada de 12 V: carga autónoma e segura sem chave de contato (cabo opcional).

CARGA 100% OTIMIZADA

- Curva de carga específica em **8 etapas sem vigilância**.
- Estende a vida e o desempenho das baterias LiFePO4.
- **Tecnologia EBS** (Equalizing Battery System) para garantir o equilíbrio perfeito das células da bateria.



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



SEGURA REFORÇADA

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

ECONÓMICO

- Carga da bateria a partir de 7 V.
- Design ultracompacto e leve.
- Conexão com conector rápido e impermeável.
- Carcaça à prova de pó e 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



029149 | 029200



Conector terminal
45 cm - M6
029194

50 / 60 Hz	Average/ Moyen	LifePO4	Charge	Maintenance	Zz	Ondulation/ Ripple	Charging curve	kg	mm	mm	CAN BUS	IP	1 m		
220-240 V AC	18 W	1 A	12 V	0.5 < 20 Ah	0.5 < 50 Ah	<0.4 Ah/ month	<150 mV Rms	IU ₀ U	8 step	0.44	130 x 80 x 38	155 x 300 x 60	✓	IP 65	1 m