

O GYSFLASH 6.24 PL (6 A) é um carregador avançado concebido para recarregar baterias de 24 V de chumbo «standard», íões de lítio (NMC, NCA, Li-Po, LCO, MCO, etc.) e Lítio - Ferro - Fosfato (LiFePO₄). Possui de 3 programas de carga inteligentes distintos que garantem o desempenho de cada tecnologia de bateria. Ideal para veículos eléctricos (cadeira de rodas, carrinho de golfe, bicicleta eléctrica, etc.) e para veículos utilitários.

TECNOLOGIA DUPLA: CHUMBO E LÍTIO

• 3 modos de recarga para baterias de 24 V:

Pb Chumbo	15 Ah à 125 Ah e até 170 Ah para manutenção de carga.
Li-ion NMC, NCA, Li-Po, LCO, MCO, ...	2 Ah à 125 Ah e até 170 Ah para manutenção de carga.
LiFePO₄ Lítio - Ferro - Fosfato	2 Ah à 125 Ah e até 170 Ah para manutenção de carga.

• **Função «UVP Wake up»** : permite desativar a proteção UVP* de uma bateria de lítio após uma descarga profunda e iniciar automaticamente o processo de carga.

*UVP = Under Voltage Protection

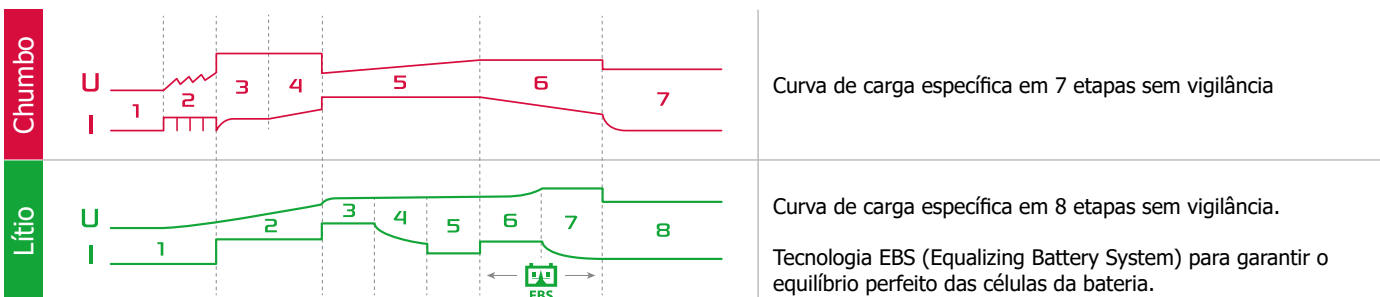
• **Manutenção de carga**, o carregador pode permanecer ligado à bateria indefinidamente durante o inverno e garantir uma partida impecável.

• **Função «Auto Restart»** no caso de uma interrupção de energia com memorização das configurações.



CARGA AUTOMÁTICA 100%

- Estende a vida e o desempenho das baterias Chumbo, íão de lítio e Lítio (LFP)
- Sensor de temperatura do ar ambiente, para uma carga ótima da bateria tanto no verão como no inverno. O carregador ajusta precisamente seus parâmetros de carregamento de acordo com a temperatura ambiente.



ULTRA SEGURO

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

ECONÓMICO

- Design ultra compacto, leve e portátil.
- Conectores de carga opcionais para eletromobilidade: XLR 3 pinos (ref. 027428) e T-bar (ref. 027442).
- O produto é então 100% impermeável ao pó e ao líquido (IP65)
- Suportes de parede possíveis.

Entregue com:



50/60 Hz	⚡	I _{charge}	V	Charge	Maintenance	Zz	Ondulation/ Ripple	Charging curve	kg	40°C/230V	mm	mm	SOS recovery	IP	↔
220-240 V AC	190 W	6 A	24 V	Pb 15 < 125 Ah 15 < 170 Ah	15 < 170 Ah	<1 Ah/ month	<150 mV Rms	I _U U	1.1	6 A @ 100%	221 x 111 x 58	365 x 195 x 70	Automatic >7V	IP 65	2 m
				LiFePO ₄ 2 < 125 Ah	2 < 170 Ah			7 step 8 step							