



O GYSFLASH 9.24 é especialmente projetado para carregar baterias de 6,12 e 24 V de todos os tipos veiculos. Possui uma curva de carga inteligente em 8 etapas e um modo «Refresh» para restaurar as baterias altamente descarregadas.

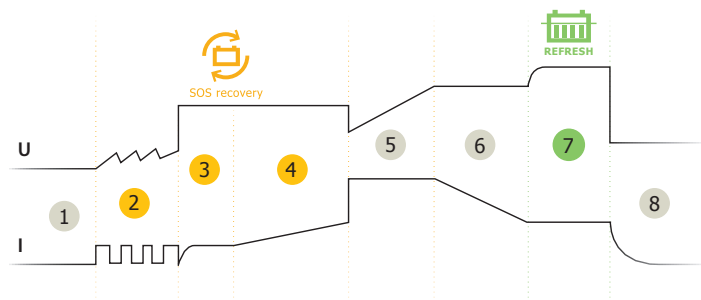
O CARREGADOR DA OFICINA PERFEITO

- **Projetado para carregar as baterias acidificadas ao chumbo 6 V, 12 V e 24 V :**
 - 6/12 V : 18 Ah a 220 Ah e até 300 Ah para manutenção de carga.
 - 24 V : 15 Ah à 125 Ah até 170 Ah para manutenção de carga.
- **Modo especial Refresh**  : recondiciona e restaura 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 de **8 etapas maximizam** a vida e o desempenho da bateria.
- **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.
- 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



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.
- **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.
- O produto é então 100% impermeável ao pó e ao líquido (IP65)
- Suportes de parede possíveis.

50/60 Hz	⚡	I _{charge}	V	Charge	Maintenance	Z _z	Ondulation/Ripple	Charging curve	Step	kg	mm	mm	SOS recovery	IP	↔
220-240 V AC	190 W	9 A	6/12 V	18 < 220 Ah	18 < 330 Ah	<1 Ah/month	<150 mV Rms	IU ₀ U	8 step	1.1	221 x 111 x 58	195 x 365 x 70	Automatic >2V	IP 65	2 m
		6 A	24 V	15 < 125 Ah	15 < 170 Ah										