

O GYSFLASH 101.12 CNT FV é um carregador CONNECTED alta potência 100 A com tecnologia inverter. Permite manter uma bateria de chumbo ou de lítio de 12 V a uma tensão perfeitamente estabilizada durante as fases de diagnóstico. Também garante uma ótima qualidade de carga para a manutenção dos veículos mais avançados A sua conectividade USB torna-o 100% personalizável.

4 MODOS DE USO

- **Carga:** para baterias de chumbo de 12 V ou de lítio (LFP) de 5 a 1200 Ah.
- **Diagnóstico :** Suporta até 100A as baterias 12 V de veículos na fase de diagnóstico
- **Showroom :** garante à bateria a compensação de corrente durante o uso dos acessórios elétricos de um veículo de demonstração.
- **Testador :** Permite verificar o estado da bateria, avaliar o sistema de arranque (arrancador + bateria) e o estado do alternador do veículo.

100% CONECTADO

- Adicionar, remover ou editar modos e perfis de carga via USB.
- Importar arquivos de configuração predefinidos adaptados a diferentes actividades
- Recupere o histórico de carga e os dados em um pendrive USB e use-os em uma planilha.
- Ligue módulos adicionais (impressora, leitor de códigos de barras, etc.) através da sua tomada de módulo dedicada (Sub-D).

CARGA AUTOMÁTICA

- Prolonga a vida e desempenho de baterias de chumbo (gel, AGM, líquido, cálcio, etc.) e de lítio (LFP).
- Curva de carga específica em 8 passos (bateria de chumbo) ou 9 passos (bateria lítio-ferro fosfato) sem supervisão.
- Recupera as baterias profundamente descarregadas >2 V (SOS Recovery automático).

FUNÇÕES AVANÇADAS

- A função «Detecção automática» inicia automaticamente uma carga quando uma bateria é conectada ao carregador.
- Função «Auto Restart» no caso de uma interrupção de energia com memorização das configurações.
- Controle e calibração dos cabos, o carregador podem receber cabos até 8 m em 16 mm².
- Possibilidade de bloquear o modo showroom: evita riscos de erros de manipulação, ideal para oficinas e halls de exposições.
- Até 12 curvas de carga disponíveis, incluindo o modo Easy para uma carga simplificada adequada para todas as baterias de chumbo.

ULTRA SEGURO

- Preserva a electrónica de bordo do veículo: Proteção contra curto-circuitos, inversões de polaridade e sobrecargas Sistema anti-faísca.
- Fusível intercambiável contra erros de manipulação.
- Sensor de temperatura integrado impede o sobreaquecimento da electrónica interna .

ECONÓMICO

- Estojo resistente com amortecedores de choques e vibrações.
- Baixa altura (10,5 cm) para passagem do carregador por baixo de um veículo.
- Sem ventilação externa para funcionamento silencioso e sem infiltração de poeira.



Fornecido com alicate
(2.5 m - 16 mm²)



SMC USB



Interface intuitiva
disponível em 22 idiomas

ACESSÓRIOS



Prateleira de parede
055513



8 m - 16 mm²
056572




















Maleta de transporte
060432



SPM : Módulo
de impressão
026919



Carrinho
027749

																
50 / 60 Hz		lcharge	12 V	Charge		Ondulation/ Ripple	Charging curve		40°C @100%	25°C @100%	kg	mm	SOS recovery	IP		
220-240 V AC	1600 W	100 A	12 V	5 < 1200 Ah	<0.2 Ah/ month	<150 mV Rms	I _U I _o U	8 step (Pb) 9 step (LiFePO ₄)	66 A	75 A	4.7	320 x 105 x 292	Automatic >2V	IP 21	125 A	2.5 m