

**Arrancador autonomo profissional para todos os veículos com baterias de 12 V. Está equipado com uma potente e robusta bateria em espiral.**

### Um arrancador autonomo profissional

Equipado com uma bateria de chumbo-ácido (capacidade de arranque : 700 A 1V/c e 2500 A no pico da bateria), o Gyspack PRO 800 é ideal para o arranque de veículos ligeiros, camionetas e pequenos veículos agrícolas.

### Ideal para intervenções no local

- ✓ Com o seu pequeno tamanho e peso de 18,4 kg, o Gyspack PRO 800 é fácil de transportar no local.
- ✓ 1,80 m de cabo para o melhor conforto do utilizador.

### Para ser usado em segurança

- ✓ Protecção de inversão de polaridade com campainha e luz indicadora.
- ✓ Equipado com um disjuntor para proteger o seu veículo de picos de energia ou curto-circuitos e para evitar faíscas ao ligar as pinças.
- ✓ Equipado com dois fusíveis de 200 A para proteger o sistema em caso de utilização indevida.

### Recarga completa sem necessidade de vigilância

- ✓ Recarrega-se a 100% ligado à tomada, sem vigilância, graças ao seu carregador externo automático de 230 V.

### Cabo de isqueiro

- ✓ O GYSPACK PRO 800 é entregue com um cabo de acendedor de cigarros que tem 2 funções:
  - para guardar a memória do veículo durante uma mudança de bateria.
  - para recarregar o booster na tomada do isqueiro de um veículo em funcionamento (quando em viagem).

### Carroçaria protegida

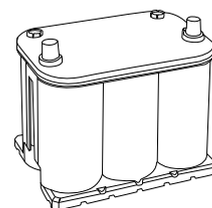
- ✓ Feito de chapa metálica, o GYSPACK PRO 800 está também equipado com almofadas de canto. Protegem a estrutura contra impactos ao trabalhar em ambientes exigentes (no local ou na oficina).

### Testador integrado

- ✓ O GYSPACK PRO 800 tem um visor que mostra o estado de carga da bateria interna.

1.8 m - 25 mm<sup>2</sup> 600 A

### Bateria interna com tecnologia em espiral



- ✓ alta potência DE ARRANQUE
- ✓ aumento da resistência e DURABILIDADE

### Entregue com

Carregador 12 V  
ref. 054684

### Fusíveis (não incluídos)

200 A (x2)  
ref. 054547

12V	Start		TEST	CARGA EXTERNAL 110 - 230 V	Proteção		POWER OUT	FUSE	cm	kg	
	I 1V/C	Cranking CC			Peak Battery	ON OFF					Memory
12 V 28 Ah	700 A	1320 A	•	12 V / 2 A DC	•	•	12 V DC	2 x 200 A	2 x 1,80 m Ø 25 mm <sup>2</sup>	32 x 23 x 37	18,4