

2 em 1 : Booster de 6 V / 12 V e fonte de alimentação de 12 V.

O GYSPACK HERITAGE reúne, num único booster, a partida de veículos vintage equipados com bateria de 6 V e veículos modernos equipados com bateria de 12 V. Fornece também todos os tipos de dispositivos com 12 V DC graças ao seu duas baterias internas de 20 Ah.

IDEAL PARA VEÍCULOS VINTAGE

As duas baterias de 6 V do GYSPACK HERITAGE permitem o arranque instantâneo de uma vasta gama de veículos:

- **veículos vintage (motos e carros)** equipados com baterias de 6 V (corrente de arranque: 400 A e 3200 A de pico). A utilização das duas baterias (20 Ah) em paralelo dá ao GYSPACK uma reserva de energia de 40 Ah.
- **veículos modernos** equipados com bateria de 12 V (corrente de arranque: 450 A e 1600 A de pico).

6 V		12 V				
						

FONTE DE ALIMENTAÇÃO 12 V DC

As 2 baterias integradas de 20 Ah são também uma **fonte de alimentação de 12 V** para abastecer todos os aparelhos elétricos, televisão, lâmpada, notebook, geladeira elétrica...

	4 W 40 h		15 W 13 h		
	9 W 22 h		24 W 8 h	80 W 2,5 h	

ILUMINAÇÃO DE ASSISTÊNCIA



O GYSPACK HERITAGE é equipado com uma lâmpada que consiste em 7 LEDs de alto brilho para intervenções no escuro e em áreas perigosas.



1.8 m - 25 mm² 600 A

Entregue com



Carregador 12 V
ref. 054684

Fusíveis (não incluídos)



Fusível de 300 A (x2)
ref. 054561

UM EQUIPAMENTO PRO

- ✓ **Carregador automático 230V / 12V Floating** : para uma carga da bateria interna sem supervisão
 - Recarrega a bateria para 100%, preserva a sua vida e desempenho.
 - Pode ser permanentemente ligado à rede eléctrica (a carregar após cada utilização).
- ✓ **Testador integrado** para visualizar o estado de carga da bateria interna.
- ✓ **Interruptor de bateria ON/OFF** que protege contra sobretensões na conexão.
- ✓ **Alarme sonoro** previne a **inversão de polaridade** em caso de erro na manipulação.
- ✓ **Cabos de cobre 2 x 1.80m, Ø 25mm² com alicates 600 A isolados.**
- ✓ **Equipado com um fusível de 300 A no painel frontal** (fusível de reposição fornecido).

INSIDE	START 				TEST 		PROTECTION		POWER SUPPLY 			
	Battery	I 1V/C	Cranking CC	Peak Battery								
2 x 20 Ah	6 V	400 A	800 A	3200 A	-	EXTERNAL 12V DC / 2 A DC	•	•	12 V DC	300 A	37 x 20 x 46	18
	12 V	450 A	850 A	1600 A								