

2 en 1 : Booster de 6 V / 12 V y alimentación de 12 V

El GYSPACK HERITAGE reúne en un solo booster el arranque de vehículos de época equipados con una batería de 6 V y de vehículos modernos equipados con una batería de 12 V. También alimenta todo tipo de equipos con 12 V DC gracias a sus dos baterías internas de 20 Ah.

IDEAL PARA COCHES DE COLECCION






Las dos baterías de 6 V del GYSPACK HERITAGE le permiten arrancar instantáneamente una amplia gama de vehículos:

- **vehículos de época (motocicletas y coches)** equipados con baterías de 6 V (corriente de arranque: 400 A y 3200 A en peak). El uso de las dos baterías (20 Ah) en paralelo le da al GYSPACK una reserva de energía de 40 Ah.
- **vehículos modernos** equipados con baterías de 12 V (corriente de arranque: 450 A, y 1600 A en peak).

6 V		12 V				
						

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA 12 V DC

Las 2 baterías integradas de 20 Ah son también una **fuentes de energía de 12 V** para alimentar todos los aparatos eléctricos, televisión, lámpara, portátil, refrigerador eléctrico.....

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

LUZ DE ASISTENCIA



El GYSPACK HERITAGE está equipado con una lámpara de 7 LEDs de alto brillo para intervenciones en la oscuridad y en zonas peligrosas..












Incluye:



Cargador 12 V
ref. 054684

UN EQUIPAMIENTO PROFESIONAL

- ✓ **Cargador automático 230V / 12V Floating** : para una recarga de baterías internas sin vigilancia.
 - Recarga las baterías a 100%, preserva su duración de vida y su rendimiento.
 - Se puede quedar conectado a la red eléctrica (se debe cargar tras cada uso).
- ✓ **Probador incorporado** para visualizar el estado de carga de las baterías internas.
- ✓ **Interruptor ON/OFF** que protege contra sobretensiones durante la conexión.
- ✓ **Alarma sonora** que previene de una **inversión de polaridad** en caso de error de manipulación.
- ✓ **Cables de cobre 2 x 1.80 m, ø25 mm² con pinzas 600 A aisladas.**
- ✓ **Posee un fusible de 300 A en la parte trasera** (fusible de recarga incluido).

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								