

**Arrancador autónomo profesional con cargador integrado para el arranque de todos los vehículos equipados con baterías de 12 V.**

## Un arrancador autónomo de alto rendimiento

Equipado con una batería «alto rendimiento» de plomo (en arranque : 830 A bajo 1V/c y 3100A en pico batería), el Gyspack PRO 900 esta ideal para el arranque de vehículos ligeros, camionetas, tractores y vehículos pesados.

## Ideal para las operaciones in situ

- ✓ Con sus medidas compactas y su peso de 15kg, se puede transportar fácilmente en sitio y sin esfuerzo.
- ✓ **1,40 m de cables** para un confort de uso óptimo.

## Para un uso con toda seguridad

- ✓ Protección contra las inversiones de polaridad gracias a un avisador acústico y un indicador.
- ✓ Equipado con un interruptor de circuito para proteger su vehículo de las sobre tensiones o cortos circuitos y evitar las chispas cuando se conectan las pinzas.
- ✓ Protegido contra los errores de manipulación, los vehículos defectuosos con un fusible de 300 A.

## Recarga completa sin vigilancia

- ✓ Gracias a su cargador automático integrado (6 A - curva 7 pasos de carga inteligente), el Gyspack PRO 900 se recarga al 100% de la red eléctrica, desatendido, incluso cuando está permanentemente conectado.
- ✓ Visualización del estado de carga gracias a 3 indicadores.

## Función de guarda de memoria

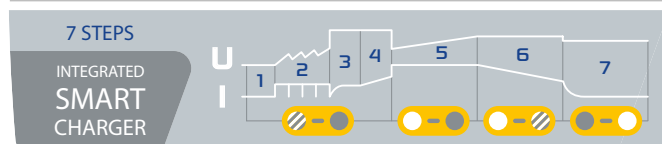
- ✓ 1 toma encendedor para le mantenimiento o la guarda de memorias del vehículo (fusible 15 A) durante el cambio de batería.

## Una carrocería protegida

- ✓ El GYSPACK PRO 900 esta montado con patines de angulo. Protegen la carrocería contra los choques durante intervenciones en entornos exigentes (en situ o en taller)..

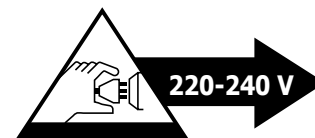


## Curva de carga inteligente : 7 etapas



- Carga 100% automática
- Incrementa la duración de vida y el rendimiento de la batería interna

### Fusibles (no incluidos)



Después  
cada uso

12V	START			TEST	CHARGEUR INSIDE	PROTECTION	POWER OUT	15 A	2x1,80 m ø 35 mm <sup>2</sup>	cm	kg
	I 1V/C	Cranking CC	Peak Battery		CHARGE 100-240 V						
12 V HAWKER 30 Ah	830A	1700 A	3100 A	•	6 A	•	12 V DC	15 A	2x1,80 m ø 35 mm <sup>2</sup>	31 x 32 x 16,5	15