

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 640A bajo 1V/c y 1800A en pico batería), el Gyspack PRO 700 esta ideal para el arranque de vehículos ligeros, camionetas.

Ideal para las operaciones in situ

- ✓ Con sus medidas compactas y su peso de 12kg, el Gyspack PRO 700 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 200 A.

Recarga completa sin vigilancia

- ✓ Se recarga sobre la red eléctrica a 100%, sin vigilancia, incluso conectado en continuo (cargador 5 A - curva de carga inteligente en 7 etapas),
- ✓ 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.

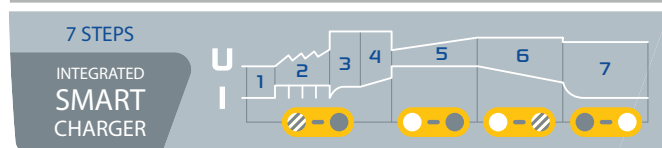
Una carrocería protegida

- ✓ El GYSPACK 700 esta montado con patines de angulo. Protegen la carrocería contra los choques durante intervenciones en entornos exigentes (en situ o en taller).



Después
cada uso

Curva de carga inteligente : 7 etapas



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

12V	START		TEST	CHARGEUR INSIDE	PROTECTION		POWER OUT	MEMORY	cm	kg	
	I 1V/C	Crancking CC			Peak Battery	CHARGE					ON OFF
12 V HAWKER 16 Ah	640 A	1200 A	•	6 A	•	•	12 V DC	15 A	2x1,40m ø 25 mm ²	31 x 32 x 16,5	12