

12V

**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 optimo.

## 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.

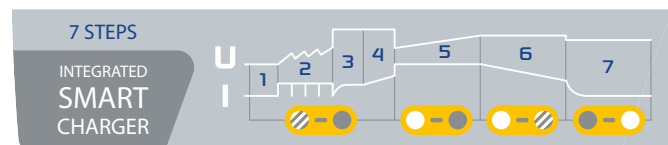
## Una carrocería protegida

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

12V



## 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	CHARGER INSIDE	PROTECTION	POWER OUT	MEMORY	cm	kg		
	I 1V/C	Crancking CC	Peak Battery									
12 V HAWKER 16 Ah	640 A	1200 A	1800 A	•	6 A	•	•	12 V DC	15 A	2x1,40m ø 25 mm <sup>2</sup>	31 x 32 x 16,5	12