

Arrancador autonomo profesional para todos los vehículos con baterías de 12 V. Está equipada con una potente y robusta batería en espiral.

Un arrancador profesional autonomo

Équipé d'une batterie au plomb (en démarrage : 700 A a 1V/c y 2500 A a pico de batería), el Gyspack PRO 800 es ideal para el arranque de vehículos ligeros, furgonetas y pequeños vehículos agrícolas.

Ideal para las operaciones in situ

✓ Con su pequeño tamaño y su peso de 18,4 kg, la Gyspack PRO 800 es fácil de transportar en la obra.

✓ 1,80 m de cable para una comodidad óptima del usuario.

Para un uso con toda seguridad

✓ Protección contra la inversión de la polaridad con zumbador e indicador luminoso.

✓ Equipado con un disyuntor para proteger su vehículo de subidas de tensión o cortocircuitos y para evitar chispas al conectar las pinzas.

✓ Equipado con dos fusibles de 200 A para proteger el sistema en caso de mal uso.

Recarga completa sin vigilancia

✓ Se recarga al 100% en la red eléctrica, sin necesidad de supervisión, gracias a su cargador automático externo de 230 V.

Cable mechero

✓ El GYSPACK PRO 800 se entrega con un cable de mechero que tiene 2 funciones:

- para guardar la memoria del vehículo durante un cambio de batería.
- para recargar el booster en la toma de mechero de un vehículo en marcha (cuando se viaja).

Carrocería protegida

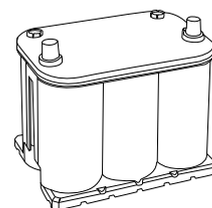
✓ Fabricado en chapa, el GYSPACK PRO 800 también está equipado con esquineros. Protegen la carrocería contra los choques durante intervenciones en entornos exigentes (en situ o en taller).

Comprobador integrado

✓ El GYSPACK PRO 800 tiene una pantalla que muestra el estado de carga de la batería interna.



Batería interna con tecnología en espiral



✓ ALTA POTENCIA DE ARRANQUE

✓ MAYOR RESISTENCIA Y DURABILIDAD

Incluye



Cargador de 12 V
ref. 054684

Fusibles (no incluidos)



200 A (x2)
ref. 054547

12V	START		TEST	CARGA EXTERNAL 110 - 230 V	PROTECTION		POWER OUT	FUSE	cm	Kg	
	I 1V/C	Cranking CC			Peak Battery	ON OFF					Memory
12 V 28 Ah	700 A	1320 A	•	12 V / 2 A DC	•	•	12 V DC	2 x 200 A	2 x 1,80 m Ø 25 mm ²	32 x 23 x 37	18,4