

BOOSTER 3600



Resulta ideal para todas aquellas aplicaciones que requieren un potente dispositivo de arranque o una fuente de energía portátil suplementaria. Está indicado para un elevado número de arranques también muchos arduos. No necesita de frecuentes recargas. Puede utilizarse y apoyarse en cualquier posición, puesto que está protegido contra las pérdidas electrolíticas.

Recomendado para autocares, flota de transportistas, vehículos muy difíciles y excavadores.

Esta indicado para:

- Arranques de emergencias.
- Como fuente de energía suplementaria (protección de memorias).
- Como fuente de energía suplementaria multiuso (para aparatos eléctricos a 24V).

Está equipado con:

- **protección térmica automática de 20 A,**
- **circuito de protección contra los picos de tensión** para proteger la electrónica del vehículo,
- **alarma sonora** en caso de **inversión de polaridad,**
- **test de polaridad,**
- pulsador de **control de la carga,**
- **fusible exterior de seguridad,**
- **voltímetro digital,**
- **pinzas aisladas con LED,**
- baterías con **tecnología HD,**
- **ruedas y asa extensible.**

Suministra 3600 A de arranque inicial y un mínimo de 1300 A en continuo.

ACCESORIOS SUMINISTRADOS: Alimentador de red LESA 7, pinzas con cable en cobre a seis hilos y LED.

DISPOSITIVO DE ARRANQUE Y FUENTE DE ENERGÍA PORTÁTIL SUPLEMENTARIA CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	CO0410
Modelo	BOOSTER 3600
Alimentación de recarga monofase	230V
Tensión de empleo	24V
Amperaje de arranque	3600A p
Amperaje continuo	1300A
Voltaje de carga	max 25,2 V
Cargador automático	LESA 7 A
Tensione di ricarica	24V 2Ah
Cable de recarga (12V)	NO
Pinzas aisladas	SI con LED
Baterías internas SELLADAS, n°. 2 unidad	31 Ah
Número de baterías	2
Protección contra sobretensión	SI
Concha a prueba de choques	A B S
Longitud cables	1600 mm
Sección cables	50 mm ²
Peso	30 kg
Dimensiones	300x350x510h mm