



2085 CARGADOR FLASH 35A - INVERSOR

Nuevo tipo de cargador de batería avanzado del pulso que viene con la exhibición del LCD retroiluminada verde-amarilla y puede automáticamente detectar, analizar, cargar y mantener baterías y la programación inteligente.

Características:

- Capacidad de la batería: 10 ~ 1000A
- Voltaje de entrada: 200-240V AC
- Corriente máxima de carga: 35A
- Potencia de entrada: 900 W
- Voltaje de carga: 24V-17.5A / 12V-35A
- Frecuencia: 50/60 Hz



Referencia	Voltaje	€/u
2520035	12/24V - 35A	435,17

2086 CARGADOR FLASH 100A/150A - INVERSOR

Nuevo tipo de cargador de batería avanzado del pulso que viene con la exhibición del LCD retroiluminada verde-amarilla y puede automáticamente detectar, analizar, cargar y mantener baterías y la programación inteligente.

Características:

- Modo de programación: 100A 2 ~ 30V / 2 ~ 100A // 150A 2 ~ 30V / 2 ~ 150A
- Potencia de entrada: 100A 1500W / 150A 2400W
- Capacidad de la batería: 10 ~ 1200A
- Corriente máxima de carga: 100A y 150A
- Voltaje de entrada: 200/240 AC
- Voltaje de carga: 12V
- Frecuencia: 50/60 Hz



Referencia	Voltaje	€/u
2520100	12V - 100A	831,25
2520150	12V - 150A	971,11

2087 CARGADOR BATERÍA ELECTRÓNICO 1.1A

Características:

- Voltaje de la batería: 6V/12V
- Selección de voltaje: Automático
- Min-Max capacidad de carga de la batería: 2.2A-32A
- Max. capacidad de la batería para el mantenimiento: 100A
- Corriente de carga (Amp): 6V 1,1A +/- 10% - 12V 1,1A +/- 10%
- Tipos de batería: WET, MF, GEL, AGM, Ca-Ca
- Programa de carga: Corriente constante
- Proceso de carga de múltiples pasos controlado por microprocesador.
- Viene con 2 adaptadores: encendedor coche y pinzas de carga.
- Resistente al agua y al polvo (IP65).



Referencia	Voltaje	€/u
2504011	6/12V - 1.1A	46,14



2088 CARGADOR BATERÍA ELECTRÓNICO 3.8A

Características:

- Voltaje de la batería: 12V
- Selección de voltaje: NA
- Capac. de carga mín. de la batería: 14-75A (12v3.8A) / 1.2-14A (12v0.8A)
- Max. capacidad de la batería para el mantenimiento: 120A
- Corriente de carga (Amp): 12V 3,8A +/- 10%
- Tipos de batería: WET, MF, GEL, AGM, Ca-Ca
- Programa de carga: Corriente constante
- Proceso de carga de múltiples pasos controlado por microprocesador.
- Viene con 2 adaptadores: encendedor coche y pinzas de carga.
- Resistente al agua y al polvo (IP65).



Referencia	Voltaje	€/u
2504038	12V - 3.8A	55,43



2089 CARGADOR BATERÍA ELECTRÓNICO 7.0A

Características:

- Voltaje de la batería: 12V / 24V
- Selección de voltaje: Automático
- Capacidad de carga mínima de la batería: 14-150A (12v) / 14-75A (24v)
- Max. capacidad de la batería para el mantenimiento: 225A
- Corriente de carga (Amp): 12V 7A +/- 10% / 24V 3,5A +/- 10%
- Tipos de batería: WET, MF, GEL, AGM, Ca-Ca
- Programa de carga: Corriente constante, voltaje constante
- Proceso de carga de múltiples pasos controlado por microprocesador.
- Viene con 2 adaptadores: encendedor coche y pinzas de carga.
- Resistente al agua y al polvo (IP65).



Referencia	Voltaje	€/u
2504070	12/24V - 7.0A	92,30



2090 CARGADOR BATERÍA ELECTRÓNICO 25.0A

Características:

- Voltaje de la batería: 12V / 24V
- Selección de voltaje: Automático
- Capacidad de carga mínima de la batería: 50-450A (12v) / 25-230A (24v)
- Max. capacidad de la batería para el mantenimiento: 500A
- Corriente de carga (Amp): 12V 25A +/- 10% - 24V 12,5A +/- 10%
- Tipos de batería: WET, MF, GEL, AGM, Ca-Ca
- Programa de carga: Corriente constante, voltaje constante
- Proceso de carga de múltiples pasos controlado por microprocesador.
- Viene con 2 adaptadores: pinzas de carga con sonda de temperatura y arandelas fijas.
- Protección de IP: IP44 (versión de ventilador)



Referencia	Voltaje	€/u
2504250	12/24V - 25.0A	268,28

