

US-1195
Arrancador sin baterías "FLASH START 700"
Starter without batteries


Amperios de pico Peak Amps	700 A
Amperios arranque Start up Amps	400 A
Capacidad Capacity	100 F
Peso Weight	1,3 Kg

Tecnología de "supercondensadores" (12V)

Arranca un amplio parque de vehículos incluso a bajas temperaturas. **No requiere mantenimiento** aprovecha la poca energía que queda en la batería para arrancar el vehículo, también puede cargarse por medio de toma a mechero o USB. Modo especial de arranque, vehículo sin batería.

"Supercapacitor" technology (12V)

Start a large vehicle park even at low temperatures. **No maintenance required** takes advantage of the little energy left in the battery to start the vehicle, it can also be charged by means of a cigarette lighter or USB socket. Special start mode, vehicle without battery

US-1195/A
Arrancador SIN baterías (800A)
Starter WITHOUT batteries (800A)


Amperios de pico Peak Amps	1600 A
Amperios arranque Start up Amps	800 A
Peso Weight	1,7 Kg

Tecnología de "supercondensadores" (12V)

Arranca un amplio parque de vehículos incluso a bajas temperaturas. **No requiere mantenimiento** aprovecha la poca energía que queda en la batería para arrancar el vehículo.

"Supercapacitor" technology (12V)

Start a large vehicle park even at low temperatures. **No maintenance required** takes advantage of the little energy left in the battery to start the vehicle.

- Carga mediante batería de coche, cable de carga 12V o 5V USB hembra.
- Modo especial de arranque, vehículo sin batería.
- Cortocircuitos y protección contra polarización inversa.
- Longitud del cable: 380 mm / 6 AWG aprox.

- Charging by car battery, charging cable 12V or 5V USB female.
- Special start mode, vehicle without battery.
- Short circuit and protection against reverse polarization.
- Cable length: 380 mm / 6 AWG aprox.

US-1242
Arrancador "Hybrid Ultracapacitor" (12V)
"Hybrid Ultracapacitor" starter (12V)


Amperios de pico	Peak Amps	3500 A
Amperios arranque	Start up Amps	990 A
Capacidad	Capacity	Capacitor + Battery
Voltaje carga (50 Hz)	Voltage charge (50 Hz)	DC 12V / AC 220V
Carga desde vehículo arrancado	Loading from vehicle taken	10 s / 2 min
Ciclos vitales	Life cycles	5000
Fusible protección	Save fuse	500A (in pin "+")
Interruptor on/off	Switch on/off	in pin "-"
Peso	Weight	7 Kg
Dimensiones	Dimensions	170 × 315 × 365 mm

- Carga con batería - Charge with battery: 2 min max.
- Carga con cargador - Charge with charger: 5-6 h max.

US-1272, US-1273, US-1274, US-1275
Cargador de baterías "SMART"
Battery charger "SMART"


1. Diagnóstico - Diagnosis
2. Carga recuperación - Load recovery
3. Arranque suave - Soft start
4. Carga masiva - Massive load
5. Absorción carga - Absorption charge
6. Carga mantenimiento - Load maintenance
7. Carga por impulsos - Pulse load

		US-1272	US-1273	US-1274	US-1275
Voltaje de entrada	Input voltage		220-240V AV 50/60 Hz		
Consumo energía	Energy consumption	30W	40W	135W	460W
Corriente de arranque	Starting current	—	—	—	<150 A
Tensión de carga	Charge voltage	6 / 12V	12V	12 / 24V	
Corriente de carga	Charging current	1.1 A	3.8 A	7.0 A	25 A
Función sum.continuo	Supply Function			•	•
Tipo de batería	Kind of battery	12V 2.2Ah-40Ah 6V 2.2Ah-14Ah	12V 1.2Ah-120Ah	12V 14Ah-225Ah 24V 14Ah-110Ah	12V 50 Ah-450Ah 24V 25 Ah-230Ah
Protección contra polvo y agua	Protection against dust and water		IP65		IP44
Temperatura trabajo	Work temperature			0~+40°C	

US-1295
Cargador de baterías y mantenimiento de la carga "T-Charge 26"
"T-Charge 26" Battery charger and maintainers


Voltaje de entrada	Input voltage	230V 1ph 50/60 Hz
Potencia	Power	220W
Tensión de carga/puesta en marcha	Charge/starter voltage	12V
Corriente de carga	Charging current	16 A
Corriente de carga convencional	Rated charge current	16 A
Capacidad nominal de referencia	Rated reference capacity	10-250Ah 15 h
Peso	Weight	1,4 Kg
Dimensiones	Dimensions	300 × 95 × 55 mm