



SP726002

CARGADOR Y ARRANCADOR DE BATERÍAS "ZAXX ELECTRONIC"



Cargador y arrancador de baterías profesional controlado por microprocesador.

Adecuado para cargar baterías de plomo/acido WET con bajo mantenimiento o sin mantenimiento, AHM, GEL, Ca/Ca.

Características:

- "Safe Charge & Boost"**: Este sistema protege los componentes electrónicos montados en vehículos de cualquier interferencia y sobretensiones que se puedan generar durante la carga o durante el comienzo rapido (DIN 408399 emision de interferencia nivel I).
- Carga de etapas múltiples**: Las baterias se cargan mediante la aplicacion de sofisticados programas de etapas múltiples.
- Flotante**: Pueden mantenerse conectados a la batería durante un tiempo prolongado. Mantienen la batería lista para su uso.
- Ajuste fino de la corriente**: Permite cargar las baterias de todas las capacidades (Ah) de manera óptima.
- Carga Con temporizador.
- Mando a distancia para el arranque.
- Voltímetro y Amperímetro Digital.
- Proteccion termostática de rearme automatico.
- Proteccion contra cambios de polaridad y cortocircuitos.
- Pinzas para uso industrial.

DATOS TECNICOS

ALIMENTACION	volt 50-60 Hz	1PHX230
POTENCIA	KW	1,3/13,5
TENSION NOMINAL DE CARGA	Volt	12/24
LIMITACION DE TENSION	Volt	14,8 (12V) 29,6 (24V)
CORRIENTE MEDIA DE CARGA	Amp.	40
CORRIENTA CARGA EFICAZ	Amp. Max	60
POSICIONES DE CARGA	Num.	Continuo
CORRIENTE DE ARRANQUE	Amp. 0Volt (cc)	700
CORRIENTE DE ARRANQUE	Amp. 1 Volt	400
TIPO DE BATERIAS		Pb: WET M, AGM, Ca/Ca
CAPACIDAD NOMINAL DE REFERENCIA	Ah min/max	5/800
DIMENSIONES	mm	390x280x903
PESO	Kg.	24

