



- Cargador de baterías y mantenedor con tecnología TRONIC para baterías al plomo de 12/24 V de vehículos a motor, coches, furgonetas, etc.
- Carga y mantenimiento automáticos en 12/24V Tronic. Arranque en 12V.
- Funciones avanzadas de carga y mantenimiento para baterías EFB, AGM y a bajas temperaturas.
- Pantalla digital para visualizar tensión, corriente y porcentaje de carga. LED de señalización de carga y de fin de carga;
- Protecciones contra sobrecarga, cortocircuito e inversión de polaridades.

## DATOS TÉCNICOS

CODIGO	<b>807579</b>	TENSION CARGA	<b>12 / 24 V</b>	MIN CAPACIDAD NOM.REFEREN.	<b>10 / 10 Ah</b>
TENSION DE RED MONOFASICA	<b>230 V</b>	CORRIENTE CARGA EFFICACE	<b>25 / 12 A</b>	MAX CAPACIDAD NOM.REFEREN.	<b>300 / 160 Ah</b>
FRECUENCIA DE RED	<b>50 / 60 Hz</b>	CORR.CARG.CONV.EN60335-2-29	<b>15 / 8 A</b>	POSICIONES DE REGULATION	<b>5</b>
POTENCIA ABSORBIDA CARGA	<b>300 W</b>	CORR.MARCH.1V/C EN60335-29	<b>100 A</b>	DIMENSIONES (LxWxH)	<b>24,5 x 19,5 x13 cm</b>
POT. ABSORS. PUESTA MARC.	<b>2,2 kW</b>	CORR. DE PUESTA MARCHA MAX	<b>150 A</b>	PESO	<b>7,57 kg</b>

## DESCRIPCIÓN

Cargador electrónico de baterías y mantenedor de carga con tecnología TRONIC para baterías WET, GEL, AGM, MF, PbCa, EFB a 12V/24V.

Arrancador de 12V.

Funciones avanzadas de carga y mantenimiento para baterías EFB, AGM y a bajas temperaturas.

Pantalla para voltaje, corriente y porcentaje de carga.

Características:

- Carga y mantenimiento automáticos en 12/24V Tronic;
- Arranque en 12V;
- Funciones avanzadas de carga y mantenimiento para baterías EFB, AGM y a bajas temperaturas;
- Pantalla digital para visualizar tensión, corriente y porcentaje de carga;
- LED de señalización de carga y de fin de carga;
- Protecciones contra sobrecarga, cortocircuito e inversión de polaridades.

Incluye cable con pinzas.

## DESCARGAS



IMAGEN DE CATÁLOGO



MANUAL DE INSTRUCCIONES



CERTIFICADO