



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

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