



- Cargador de baterías electrónico multifunción (battery manager) profesional para baterías WET, GEL, AGM, MF, PbCa, EFB, Li de 6V/12V/24V. Con pantalla LCD.
- Carga y mantenimiento automáticos en Pulse Tronic según la tecnología de la batería seleccionada. Reconocimiento automático del tipo de batería (modalidad AUTO).
- Alimentador estable para actividades de diagnóstico (BSU), durante los cambios de batería (SUPPLY) y para mantener en buena salud las baterías de los vehículos expuestos en los showroom; función RECOVERY, para la recuperación de baterías sulfatadas o muy descargadas y función EQUALIZATION, para el restablecimiento de la funcionalidad óptima con regeneración periódica.
- Funciones avanzadas: BOOST para recarga rápida; COLD para la carga y el mantenimiento de baterías a bajas temperaturas; TEST alternador, arranque y estado de carga de batería. Ayuda al arranque
- Función de compensación alargamiento cables; PFC (Power Factor correction - corrección del factor de potencia) integrado para absorciones reducidas y mayor estabilidad de la corriente de carga.
- Con cables con pinzas.

DATOS TÉCNICOS

CODIGO	807613	CORRIENTE CARGA EFFICACE	45 / 45 / 23 A	GRADO DE PROTECCION	IP33
TENSION DE RED MONOFASICA	230 V	CORR.CARG.CONV.EN60335-2-29	40 / 40 / 20 A	DIMENSIONES (LxWxH)	9,2x20x33 cm
FRECUENCIA DE RED	50 / 60 Hz	CORR.MARCH.1V/C EN60335-29	50 (12V) A	PESO	3,77 kg
POTENCIA ABSORBIDA CARGA	610 W	MIN CAPACIDAD NOM.REFEREN.	10 Ah		
TENSION DE CARGA	6 / 12 / 24 V	MAX CAPACIDAD NOM.REFEREN.	600 Ah		

ACCESORIOS SUMINISTRADOS

125278 CLAMPS PATCH CORD

ACCESORIOS BAJO PEDIDO

CARROS Y ACCESORIOS

803107 CARRITO - DIAGNOSTIC 442x302MM

OTROS ACCESORIOS DE CARGA/ARRA

804390 CABLE DE CARGA CON PINZAS 6M

804391 CABLE DE CARGA CON PINZAS 10M

803086 KIT ESTRIBO DE SOSTEN

803087 KIT IMÁN

DESCRIPCIÓN

Cargador de baterías electrónico multifunción (GESTOR DE BATERÍAS) para el mantenimiento completo de baterías WET, GEL, AGM, MF, PbCa, EFB, Li de 6V/12V/24V y para actividades de soporte en las intervenciones, también de diagnóstico, en vehículos efectuadas en talleres, carrocerías y concesionarios.

La tecnología Pulse Tronic garantiza la carga óptima de la batería a través de 8 fases.

Características:

- Carga y mantenimiento automáticos en Pulse Tronic según la tecnología de la batería seleccionada;
- Función BOOST para carga rápida;
- Función COLD para la carga y el mantenimiento de baterías a bajas temperaturas;
- ALIMENTACIÓN estable para las actividades de diagnóstico (BSU), durante los cambios de batería (SUPPLY) y para mantener sanas las baterías de los vehículos expuestos en las salas de exposición;
- Mantenimiento de la batería con la función RECOVERY para recuperar las baterías sulfatadas o muy descargadas y la función EQUALIZATION para restaurar la funcionalidad óptima con la regeneración periódica;
- TESTER para comprobar la tensión en los terminales, la capacidad de arranque (CCA) y el funcionamiento del alternador del vehículo;
- Ayudo arranque;
- Función de compensación del alargamiento del cable;
- Pantalla LCD;

- Protecciones contra sobrecarga, cortocircuito e inversión de polaridades.

Con dispositivo PFC.

Equipado con cable con pinzas.

DESCARGAS



IMAGEN DE CATÁLOGO



MANUAL DE INSTRUCCIONES



PIEZAS DE REPUESTO



BROCHURE



CERTIFICADO