



8 056151 814609 >

PULSE 50 EVO 230V 6V/12V/24V TELWIN TE-807611

Referencia: TE-807611

EAN-13: 8056151814609

Marca: TELWIN

- Función BOOST para la carga rápida de baterías
- Función COLD para la carga y el mantenimiento de baterías a bajas temperaturas
- Función RECOVERY para la recuperación de las baterías sulfatadas
- Función TEST de batería, arranque y alternador
- Función SUPPLY para alimentación estable durante los cambios de batería; E142

Descripción general

Cargador de baterías, mantenedor de carga y tester electrónico multifunción para baterías WET, GEL, AGM, MF, PbCa, EFB, Li de 12V/24V con pantalla LCD.

Programas de carga y mantenimiento en Pulse Tronic específicos para la tecnología de la batería seleccionada.

Función BOOST para la carga rápida. Función avanzada para la carga y el mantenimiento de baterías a bajas temperaturas. La activación de la función RECOVERY permite restablecer las baterías sulfatadas. Efectúa el test del alternador y de la batería del vehículo.

Es una fuente de alimentación continua y fiable durante los cambios de batería.

Utilización simplificada y visualización inmediata de los parámetros gracias a la pantalla LCD.

Características:

- Carga y mantenimiento automáticos en Pulse Tronic según la tecnología de la batería seleccionada;
- Pantalla LCD;
- Selección de la tensión de la batería;
- Protecciones contra sobrecarga, cortocircuito e inversión de polaridades.

Con dispositivo PFC.

Equipado con cables con pinzas.

Características

Tipo de producto	Cargador multifunción
Voltaje (en V)	230/50-60
Potencia (en W)	610
Tensión de Carga (en V)	12/24
Corriente Carga Efectiva (en Ap)	45 a 12V- 23 a 24V
Capacidad Nominal de Carga (en Ah)	10-600
Uso del producto	Valido p/baterías: Wet/Gel/MF/AGM/Pb-Ca/EFB/Li

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	3,13
Producto empaquetado: largo (cm)	33,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	20,00
Producto empaquetado: alto (cm)	13,00
Presentación	Caja serigrafiada