

T-CHARGE 26 EVO 12/24V. TELWIN TE-807595

Referencia: TE-807595
 EAN-13: 8004897984568
 Marca: TELWIN



- Cargador
- Arrancador
- Test
- Recuperador
- Mantenedor

8  004897 984568 >

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;
- 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;
- Pantalla LCD;
- Protecciones contra sobrecarga, cortocircuito e inversión de polaridades.

Equipado con cable con pinzas y cables con argollas.

Características

Tipo de producto	Cargador multifunción
Voltaje (en V)	230/50-60
Potencia (en W)	232
Tensión de Carga (en V)	12/24
Corriente Carga Efectiva (en Ap)	16 a 12V- 8 a 24V
Capacidad Nominal de Carga (en Ah)	10-250
Índice de protección	IP44

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,60
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,60
Producto empaquetado: largo (cm)	30,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	9,50
Producto empaquetado: alto (cm)	5,50
Presentación	caja