



8 056151 819666 >

TESTER BATERÍA STS600 TELWIN TE-804242

Referencia: TE-804242
 EAN-13: 8056151819666
 Marca: TELWIN

- Para baterías de 8-240Ah a 12V.
- Tester digital con display gráfico.
- Test efectuados: estado de la batería, capacidad de arranque, del sistema de arranque y del circuito alternador.
- Incluye software para la impresión de informes mediante conexión a ordenador.

Descripción general

Tester digital para la comprobación del estado de la batería, de la capacidad de arranque (CCA), del sistema de arranque y del circuito alternador del vehículo.

Normas internacionales de referencia seleccionables para coches, que corresponden a diferentes rangos de corriente de arranque utilizados por el fabricante de la batería.

Práctico y de pequeño tamaño, permite operar con baterías de 12V (WET, GEL, MF, AGM, PbCa, EFB) tanto desconectadas como conectadas al vehículo, facilitando las operaciones de comprobación de forma rápida y sencilla.

La pantalla gráfica hace que el producto sea intuitivo y fácil de usar.

Impresión de los informes realizados a través de la conexión a ordenador.

Características:

- para baterías WET, GEL, MF, AGM, PbCa, EFB de 8-240 Ah a 12V;
- pruebas realizadas: estado de la batería, capacidad de arranque (CCA), sistema de arranque, circuito del alternador del vehículo;
- normas de referencia seleccionables para coches;
- pruebas realizadas con la batería desconectada o conectada al vehículo;
- pantalla gráfica;
- multilingüe: EN, IT, FR, DE, ES, RU, PT, NL;
- imprimir los informes a través de la conexión a ordenador.

Características

Voltaje (en V)	12
Uso del producto	Diagnóstico: batería-arranque-alternador con gráfico y memoria
Ah	4/250
Digital	Sí
Test carga de batería	Sí
Test alternador	Sí
Test capacidad de arranque	Sí
Test Capacidad de batería	Sí

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	8,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	3,00
Producto empaquetado: alto (cm)	15,00
Presentación	Caja serigrafiada