



Peso - Weight 200 gr

El T2 Advanced Battery Tester es capaz de diagnosticar problemas el sistema eléctrico de los vehículos mediante el análisis de cada componente. Prueba la batería, el alternador y el motor de arranque de forma precisa y fiable en segundos.

The T2 Advanced Battery Tester is capable of diagnosing issues with a vehicles system by analyzing each component. Test the Battery, Alternator and Starter motor accurately and reliably in seconds

1. Test de batería - **Battery test:**
 2. Prueba del sistema de arranque - **Boot system test.**
 3. Prueba del sistema de carga del alternador **Testing the charging system**
- Compatible con - **Compatible With:**
 Litium - LifePo4
 Lead Acid - AGM Flat+Spiral, EFB Start Stop, WET Flooded, MF GEL+Ca/Ca

Pantalla LCD
 Teclado táctil
 Almacenamiento de memoria.
 Alimentación proporcionada por la batería directamente.
 Rango medida voltaje: 9-29 V DC
 Software impresión de resultados. Conexión USB a PC.

Display LCD
 Tactile keypad
 Memory storage
 Power provided by the battery directly
 Measurable voltage range: 9-29V DC
 Software for print data - USB connection PC

US-1375

Comprobador sistema eléctrico de la batería [T12] 12/24V - QR

T12 Advanced Battery Tester - 12/24V - QR

El comprobador de batería avanzado T12 de 12/24 V es capaz de diagnosticar problemas con el sistema eléctrico de un vehículo analizando cada componente. Comprueba la batería, el alternador, el motor de arranque y la prueba de masa, con precisión y fiabilidad en segundos. Imprima los resultados y escanee el código QR para compartir los informes de la prueba.

- Impresora integrada • Indicador LED de actividad • Pantalla LCD a color • Panel táctil receptivo • Tarjeta SD incluida • Pinzas de cobre.

The T12 12/24V Advanced Battery Tester is capable of diagnosing issues with a vehicle electrical system by analyzing each component. Test the Battery, Alternator, Starter motor and Mass ground accurately and reliably in seconds. Print the results and scan the QR code share the test reports.

- Integrated printer • LED Activity indicator • Color LCD screen • Responsive touchpad • Included SD Card • Pure copper clamps.



Compatible with:
 AGM - WET - MF - EFB (STAR STOP) - GEL - SPIRAL

1. Test de batería:
 - Análisis del estado de la batería, con microprocesador, sin necesidad de cargar la batería completamente antes de la prueba.
 - Consume muy poca corriente durante la prueba, por lo tanto la prueba puede repetirse varias veces sin preocupación sobre el estado de la batería y los resultados son altamente precisos.
 - Extremadamente seguro, dado que no emite ningún pico de tensión durante el análisis, toma menos de 8 segundos para obtener resultados completos.
 - Compensación de temperatura para resultados más fiables.
 - El analizador está diseñado para comprobar todo tipo de baterías de 12/24V. Durante su vida útil no es necesario ningún mantenimiento.
2. Prueba de masa: Analiza el estado del circuito de retorno eléctrico (solo en sistema de 12V).
3. Prueba del sistema de arranque: Comprueba la eficacia del arranque de la batería para predecir cuando la batería fallara en el arranque de un vehículo (sistema 12V/24V).
4. Prueba del alternador: Esta prueba comprueba el estado del alternador probándolo sobre diferentes cargas y realizando una prueba de los diodos del regulador de ondulación (sistema 12V/24V).
5. Resultados personalizables con los datos del cliente y del vehículo.
 - Los datos obtenidos son mostrados gráficamente, con indicación de valores min. / máx. y valores medios.
6. Generación de código QR

1. Battery test:
 - Battery status analysis, with microprocessor, no need to charge the battery completely before testing.
 - It consumes very little current during the test, therefore the test It can be repeated several times without concern about the state of the battery and the results are highly accurate.
 - Extremely safe, since it does not emit any voltage peak during the analysis, it takes less than 8 seconds to obtain complete results.
 - Compensation of temperature in final results.
 - The analyzer is designed to test all types of 12/24V batteries. During its useful life, no maintenance is necessary.
2. Mass test.
3. Boot system test.
4. Testing the charging system and alternator diode status:
 - Check the alternator no load at 3,000 RPM / with load at 2,000 RPM.
5. Customizable results with customer and vehicle data.
 - The data obtained are shown graphically, with indication of min values. / max. and mean values.
6. QR code generation.

