



TopCore - TOPCORE-BT - Comprobador Digital de Baterías

TOPCORE BT es un comprobador de conductancia para diagnósticos profesionales del estado de la batería. Válido para baterías inundadas de plomo-ácido automotrices de 12V (no AGM o GEL).

Aplica la tecnología de conductancia y algoritmos de prueba experimentados para estimar la energía disponible de la batería. Para operar de manera segura, asegúrese de respetar todas las instrucciones de seguridad y precauciones personales descritas en el manual del producto. Detección de cortocircuito y polaridad inversa. Contenido de la caja: Comprobador con cables / abrazaderas Manual de usuario. Funciones: Tecnología de conductancia Prueba completa de la batería Estimación del estado de salud Consejos de reemplazo Prueba del sistema de arranque y carga Características técnicas Apta para baterías de plomo ácido (no AGM o GEL) de 12V para automoción Estándares y rangos EN/SAE (200-900A), DIN/IEC (120-550A) Voltímetro 7,6-17V (DC) Temperatura operativa -18°C a 55°C



12V SYSTEMS



Battery replacement LED advices

Lighting LED	Meaning
GREEN	Battery in a good condition. Reinstall
GREEN+YELLOW	Battery is discharged. Do a long driving or recharge
YELLOW	Low performing. Recharge & retest. Replace if not improving
RED	Deeply discharged or internal failure. Replace

Technical Specifications

Voltage range:	DC 7,6V to 17V (12V systems)
CCA/SAE/EN:	200-900A
DIN/IEC:	120-550A
Technologies:	12V lead-acid batteries: WET, MF & EFB
Temperature:	-18/+55°C

Functions:

- Conductance technology
- Complete battery test
- State of health estimation
- Replacement advice
- Powered from tested battery
- Rugged construction

Safety protections:

- Short circuit and reverse polarity detection

Box content:

- Tester with cables/clamps
- User manual

Other Topcore testers:

See also the electronic battery analyser and the load tester.

For indoor use only.



12V ELECTRONIC BATTERY TESTER

WET MF EFB**Type: Topcore BT**

Barcode: 8436594880902

This is a **conductance tester** for professional battery state of health diagnostics. Valid for 12V automotive Lead-Acid flooded batteries, in the CCA range of 200A to 900A. Applies the conductance technology and experienced testing algorithms, to estimate the battery available power.

To operate safely, ensure you respect all safety instructions and personal precautions described in the product manual.

