



Comprobador de batería profesional con medida ultra precisa.

FUNCIONALIDADES

- **Batería de 12V:** comprueba la tensión y el estado de carga.
- **Arrancador 12 y 24 V:** comprueba la tensión en arranque.
- **Alternador 12 y 24 V:** comprueba la tensión en vacío y en carga así como la ondulación de corriente en carga.

ANÁLISIS INSTANTÁNEO

- Tensión de batería (8 V a 30 V)
- Potencia de arranque disponible
- Estado de carga y salud de la batería (%)

TECNOLOGÍAS DE LA BATERÍA

- Compatible con **3 tipos de baterías** al plomo de **7 a 240 Ah:**
 - Baterías selladas VRLA / GEL / AGM FLAT / AGM SPIRAL/ SLI
 - Baterías LIQUIDO ESTÁNDAR
 - Baterías START / STOP (EFB / AGM)

Rangos de funcionamiento:

- EN : 40 > 1885 CCA
- DIN : 25 > 1120 CCA
- SAE/CCA : 40 > 2000 CCA
- JIS : batería japonesa
- IEC : 30 > 1320 CCA (norma internacional)
- CA/MCA : 50 > 2400 CCA (batería marina)



ULTRA PRECISO

- Compensación automática de la temperatura exterior.
- La medida de resistencia dinámica minimiza la descarga de la batería e indica un resultado fiable y no falseado por:
 - la carga de superficie
 - consumo parásito (luces, indicadores diversos, etc)
 - Fallo de contacto (oxidación de bornes/terminales, terminales aflojados, etc)

PRÁCTICO

- Pinzas aisladas
- Gran pantalla de «4 líneas» retroiluminada para una mejor visualización
- Luminosidad de la pantalla ajustable
- Tecla «ENTER» retroactiva
- Interfaz multilingüe (10 idiomas)
- Protección contra las inversiones de polaridad
- Carcasa de ABS (a prueba de ácidos) + protección contra golpes

		TEST			RESULT		TEMPERATURE COMPENSATION	cm	
Battery		Battery A	Battery V	CHARGING & STARTING SYSTEM VEHICLE					
12 V	7 >240 Ah	•	• min 8 V	12 V 24 V	1 s	instant	•	13,8 x 9,6 x 3	40 cm