



Comprobador profesional con medida ultra precisa e impresora incorporada

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
- **Impresión de los resultados** en impresora térmica incorporada.

ANÁLISIS INSTANTÁNEO

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

TECNOLOGÍAS DE LA BATERÍA

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

■ Umbrales 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)
 - un fallo de contacto (oxidación de bornes/terminales, terminales aflojados)

PRÁCTICO

- Pinzas aisladas
- Gran pantalla retroiluminada
- Brillo de pantalla ajustable
- Informe completo de la prueba con fecha, hora y nombre personalizado
- interfaz multilingüe (10 idiomas)
- Protección contra las inversiones de polaridad
- Caja ABS (resistencia a los ácidos) + protección anti-choques
- Alimentación : pile CR2032



Incluye una maleta con dos rollos de papel de impresión (papel ancho - 2 pulgadas).

		TEST			RESULT		TEMPERATURE COMPENSATION	cm		kg
Battery A	Battery V	CHARGING & STARTING SYSTEM VEHICLE								
12 V	7 >240 Ah	•	• min 8 V	12 V 24 V	1 s	instant	•	23,5 x 10,2 x 6,8	120 cm	0.7