

 **Comprobador profesional con medida ultra precisa e impresora incorporada.**

FUNCIONALIDADES

- **Batería de 12V:** comprueba la tensión y el estado de carga.
- **Arrancador 12V :** comprueba la tensión en arranque.
- **Alternador 12V:** comprueba la tensión en vacío y en carga así como la ondulación de corriente en carga.
- Función especial para comprobar la resistencia interna de la batería.
- Impresión de los resultados en impresora térmica incorporada.

ANÁLISIS INSTANTÁNEO

- Tensión de batería (6V a 20V)
- 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 30 a 220 Ah:
Baterías selladas VRLA / GEL / AGM FLAT / AGM SPIRAL
Baterías LIQUIDO ESTÁNDAR
Baterías START / STOP (EFB/AGM)

■ Rangos de funcionamiento :

- EN : 100 > 2000 CCA
- DIN : 100 > 1400 CCA
- SAE : 100 > 2000 CCA
- JIS: batería japonesa
- IEC : 100 > 1400 CCA (norma internacional)
- CA/MCA : 100 > 2000 CCA (batería marina)



Entregado con su bolsa y 2 bobinas de papel (réf. 056633).

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)

PRÁCTICO

- Indicación sobre amplia pantalla LCD retroiluminada
- Informe de prueba imprimible con fecha y hora
- Interfaz multilingüe
- Protección contra las inversiones de polaridad
- Carcasa ABS (Resistente a los ácidos)
- Alimentación eléctrica: Sin pila, se alimenta gracias a la batería del vehículo.

		TEST			RESULT		TEMPERATURE COMPENSATION	mm		kg
Battery A	Battery V	CHARGING & STARTING SYSTEM VEHICLE								
12 V	30 >220 Ah	•	• min 6 V	12 V	1 s	instant	•	55 x 25	65 cm	0.55