



Comprobador profesional con medida ultra precisa e impresora incorporada.

## FUNCIONALIDADES

- **Batería de 6 y 12 V** : 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.
- Función especial para comprobar la resistencia interna de la batería.
- Impresión de los resultados en impresora térmica incorporada.

## ANÁLISIS INSTANTÁNEO

- Tensión de batería (1.5 V a 30 V)
- Potencia de arranque disponible (réel o %)
- 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
  - Baterías LIQUIDO ESTÁNDAR
  - Baterías START / STOP (EFB/AGM)

### Rangos de funcionamiento :

- 🇪🇺 EN : 40 > 2830 CCA
- 🇩🇪 DIN : 25 > 1685 CCA
- 🇺🇸 SAE : 40 > 3000 CCA
- 🇯🇵 JIS : batería japonesa
- 🌐 IEC : 30 > 1985 CCA (norma internacional)

## 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

- La luminosidad de la pantalla es ajustable.
- Informe de pruebas completo con indicación de hora, fecha y nombre personalizado.
- Cable de pinzas desconectable
- Interfaz multilingüe
- Protección contra las inversiones de polaridad
- Carcasa ABS (resistente a ácidos) + protección antigolpes
- Alimentación: 6 pilas de 1,5 voltios incluidas (tipo LR6 – AA)



## GESTIÓN DEL SOFTWARE

El programa DHL (incluido en un CD) le permite importar rápida y fácilmente los datos del comprobador sobre un ordenador:

- Indicación rápida de la información registrada
- Gestión del perfil
- Historial de datos
- Creación rápida de informes de pruebas.

		TEST			RESULT		TEMPERATURE COMPENSATION	mm		kg
Battery A	Battery V	CHARGING & STARTING SYSTEM VEHICLE								
6-12 V	7 >240 Ah	•	• min 1.5 V	12 V 24 V	1 s	instant	•	130 x 64 x 251	180 cm	0.7