

 **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 (1 V à 30 V)
- Potencia de arranque disponible
- Estado de carga y de salud de la batería (%) (SOC et SOH)

## 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)
- **Plages de fonctionnement :**
  -  EN : 40 > 1885 CCA
  -  DIN : 25 > 1120 CCA
  -  SAE : 40 > 2000 CCA
  -  JIS : batería japonesa
  -  IEC : 30 > 1500 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 : 6 pile tipo AA
- Cordón desmontable



## GESTIÓN DE SOFTWARE

El software DHC (suministrado en CD) permite importar datos del probador a una computadora de manera rápida y fácil.

GOOD	VOLTAGE	SET CCA	TEST CCA	ID	TEST RESULT
001H98HPM30	12.42 V	850 EN	744 EN	3.29	OK A RECHARGER
	V				
	V				
	V				
	V				
	V				
	V				
	V				
	V				
	V				
	V				
	V				
	V				
	V				
	V				
	V				
	V				
	V				
	V				

BATTERY		TEST			RESULT	TEMPERATURE COMPENSATION	SIZE	WEIGHT
Battery A	Battery V	CHARGING & STARTING SYSTEM VEHICLE	TEST RESULT	TEMPERATURE COMPENSATION	SIZE	WEIGHT		
6 V 12 V Pack 24 V	7 > 240 Ah	12 V 24 V	1 s	instant	•	250 x 130 x 65 mm 180 cm 0.7 kg		