PBT 700

Ref. 024229





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 arrangue
- 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).

		Battery Battery V CHARGING & STARTING SYSTEM VEHICLE			RESULT	≡ ∗ * • ≡	** TEMPERATURE COMPENSATION	↓	\rightarrow	kg	
12 V	7 >240 Ah	•	e min 8 V	12 V 24 V	1 s	instant	•	23,5 x 10,2 x 6,8	120 cm	0.7	