DBT 350

Ref. 025868





Comprobador de batería profesional con medida ultra precisa.

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.

ANÁLISIS INSTANTÁNEO

- · Tensión de batería (8 V a 30 V)
- · 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 7 a 240 Ah:
- · Baterías selladas VRLA / GEL / AGM FLAT / AGM SPIRAL/ SLI
- · Baterías LIQUIDO ESTÁNDAR
- · Baterías START / STOP (EFB / AGM)

Rangos 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)
 - Fallo de contacto (oxidación de bornes/terminales, terminales aflojados, etc)

PRÁCTICO

- Pinzas aisladas
- Gran pantalla de «4 líneas» retroiluminada para una mejor visualización
- Luminosidad de la pantalla ajustable
- Tecla «ENTER» retroactiva
- Interfaz multilingüe (10 idiomas)
- Protección contra las inversiones de polaridad

C € - EN 60335-2-29

- Carcasa de ABS (a prueba de ácidos) + protección contra golpes

		TEST Battery Battery & CHARGING & STARTING			RESULT	⇒ ∗ ⊙ ∗ =	TEMPERATURE COMPENSATION	₹	→	
12 V	7 > 240 Ab		•	12 V	1.0	instant		12 9 y 0 6 y 2	40 cm	
12 V	7 >240 Ah	•	min 8 V	24 V	1 S	instant	•	13,8 x 9,6 x 3	40 cm	

