

DBT 300

COMPROBADOR DE BATERÍAS ELECTRÓNICO

Ref. 024175

Características:

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.



ANÁLISIS INSTANTÁNEO

- Tensión de batería (4,5V a 16V)
- Potencia de arranque disponible
- Estado de carga y salud de la batería (%)

TECNOLOGÍAS DE LA BATERÍA

Compatible con 2 tipos de baterías al plomo de 4 a 150 Ah :

- Baterías selladas VRLA / GEL / AGM
- Baterías LIQUIDO ESTÁNDAR



PRECISO

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

- Pantalla LCD
- Protección contra las inversiones de polaridad
- Carcasa ABS (Resistente a los ácidos)
- Alimentación eléctrica: Sin pila, se alimenta gracias a la batería del vehículo.



Rangos de funcionamiento :

- EN : 185 > 1125 CCA
- DIN : 20 > 670 CCA
- SAE : 40 > 1200 CCA
- IEC : 25 > 790 CCA (norma internacional)
- CA/MCA : 70 > 1440 CCA (batería marina)

		TEST			RESULTADO	mm	kg		
Batería A	Batería V	CARGA & ARRANQUE PARA VEHICULOS							
12 V	4 > 150 Ah	•	min 4.5 V	12 V	1 s	instant	120 x 79 x 227	50 cm	0.25

CE - EN 60335-2-29