

TESTER DE BATERÍA SISTEMA ELÉCTRICO CON IMPRESORA INCORPORADA



NOVEDAD EN ARGENTINA: BT 501 DHC

Tester profesional:

- Batería 6-12 V
- Arrancador 12-24 V
- Circuito del alternador 12-24 V

Fácil de uso, preciso, ultra rápido y único con impresora integrada



Test de batería

CAPAZ DE COMPROBAR 2 TECNOLOGÍAS DE BATERÍAS AL PLOMO :

- Sin mantenimiento VRLA/GEL/AGM/estanco
- Baterías abiertas SLI
- => Desde 7 hasta 230Ah

Multi-estándar

Norma SAE:	Zona de prueba
Norma DIN:	40 hasta 2000 A
Norma IEC:	25 hasta 1300 A
Norma EN:	30 hasta 1500 A
	40 hasta 2100 A

Zona de prueba



TESTER ÚNICO Y PATENTADO GRACIAS A SU TECNOLOGÍA DE MEDIDA DE RESISTENCIA DINÁMICA :

- **minimiza la descarga de la batería**
- **anuncia un resultado fiable y exacto**, no falseado por :
 - la carga de superficie (tiempo generalmente necesario para obtener el resultado de la medida de estabilización del electrolito y de la materia activa)
 - de los consumos parásitos (luces, señales diversos...)
 - defectos de contacto (oxidación en los bornes/ terminales de contacto, terminales aflojados...)

TEST :

- **sin desconectar la batería** del vehículo
- **en batería separada**

El test puede efectuarse aún **en una batería muy fuertemente descargada** (desde 1,5 V)

Protección contra las inversiones de polaridad

Análisis instantáneo (resultado en 2 segundos)

- Con pantalla LCD:
 - Tensión batería (1,5V ► 30V)
 - Potencia arranque disponible (real o en %)
 - Estado de la batería
- **impresión inmediata de los resultados gracias a su impresora incorporada**

Compensación automática de la temperatura

Test del arrancador

Comprobar la tensión al arranque.

Test del circuito del alternador

- **Al cargar, comprueba la tensión en vacío así que la ondulación de la corriente en carga.**
- **7 idiomas:** francés, inglés, alemán, español, italiano, portugués, japonés
- **Caja ABS** (resistente a los ácidos) + protección contra los choques
- **Alimentación:** 4 acumuladores de 1,5 Voltios suministrados (tipo LR6 – AA) para + de 800 impresiones (no suministrada)
- **Condición de temperatura:** 0°C hasta 50°C
- **Tolerancia:** CCA < ± 5% Tensión ± 0,05%
- **Entregado listo para usar:** 4 acumuladores, 2 rollos de papel, maleta de protección
- **Longitud cables:** 0,75 m
- **Dimensión:** 11 x 4 x 19,5 Peso : 420 gramos.
- **Papel térmico** (sin tinta)