TESTER DE BATERÍA



Ref.055209

BT 501 DHC

Tester profesional : ✓ Batería 6-12V

✓ Arrancador 12-24V

✓ Circuito del alternador 12-24V

Fácil de uso, preciso, ultra rápido 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 | Zona de prueba |
|----------------|-----------------|
| Norma SAE : | 40 hasta 2000 A |
| Norma DIN: | 25 hasta 1300 A |
| Norma IEC : | 30 hasta 1500 A |
| Norma FN: | 40 hasta 2100 A |



- · minimiza la descarga de la batería
- anuncia un resulto fiable y exacto, no falseado por :
 - la carga de superficie (tiempo generalmente necesario para obtener el resultado de la medida de estabilización del electrólito 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
- ✓ Condición de temperatura : 0°C hasta 50°C
- ✓ **Tolerancia :** CCA < \pm 5% Tensión \pm 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)



 $(\epsilon$