



MULTÍMETRO TIPO BOLÍGRAFO ERGONÓMICO CT8012

DESCRIPCIÓN

Este medidor ofrece una solución fácil y portátil para solucionar problemas de circuitos y sistemas eléctricos y electrónicos. Con su pantalla grande y fácil de leer, puede usar este dispositivo con una mano y mantener la vista de su punto de prueba mientras lee la pantalla. Puede medir las salidas en los sensores, verificar las conexiones a tierra, las caídas de voltaje y la continuidad en los cables, y verificar componentes como alternadores, diodos, fusibles y más.



Imagen de referencia sujeta a cambio de diseño

- **PORTÁTIL:** selección de rango y escala con una sola mano durante la prueba.
- **FÁCIL DE LEER:** Pantalla de dígitos grande y fácil de leer de 1/2" (12,5 mm)

- **ERGONÓMICO:** el agarre cómodo permite sostenerlo como un bolígrafo o un mango.

APLICACIONES

Mida la salida en sensores como oxígeno (O2), temperatura del refrigerante, posición del acelerador (TPS), aire del colector, presión (MAP), flujo de aire del colector (MAF), etc.

Verifique las tierras, las caídas de voltaje y la continuidad entre los conectores, alambres, cables, contactos de relés, lámparas, interruptores, etc.

Verifique componentes como alternador, diodos, bobinas de relés, condensadores, bobinas de encendido, cables de bujías, captadores magnéticos, motores, interruptores, fusibles, etc.

Una herramienta esencial para la solución de problemas de circuitos y sistemas eléctricos y electrónicos.

ESPECIFICACIONES

- **Voltaje DC:** $\pm 0,8\%$ + 1 dígito, impedancia de entrada de 1 MOhm, 600 V AC/DC Protección contra sobrecarga.
- **Voltaje AC:** $\pm 1,5\%$ + 10 dígitos, impedancia de entrada de 450 KOhm, 40 a 200 Hz, 600 V CA/CC Protección contra sobrecarga.

- **Resistencia:** $\pm 1,0\%$ + 3 dígitos, protección de sobrecarga de 250 V AC/DC.
- **Corriente DC:** $\pm 2,0\%$ + 2 dgts., protección de fusible interno de 200 mA/250 V
- **Prueba de diodo:** corriente de prueba de $1,0 \pm 0,6$ mA, 3,2 V máx. voltaje de prueba

CONTENIDO

- CT8012.
- Tapa protectora de la sonda.
- Adaptador de pinza de cocodrilo para sonda de

- prueba.
- Batería 1604A (alcalina de 9 voltios)
- Manual de usuario

Nombre Cliente: _____

Nit: _____

Firma: _____

Carrera 2 Norte No. 17-97 Ejenexos Bodega SM4 / Teléfonos: 3541173 Ext. 112
Dosquebradas – Risaralda – Colombia – Email: soporte@tecnotalleres.com