

**1009**

**Multímetro profesional de grandes prestaciones**

- Pantalla de 4000 cuentas.
- Selección de margen manual y automática.
- Prueba de diodos.
- Medición de capacidades.
- Modo de medición relativa.
- Indicador acústico de continuidad.
- Apagado automático.
- Medición de intensidad hasta 10A CA/CC.
- Protector de goma.
- Diseñado según IEC61010-1 CAT.III 300V

	<b>1009</b>
V CC	400mV / 4 / 40 / 400 / 600V (Impedancia de entrada 10MΩ) ±0.6%lect. ±4dgts (400mV / 4 / 40 / 400V) ±1.0% rdg ±4dgts (600V)
V CA	400mV / 4 / 40 / 400 / 600V (Impedancia de entrada 10MΩ) ±1.6%lect. ±4dgts (20 ~ 400mV) ±1.3%lect. ±4dgts (4 / 40V) ±1.6%lect. ±4dgts (400 / 600V)
Hz	5.12 / 51.2 / 512Hz / 5.12 / 51.2 / 512kHz / 5.12 / 10MHz
A CC	400 / 4000μA / 40 / 400μA / 4 / 10A ±2.0%lect. ±4dgts (400 / 4000μA) ±1.0%lect. ±4dgts (40 / 400μA) ±1.6%lect. ±4dgts (4 / 10A)
A CA	400 / 4000μA / 40 / 400mA / 4 / 10A ±2.6%lect. ±4dgts (400 / 4000μA) ±2.0%lect. ±4dgts (40 / 400μA / 4 / 10A)
Ω	400Ω / 4 / 40 / 400kΩ / 4 / 40MΩ ±1.0%lect. ±4dgts (400Ω / 4 / 40 / 400kΩ / 4MΩ) ±2.0%lect. ±4dgts (40MΩ)
Prueba de diodos	4V Voltaje de prueba : Intensidad de prueba Aprox. 0,4mA
Medición capacidades	40nF / 400nF / 4μF / 40μF / 100μF
Ind. acústico continuidad	400Ω (se activa por debajo de 100Ω)
Rigidez dieléctrica	3700V CA durante 1 minuto
Standard	IEC 61010-1 CAT. III 300V IEC 61010-2-031 IEC 61326-1
Alimentación	2 x R6P (1.5V)
Dimensiones	155 x 75 x 33 mm
Peso	260g aprox.
Accesorios	Cables de prueba - Fusible 0.5A/250V x 1 - Fusible 10A/250V x 1 2 baterías R6P - Manual de instrucciones