

## MULTÍMETRO ELECTRÓNICO 310

REF: 128600111



### Descripción

El Multímetro Electrónico modelo 310 de Limit permite realizar mediciones de volajes directo/ alternativo, DC, resistencia y temperatura. Además de la prueba de diodos, prueba de continuidad con zumbador y de datos.

#### Características:

- Pantalla con retroiluminación
- Advertencia nivel de batería
- Tipo de seguridad CAT II 250V según IEC 61010
- Longitud de escala 1999
- Sensor de temperatura máxima hasta 260°C
- Se entrega con cables de prueba, funda de goma y 2 baterías AAA de 1,5V

### Características técnicas

- ✓ Peso neto: 206 g
- ✓ Capacitancia: —
- ✓ Corriente AC (ACA) resolución: 1 µA-0.01A
- ✓ Corriente AC (ACA): 10 A-2000 µA
- ✓ Temperatura precisión: ±(4% +4)
- ✓ Temperatura resolución: 1°C
- ✓ Temperatura: -40 - +1000 °C
- ✓ Frecuencia precisión: —
- ✓ Frecuencia resolución: —
- ✓ Frecuencia: —
- ✓ Capacitancia precisión: ±(1.0%+2)- ±(1.0%+3)
- ✓ Capacitancia resolución: —
- ✓ Corriente DC (DCA): —
- ✓ Dimensiones: 134 x 77 x 47 mm

- ✓ Corriente DC precisión:  $\pm(1.0\%+2)$ -  $\pm(1.0\%+3)$
- ✓ Corriente DC resolución: 1 $\mu$ A-0.01A
- ✓ Tensión DC precisión:  $\pm (1.2\% +3)$
- ✓ Resistencia precisión: —
- ✓ Resistencia resolución: 0.1  $\Omega$ -0.01 M $\Omega$
- ✓ Resistencia: 200  $\Omega$ -20 M $\Omega$
- ✓ Tensión AC precisión:  $\pm (0.7\% +3)$
- ✓ Tensión AC resolución: 0.1-1 V
- ✓ Tensión AC: 200 V - 250 V
- ✓ Tensión DC resolución: 0.1 mV - 1 V
- ✓ Tensión DC: 200 mV-2-20-200-1000 V
- ✓ Corriente AC (ACA) precisión:  $\pm (1.0\% +2)$ - $\pm(1.0\% +5)$

## Imágenes

---

