

## MULTÍMETRO LIMIT 500

REF: 128590106



### Descripción

El Multímetro Digital Limit 500 es un instrumento digital, pequeño y con cubierta de goma que permite medir corriente AC/DC, resistencia, capacitancia, frecuencia y temperatura. También dispone de test de diodos, test de transistor, test de continuidad con buzzer, memoria de datos y aviso de batería baja.

### Características:

- Fusible protegido hasta máx. 200 mA
- Longitud de la escala 1999
- Aislamiento CAT II 1000 V / CAT III 600 V según IEC 61010
- Se suministra completo con cables de prueba, contacto múltiple, sensor de temperatura tipo K para máx. 260 °C y baterías.

### Características técnicas

- ✓ **Peso neto:** 380 g.
- ✓ **Capacitancia:** 2-200 nF-100 µF
- ✓ **Corriente AC (ACA) resolución:** 1 µA
- ✓ **Corriente AC (ACA):** 2-200 mA-10 A
- ✓ **Temperatura precisión:** ±1% + 3 dígitos
- ✓ **Temperatura resolución:** 1°C
- ✓ **Temperatura:** -40 - +1000 °C
- ✓ **Frecuencia precisión:** ±1.5% + 5 dígitos
- ✓ **Frecuencia resolución:** 1 Hz
- ✓ **Frecuencia:** 2-20 KHz
- ✓ **Capacitancia precisión:** ±4% + 3 dígitos
- ✓ **Capacitancia resolución:** 1 pF
- ✓ **Corriente DC (DCA):** 2-200 mA-10 A
- ✓ **Dimensiones:** 179 x 88 x 39 mm
- ✓ **Corriente DC precisión:** ±0.8% + 1 dígito
- ✓ **Corriente DC resolución:** 0.01 µA
- ✓ **Tensión DC precisión:** ±0.5% + 1 dígito
- ✓ **Resistencia precisión:** ±0.8% + 1 dígito
- ✓ **Resistencia resolución:** 0.1
- ✓ **Resistencia:** 200?-2-20 K?-2-20 M?
- ✓ **Tensión AC precisión:** ±0.8% + 3 dígitos
- ✓ **Tensión AC resolución:** 1 mV
- ✓ **Tensión AC:** 2-20-200-1000 V
- ✓ **Tensión DC resolución:** 0,01 mV
- ✓ **Tensión DC:** 200-2000 mV-20-200-1000 V
- ✓ **Corriente AC (ACA) precisión:** ±1% + 3 dígitos

# Imágenes

---



image not found or type unknown

