

ref. **50942**

MULTÍMETRO DIGITAL

Función

Un multímetro digital, también denominado tester, es un dispositivo portátil de pequeño tamaño que sirve para medir diferentes magnitudes eléctricas, como por ejemplo tensión, intensidad y resistencia. Entre sus funciones principales, destacan las siguientes: medir la resistencia, prueba de continuidad, medir tensiones entre corriente alterna y continua, medir intensidad entre corriente alterna y continua, detectar una corriente alterna, medir la frecuencia y medir la capacidad eléctrica.



Ventajas

- ✓ Protector lateral
- ✓ Datos instantáneos
- ✓ Sonda de temperatura
- ✓ Indicador de batería
- ✓ Autoapagado

Especificaciones técnicas

Dígitos	3 1/2
Medición	2000
Baterías	9V
Temperatura	-40 °C a 1 000 °C

Especificaciones

- **MEDICIÓN VOLTAJE AC (CORRIENTE ALTERNA)**
200mV, 2V, 20V, 200V, 1000V
- **MEDICIÓN VOLTAJE DC (CORRIENTE CONTINUA)**
200mV, 2V, 20V, 200V, 750V
- **MEDICIÓN INTENSIDAD CORRIENTE ALTERNA (AC)**
20mA, 200mA, 20A
- **MEDICIÓN INTENSIDAD CORRIENTE CONTINUA (DC)**
20mA, 200mA, 20A
- **MEDICIÓN RESISTENCIA (Ω)**
200Ω, 2KΩ, 20KΩ, 200KΩ, 2MΩ, 20MΩ, 2000MΩ
- **MEDICIÓN CAPACITANCIA (F)**
2nF, 20nF, 200nF, 2μF, 20μF, 200μF