

JBM - 50942 - MULTIMETRO DIGITAL

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 INTENSIDAD CORRIENTE

CONTINUA (DC)

20mA, 200mA, 20A

MEDICIÓN VOLTAJE DC (CORRIENTE

CONTINUA)

200mV,2V,20V, 200V, 750V

MEDICIÓN RESISTENCIA (O)

200O, 2KO, 20KO, 200KO, 2MO, 20MO,

2000MO

MEDICIÓN INTENSIDAD CORRIENTE

ALTERNA (AC) 20mA, 200mA, 20A MEDICIÓN CAPACITANCIA (F) 2nF, 20nF, 200nF,2µF, 20µF, 200µF

