

Multímetro digital

Descripción

El multímetro digital es un dispositivo para medir 2 o más valores eléctricos, principalmente tensión (voltaje), corriente (amperios) y resistencia (ohmios) de un circuito.

Aplicación

Es una herramienta de diagnóstico estándar para los técnicos de las industrias eléctricas y electrónicas.

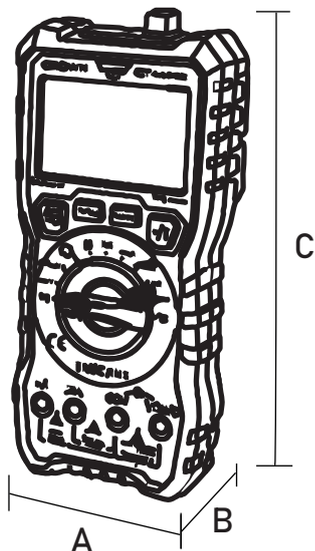
Características

- Voltaje CA/CC: la herramienta permite la lectura en modo CA y CC.
- La herramienta permite leer el amperaje en el modo CC.
- Permite medir la resistencia.
- Permite lectura de temperatura.
- Tiene un modo de prueba de diodos.
- Cuenta con pantalla LCD.
- Incluye Accesorios + Baterías + Estuche.

Datos Técnicos

Código	Máx. voltaje CA (V)	Máx. voltaje CC (V)	Máx. resolución CA (V)	Máx. resolución CC (V)	Resistencia máx. (Ω)	Amperaje máx. (A)	Máx. resolución Amperes (A)	Máx. resolución Resistencia (Ω)
CT44051	600 V	600 V	1000 mV	0,1 mV	20 M Ω	10 A	1 μ A	0,1 Ω
CT44052	750 V	1000 V	0,1 mV	0,1 mV	60 M Ω	20 A	1 μ A	0,1 Ω

Dimensiones



Código	Dimensiones		
	A	B	C
CT44051	72 mm	49 mm	148 mm
CT44052	92 mm	55 mm	196 mm



Código:
-CT44051



Código:
-CT44052