

Amperimetro pinza digital

Descripción

Una pinza amperimétrica es una herramienta de medición eléctrica que combina un multímetro digital básico con un sensor de corriente. A través de sus pinzas se mide esta última sin hacer contacto físico con él.

Aplicación

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

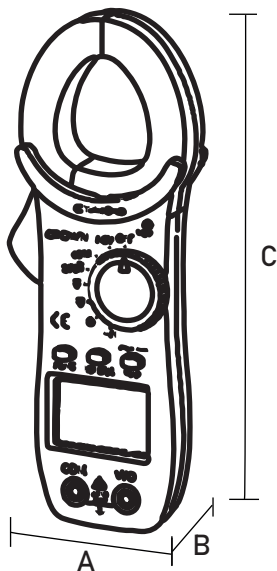
Características

- 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.
- Incluye Accesorios + Baterías + Estuche.
- Apertura de las pinzas: 25 mm.

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)
CT44053	600 V	600 V	1 mV	0,1 mV	20 MΩ	10 A	1 μA	0,1 Ω

Dimensiones



Código	Dimensiones		
	A	B	C
CT44053	71 mm	28 mm	186 mm



Detector de amperaje

CROWN