

CT-237B

PINZA AMPERIMÉTRICA Y DE CORRIENTE DE FUGA

ALTA PRECISIÓN EN MEDIDAS DE FUGAS

La **CT-237B** es una pinza amperimétrica y de medida de corriente de fugas que presenta una excelente resolución de 10 μ A en el rango inferior de 40 mA para las medidas de Corriente AC.

Todas las medidas en AC son TRMS (verdadero valor eficaz).

En materia de seguridad, se trata de un instrumento de medida que cumple con la normativa de seguridad IEC 1010 (CAT III 600 V) y dispone del sello de conformidad CE.

La pinza de medida **CT-237B** es un instrumento multifunción que además de las medidas de tensión y corriente también incluye medidas de resistencia, diodos y continuidad con un indicador acústico.

**TRUE
RMS**

MEDIDAS DE LA PINZA AMPERIMÉTRICA CT-237B

- ✓ **Tensión AC TRMS:** Hasta 600 V
- ✓ **Corriente AC TRMS:** Hasta 120 A
- ✓ **Tensión DC:** Hasta 600 V
- ✓ **Medida de continuidad:** Con indicación acústica
- ✓ **Prueba de diodos:** Con indicación acústica

ESPECIFICACIONES

- ✓ **Indicación:** Display LCD de 3½ dígitos
- ✓ **Polaridad:** Automática, con indicación en pantalla
- ✓ **Dimensiones:** 191 (An.) x 65 (Al.) x 36 (Pr.) mm
- ✓ **Funciones:** HOLD (retención), medida relativa
- ✓ **Rango:** Automático o manual
- ✓ **Alimentación:** Pilas (2x1,5 V tamaño AA)

ESPECIFICACIONES	CT-237B PINZA AMPERIMÉTRICA Y DE FUGAS 600 V, 120 A
Indicación	Display LCD de 3½ dígitos (4000 cuentas)
Funciones de presentación	HOLD (retención de la medida), medida relativa, rango automático/manual
Categoría de protección	IEC-1010 / CAT III 600 V
Diámetro conductor máx.	20 mm
Ancho de banda	De 40 Hz a 1 kHz
Tensión AC TRMS Escalas Resolución Precisión	4V / 40V / 400V / 600V 0,1 V 1,2% + 5 dígitos
Corriente AC TRMS Escalas Resolución Precisión	40mA / 400mA / 40A / 120A 0,01mA 1,5% + 3 dígitos
Tensión DC Rangos Resolución Precisión	400mV / 4V / 40V / 400V / 600V 0,1 mV 1,2% + 2 dígitos
Resistencia Escalas Resolución Precisión	400Ω / 4Ω / 40Ω / 400kΩ / 4MΩ / 40MΩ 0,1Ω 1% + 5 dígitos
Prueba de diodos	Sí
Prueba de continuidad	Indicación acústica cuando la resistencia sea inferior a 10 Ω
Alimentación	2 pilas de 1,5 V tamaño AA
Características mecánicas	191 (An.) x 65 (Al.) x 36 (Pr.) mm / 250 g.
Accesorios incluidos	Cables de prueba, Estuche, Manual de instrucciones