



## Pinza Amperimétrica de Corriente de Fuga 60A AC UT-251A UNI-T

## Descripción

Herramienta diseñada específicamente para detectar corrientes de fuga pequeñas en sistemas eléctricos (hasta 60 A AC). Su alta precisión la convierte en una opción esencial para electricistas, técnicos de mantenimiento y especialistas en seguridad eléctrica.

Gracias a su tecnología de medición True RMS y su capacidad para captar niveles de corriente muy bajos, esta pinza es ideal para identificar problemas de aislamiento, fallas a tierra o fugas peligrosas que pueden comprometer la seguridad de instalaciones residenciales o industriales.

Su diseño ergonómico, pantalla retroiluminada, función de retención de datos y activación de medición por gatillo la hacen una herramienta manejable y confiable. Además, incorpora detección de voltaje sin contacto (NCV) para mayor seguridad durante su uso.

## **ESPECIFICACIONES**

,	
CARACTERISTICA	DETALLE

Modelo UT251A Marca UNI?T

**Tipo** Pinza Amperimétrica de Corriente de Fuga AC

Corriente de Fuga AC 0.00 mA a 60 A AC

Resolución mínima 0.01 mA

Precisión (50/60 Hz)  $\pm (2.5\% + 5 \text{ dígitos})$ Frecuencia de medición  $\pm 40 \text{ Hz}$ 

Apertura de mordaza 30 mm

Pantalla LCD con retroiluminación

True RMS Sí

Detección de voltaje sin contacto Sí (NCV)

**Retención de datos** Sí **Indicador de batería baja** Sí

**Apagado automático** Aproximadamente 15 minutos



CARACTERÍSTICA DETALLE

**Alimentación** 2 pilas AAA de 1.5 V

Categoría de seguridad CAT III 600 V

Alto: 23.8 cm

**Dimensiones** Largo: 9.1 cm

Ancho: 6 cm

**Peso** Aproximadamente 305 gr.

