



## FICHA TÉCNICA

Medidor De Abrazadera Pinza Amperimétrica Digital Diseñada Para Medir Valor Eficaz Verdadero (True Rms) De Corriente, Voltaje, Resistencia, Capacitancia, Chequear Diodos Y Comprobar Continuidad De Circuitos.



**CÓDIGO:**  
**UT210E**

**\*Nombre:** Medidor de pinza digital de bolsillo

**Alimentación:** Pila de 1.5 V (AAA) x 2

**Cantidad x Empaque:** 1

**Código de producto:** UT210E

**Garantía:** 2 años

**Marca:** UNI-T

**Peso (Kg):** 0.325 Kg

**Procedencia:** Importado

**Tipo:** Medidores de Abrazadera

**¿Dónde usarlo?:** Para medir valor eficaz verdadero (True RMS) de corriente, voltaje, resistencia, capacitancia, chequear diodos y comprobar continuidad de circuitos.

**Auto apagado:** Si

**Código de Barras:** 6935750521052

**Color:** Negro/Rojo

**Grupo del Calibrador:** Digital

**Medida:** 175x60x33.5mm

**Presentación:** Caja a Color

**Se vende por:** Unidad

**Usos:** Construcción

## INFORMACIÓN ADICIONAL

El Medidor De Pinza Mini Ut210E Esta Diseñado Para Funcionar Bien En Entornos De Espacio Limitado. Estos Son Herramientas Esenciales Para El Mantenimiento De Equipos Mecánicos Y Eléctricos, Instalación De Electrodomésticos, Con Un Rango Real De 100A Rms Con Un Conteo De 2000 Y Función Vfc.

