

FICHA TÉCNICA

Medidor De Abrazadera Pinza Amperimétrica 600V 200A Es Una Herramienta Diseñada Para Medir Voltaje Ac/ Dc, Corriente Ac, Resistencia, Realizar Chequeo De Diodos Y Verificar Continuidad De Circuitos.



CÓDIGO:
UT200A

■ ESPECIFICACIONES		
	Range	Exactitud (UT200A)
Voltaje DC (V)	600V	±(1%+3)
Voltaje AC (V)	600V	±(1.5%+5)
Corriente AC (A)	2A/20A/200A	±(1.5%+5)
Resistencia (Ω)	20kΩ	±(1%+4)
Rango de visualización		2000
Apertura max. de pinza		28mm
Probador de diodo		Si
Indicador acústico		Si
Impedancia de entrada	≥10MΩ	Si
Alimentación		9V (6F22)
Peso		350g
Medida		208x76x30mm



***Nombre:** Medidor de pinza digital

Advertencia: No se deben sobrepasar los valores permitidos de entrada para todas las funciones.

Apertura max. de pinza: 28mm

Código de Barras: 6935750520086

Color: Rojo

Garantía: 2 años

Indicación de batería baja: Si

LCD luz de fondo: Si

Medida: 208x76x30mm

Precisión de mediciones: Centesimal

Procedencia: Importado

Rango de visualización: 2000

Se vende por: Unidad

Usos: Construcción

¿Dónde usarlo?: Especialmente para electricistas

Alimentación: 9V (6F22)

Certificaciones: CE

Código de producto: UT200A

Corriente AC (A): 2A/20A/200A

Impedancia de entrada: ≥10MΩ

Indicador acústico: Si

Marca: UNI-T

Peso (Kg): 0.393 Kg

Probador de diodo: Si

Rango: Manual

Retención de datos: Si

Tipo: Medidores de Abrazadera

Voltaje AC (V): 600V

Voltaje DC (V): 600V

INFORMACIÓN ADICIONAL

Pinza Amperimétrica Ut200A Es Una Herramienta Diseñada Para Medir Voltaje Ac/ Dc, Corriente Ac, Resistencia, Realizar Chequeo De Diodos Y Verificar Continuidad De Circuitos.

Particularidades

Funciones De Medición:

- Ac/Dc Voltaje
- Ac Corriente
- Resistencia
- Test De Continuidad (Con Zumbador)
- Chequeo De Diodos
- Función De Retención De Datos



■ ESPECIFICACIONES

	Rango	Exactitud (UT200A)
Voltaje DC (V)	600V	±(1%+3)
Voltaje AC (V)	600V	±(1.5%+5)
Corriente AC (A)	2A/20A/200A	±(1.5%+5)
Resistencia (Ω)	20kΩ	±(1%+4)
Rango de visualización		2000
Apertura max. de pinza		28mm
Probador de diodo		Sí
Indicador acústico		Sí
Impedancia de entrada	≥10MΩ	Sí
Alimentación		9V (6F22)
Peso		260g
Medida		208x76x30mm