



## FICHA TÉCNICA

Medidor De Abrazadera Uni-T Ut213A Medidor De Pinza Digital 400A Verdadero Rms Rango Automatico.

**CÓDIGO:  
UT213A**

■ ESPECIFICACIONES		
Voltaje DC (V)	Rango	Exactitud (UT213A)
400mV/4V/40V/400V/600V	±(0.8%+1)	
Voltaje AC (V)		±(1.2%+5)
4V/40V/400V/600V		
Corriente AC (A)	Rango	Exactitud (UT213A)
4A/40A/400A	±(1.8%+9)	
Resistencia (Ω)	Rango	Exactitud (UT213A)
400Ω/4kΩ/40kΩ/400kΩ/4MΩ/40MΩ	±(1.0%+2)	
Capacidad (F)	Rango	Exactitud (UT213A)
50nF/500nF/5μF/50μF/100μF	±(4.0%+5)	
Frecuencia	Rango	Exactitud (UT213A)
10Hz~1MHz	4000	±(0.1%+4)
Rango de visualización		
Apertura max. de pinza	30mm	
Probador de diodo	Alrededor de 1.5V	Sí
Linterna		Sí
Impedancia de entrada	Alrededor de 10MΩ	Sí
Alimentación		Pila de 1.5 V (AAA) x 3
Peso		280g
Medidas		220x75x40mm



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

**Batería:** 1.5 V (AAA) x 3

**Cantidad x Empaque:** 1

**Certificaciones:** CE, RoHs, Electrical Safety 600 V Cat III

**Código de Barras:** 6935750521311

**Código de producto:** UT213A

**Color:** Negro

**Garantía:** 2 años

**LCD luz de fondo:** Sí

**Marca:** UNI-T

**Medida:** 220x75x40mm

**Pantalla:** LCD

**Peso (Kg):** 0.438 Kg

**Presentación:** Caja

**Procedencia:** Importado

**Se vende por:** Unidad

**Tipo:** Medidores de Abrazadera

## INFORMACIÓN ADICIONAL

El Ut213A Es Un Medidor Digital De Pinza 400A Con Estándares De Seguridad Cat Iii 600V. Estos Medidores Están Diseñados Para Un Mayor Rendimiento Y Calificaciones De Seguridad. La Linterna Incorporada También Hace Que Estos Medidores Sean Herramientas Útiles Cuando Se Trabaja En Entornos Oscuros.


**■ ESPECIFICACIONES**

	Rango	Exactitud (UT213A)
Voltaje DC (V)	400mV/4V/40V/400V/600V	± (0.8%+1)
Voltaje AC (V)	4V/40V/400V/600V	± (1.2%+5)
Corriente AC (A)	4A/40A/400A	± (1.8%+9)
Resistencia (Ω)	400Ω/4kΩ/40kΩ/400kΩ/4MΩ/40MΩ	± (1.0%+2)
Capacidad (F)	50nF/500nF/5μF/50μF/100μF	± (4.0%+5)
Frecuencia	10Hz~1MHz	± (0.1%+4)
Rango de visualización		4000
Apertura max. de pinza		30mm
Probador de diodo	Alrededor de 1.5V	Sí
Linterna		Sí
Impedancia de entrada	Alrededor de 10MΩ	Sí
Alimentación		Pila de 1.5 V (AAA) x 3
Peso		280g
Medidas		220x75x40mm

