



**CÓDIGO:**  
**UT33C+**

## FICHA TÉCNICA

Multímetro Digital De Bolsillo Uni-T Ut33C Para Medir Corriente Alterna Y Continua, Voltaje Alterno, Resistencia, Temperatura, Y También Chequea Redes Y Diodos

### ■ ESPECIFICACIONES

	Rango	Exactitud (UT33A+)
Voltaje DC (V)	200mV/2V/20V/200V/600V	50V - 1000V AC
Voltaje AC (V)	600V	±(0.7%+3)
Corriente DC (A)	10A	±(1%+2)
Corriente AC (A)	10A	±(1.2%+3)
Resistencia (Ω)	200Ω/2KΩ/20KΩ/200KΩ/2MΩ/20MΩ/200MΩ	±(0.8%+2)
Capacidad (F)	2mF	±(4%+8)
Auto apagado	SI	
Probador de diodo	SI	
Indicador acústico	SI	
Alimentación		Pila de 1.5V (AAA) x 2
Peso		206g (con baterías)
Medida		134x77x47mm

**Código de Barras:** 6935750533178

**Código de producto:** UT33C+

**Garantía:** 2 años

**Marca:** UNI-T

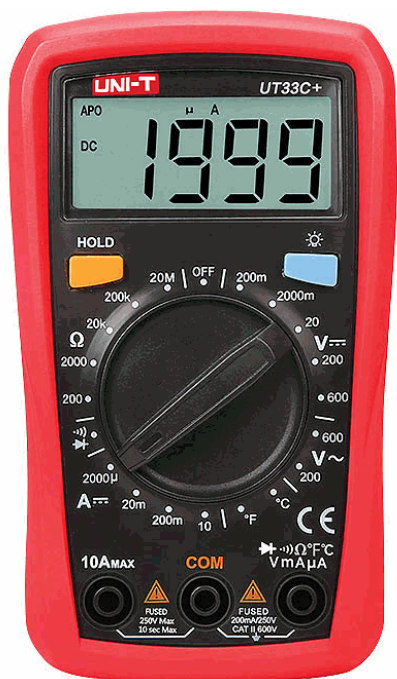
**Peso (Kg):** 0.323 Kg

**Tipo:** Voltímetro / Multímetro

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Multímetro Digital De Bolsillo Uni-T Ut33C

- Para Medir Corriente Alterna Y Continua.
- Voltaje Alterno.
- Resistencia.
- Temperatura Y También Chequea Redes Y Diodos.



## ■ ESPECIFICACIONES

	Rango	Exactitud (UT33A+)
Voltaje DC (V)	200mV/2V/20V/200V/600V	90V - 1000V AC
Voltaje AC (V)	600V	± (0.7%+3)
Corriente DC (A)	10A	± (1%+2)
Corriente AC (A)	10A	± (1.2%+3)
Resistencia (Ω)	200Ω/2kΩ/20kΩ/200kΩ/2MΩ/20MΩ/200MΩ	± (0.8%+2)
Capacidad (F)	2mF	± (4%+8)
Auto apagado		Sí
Probador de diodo		Sí
Indicador acústico		Sí
Alimentación		Pila de 1.5 V (AAA) x 2
Peso		206g (con baterías)
Medida		134x77x47mm