



## Multímetro Digital con True RMS AC/DC Temperatura UT60S UNI-T

### Descripción

### ESPECIFICACIONES

FUNCIONES	RANGO	TOLERANCIA
VOLTAJE DC (V)	9,999 mV/99,99 mV/ 999,9 mV/ 9,999 V/99,99 V/999,9 V	±(0,5%+3)
VOLTAJE AC (V)	9,999 mV/99,99 mV/ 999,9 mV/ 9,999 V/99,99 V/999,9 V	±(0.8%+3)
CORRIENTE DC (A)	999,9 uA/999,9 mA/9,999 A/10 A	±(0.8%+3)
CORRIENTE AC (A)	999,9 uA/999,9 mA/9,999 A/10 A	±(1.0%+3)
RESISTENCIA (OHM)	999,9Ohm/9,999kOhm/99,99kOhm/999,9kOhm/9,999MOhm/99,99MOhm	±(0.8%+2)
CAPACITANCIA (F)	9,999 nF/99,99 nF/999,9 nF/9,999 uF/99,99 uF/999,9 uF/9,999 mF/9,99 mF	±(4.0%+5)
FRECUENCIA (Hz)	99,99 Hz ~ 9,999 MHz	±(0.1%+5)
CICLO DE TRABAJO (%)	0.1% ~ 99.9%	±(3%+5)
TEMPERATURA (°C)	-40°C ~ 1000°C	±(1%+3)
TEMPERATURA (°F)	-40°F ~ 1832°F	±(1%+6)
CLASIFICACIÓN DE SEGURIDAD	CAT II 1000 V/CAT III 600 V	

## FUNCIONES ESPECIALES

CONTADOR DISPLAY	9999
SELECCIÓN DE RANGO	Automático
TRUE RMS	Si
NCV	Si
TEST DE DIODO	Si
TEST DE CONTINUIDAD	Si
RETENCIÓN DE DATOS	Si
APAGADO AUTOMÁTICO	Si
INDICADOR DE BATERÍA BAJA	Si
PANTALLA RETROILUMINADA	Si
RETENCIÓN DE PICO	Si
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	0°C?40°C

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

MODELO	UT60S
MARCA	Uni-T
ALIMENTACIÓN	3 pilas AAA de 1,5 V
COLOR	Rojo y gris
PESO NETO DEL PRODUCTO	290 gramos
TAMAÑO DEL PRODUCTO	19 x 9 x 5 cm

## ACCESORIOS

- Manual
- Pilas
- Puntas de prueba
- Termocupla