



# MultÃmetro Digital True RMS UT17B-PRO UNI-T

## DescripciÃ3n

Un multÃmetro digital es una herramienta de prueba usada para medir dos o más valores eléctricos, principalmente tensión (voltios), corriente (amperios) y resistencia (ohmios). Es una herramienta de diagnóstico estándar para los técnicos de las industrias eléctricas y electrónicas.

Las puntas de prueba son cables aislados flexibles (rojo para el positivo, negro para el negativo) que se conectan en éI. Actúan como el conductor desde el material sometido a prueba hasta el multÃ-metro. Las puntas de prueba de cada cable se utilizan para probar los circuitos.

### **SEGURIDAD**

Cada aplicación con un multÃmetro digital presenta riesgos potenciales de seguridad que deben considerarse al tomar mediciones eléctricas. Antes de usar cualquier equipo de prueba eléctrica, la gente deberÃa siempre consultar el manual del usuario para conocer los procedimientos adecuados de operación, las precauciones de seguridad y los lÃmites.

### **ESPECIFICACIONES**

FUNCIÃ?N	RANGO	TOLERANCIA
VOLTAJE CC (V)	1000 V	±(0,5%+3)
VOLTAJE AC (V)	1000 V	±(1%+3)
CORRIENTE CC (A)	10 A	±(0,8%+3)
CORRIENTE AC (A)	10 A	±(1%+3)
RESISTENCIA (Ohm)	60MOhm	±(0,5%+2)
CAPACITANCIA (F)	6000uF	±(2%+5)
FRECUENCIA (Hz)	10 Hz â?? 100 kHz	±(0.1%+3)
TEMPERATURA (°C/°F) -55~500.0°C/-67~932°F Â+(2.0%+1°C)/Â+(4.0%+4°F		

### **FUNCIONES ESPECIALES**



**CONTADOR DISPLAY** 6000

SELECCIÃ?N DE RANGO AutomÃ;tico

**TRUE RMS** Si

**NCV/LINEA VIVA** Si

**TEST DE DIODO** Si

Si **TEST DE CONTINUIDAD** 

**TEST DE TRANSISTOR** No

SALIDA DE ONDA CUADRADA No

**RETENCIÃ?N DE DATOS** Si

**AUTO OFF** Si

INDICADOR DE BATERÕA BAJA Si

PANTALLA RETROILUMINADA

**SEGURIDAD** CAT II 1000V/CAT III 600V

# CARACTERÃ STICAS GENERALES

**MARCA** Uni-T

**ALIMENTACIÃ?N** 2 pilas de 1,5 V (LR6)

**DISPLAY** 4.4 x 2.6 cm **COLOR** Rojo y gris **PESO** 484 gramos

**DIMENSIONES** 115 x 95 x 58 cm

� Manual en inglés

â?¢ Cable de prueba **ACCESORIOS** 

â?¢ Sonda de temperatura

â?¢ BaterÃa 9V