



# Multímetro Digital UT-33B+ UNI-T

# Descripción

Un multímetro 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 él. Actúan como el conductor desde el material sometido a prueba hasta el multímetro. Las puntas de prueba de cada cable se utilizan para probar los circuitos.

### **SEGURIDAD**

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

## **ESPECIFICACIONES**

FUNCIÓN	RANGO	TOLERANCIA
VOLTAJE DC (V)	200mV/2V/20V/200V/600V	±(0.5%+2)
VOLTAJE AC (V)	200V/600V	±(1.2%+3)
CORRIENTE DC (A)	200uA/200mA/10A	±(1%+2)
RESISTENCIA (Ohm)	200Ohm/2kOhm/20kOhm/200kOhm/2MOhm/20MOhm/200MOhm	±(0.8%+2)



PRUEBA DE BATERÍA

1,5V/9V/12V

Good/Low/Bad

### **FUNCIONES ESPECIALES**

INDICADOR DE BATERÍA BAJA

PANTALLA RETROILUMINADA

**CONTADOR DISPLAY** 2000 **SELECCIÓN DE RANGO** Manual **TEST DE DIODO** Si **TEST DE CONTINUIDAD** Si **TEST DE TRANSISTOR (hFE)** No SALIDA DE ONDA CUADRADA No **RETENCIÓN DE DATOS** Si **AUTO OFF** Si

IMPEDANCIA DE ENTRADA PARA DCV Alrededor de 10MOhm

# CARACTERÍSTICAS GENERALES aba.com

MODELO UT33B+ MARCA Uni-T

**ALIMENTACIÓN** 2 Pilas AAA de 1.5V (R03)

DISPLAY6.6 x 5.1 cmCOLORRojo y grisPESO206 gramos

**DIMENSIONES** 13.4 x 7.7 x 4.7.cm

ACCESORIOS • 2 Pilas AAA de 1.5V

• Puntas de prueba

Si

Si

**DIMENSIONES DE LA CAJA** 10.9 x 5.9 x 14.5 cm

PESO DE LA CAJA 320 gramos