



Multimetro Profesional 1700V DC True RMS UT196 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, la gente debería siempre consultar el manual del usuario para conocer los procedimientos adecuados de operación, las precauciones de seguridad y los límites.

ESPECIFICACIONES

FUNCIÓN	RANGO	TOLERANCIA
VOLTAJE CC (V)	1700 V	$\pm (0,2\% + 5)$
VOLTAJE AC (V)	1500 V	$\pm (0.8\% + 3)$
RESISTENCIA (Ohm)	60 MMOhm	$\pm (0.8\% + 2)$
CAPACITANCIA (F)	60 mF	±(1,9%+5)
FRECUENCIA (Hz)	1 MHz	±(0,08%+4)

FUNCIONES ESPECIALES

CONTADOR DISPLAY	6000
------------------	------

SELECCIÓN DE RANGO Automático

TRUE RMS Si



NCV/LINEA VIVA Si **TEST DE DIODO** Si **TEST DE CONTINUIDAD** Si **TEST DE TRANSISTOR** No SALIDA DE ONDA CUADRADA No **RETENCIÓN DE DATOS** Si **AUTO OFF** Si INDICADOR DE BATERÍA BAJA Si PANTALLA RETROILUMINADA Si **SEGURIDAD** CAT III 1000 V, CAT IV 600 V

mihaba.com

CARACTERÍSTICAS GENERALES

MODELO UT196
MARCA Uni-T

ALIMENTACIÓN Batería de 9 V

DISPLAY4.4 x 2.6 cmCOLORRojo y grisPESO484 gramos

DIMENSIONES 195 x 95 x 58 cm

• Manual en inglés

ACCESORIOS • Cable de prueba

Batería