



MultÂmetro Digital UT33D+ 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, consultar siempre el manual del usuario para conocer los procedimientos adecuados de operación, las precauciones de seguridad y los lÃmites.

ESPECIFICACIONES

FUNCIÃ?N	RANGO	TOLERANCIA
VOLTAJE DC (V)	200mV/2V/20V/200V/600V	±(0.5%+2)
VOLTAJE AC (V)	200V/600V	±(1.2%+3)
CORRIENTE DC (A)	2000uA/20mA/200mA/10A	±(1%+2)
RESISTENCIA (Ohm)	200Ohm/2kOhm/20kOhm/200kOhm/2MOhm/20MOhm/200MOhm ±(0.8%+2)	

FUNCIONES ESPECIALES



CONTADOR DISPLAY 2000 SELECCIÃ?N DE RANGO Manual **TEST DE DIODO** Si **TEST DE CONTINUIDAD** Si **TEST DE TRANSISTOR (hFE)** No SALIDA DE ONDA CUADRADA No RETENCIÃ?N DE DATOS Si **AUTO OFF** Si INDICADOR DE BATERÕA BAJA Si PANTALLA RETROILUMINADA Si

IMPEDANCIA DE ENTRADA PARA DCV Alrededor de 10MOhm

CARACTERÕSTICAS GENERALES

Tijhaba.com UT33D+ **MODELO** Uni-T **MARCA**

ALIMENTACIÃ?N 2 Pilas AAA de 1.5V (R03)

DISPLAY 6.6 x 5.1 cm **COLOR** Rojo y gris **PESO** 206 gramos

DIMENSIONES 13.4 x 7.7 x 4.7.cm

• 2 Pilas AAA de 1.5V **ACCESORIOS**

• Puntas de prueba

DIMENSIONES DE LA CAJA 10.9 x 5.9 x 14.5 cm

PESO DE LA CAJA 320 gramos