



Multímetro Digital UT890D+ 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	TOLE
VOLTAJE DC (V)	600mV/6V/60V/600V/1000V	±(0.5%
VOLTAJE AC (V)	6V/60V/600V/750V	±(0.8%
FRECUENCIA VOLTAJE AC (Hz)	10Hz ~ 10kHz	±(0.1%
CORRIENTE DC (A)	60uA//600uA/6mA/60mA/600mA/20A	±(0.8%
CORRIENTE AC (A)	60uA/600uA/6mA/60mA/600mA/20A	±(1%+



RESISTENCIA 600Ohm/6kOhm/60kOhm/600kOhm/6MOhm/60MOhm $\pm (0.89)$ (Ohm)

(F)

CAPACITANCIA 6.000nF/60.00nF/600.0nF/6.000uF/60.00uF/600.0uF/6.000mF/60.00mF/100.0mF±(3%+

FRECUENCIA

9.999Hz ~ 9.999MHz ±(1.09 (Hz)

FUNCIONES ESPECIALES

CONTADOR DISPLAY 6000 SELECCIÓN DE RANGO Manual **TRUE RMS** Si **DETECCIÓN FALSA DE ALTO VOLTAJE** Si INDICADOR ACÚSTICO-ÓPTICO (NCV/CONTINUIDAD) Si Si

mihaba.com PRUEBA DE CONTINUIDAD TRANSISTOR (hFE) **RETENCIÓN DE DATOS MÁX/MIN** Si

ALARMA DE FUSIBLE FUNDIDO Si MEMORIA DE MODO DE CORRIENTE (CA/CC) Si

ALARMA DE SOBRECORRIENTE Si (> 20A)

AUTO OFF Si

INDICADOR DE BATERÍA BAJA Si (< 2.5V)

PANTALLA RETROILUMINADA Si

TEMPERATURA DE OPERACIÓN 0°C~40°C

CARACTERÍSTICAS GENERALES

MODELO UT890D+ MARCA Uni-T

ALIMENTACIÓN Pila AAA (R03) x 2

COLOR Rojo y gris **PESO NETO** 346 gramos

DIMENSIONES 18.3 cm x 8.8 cm x 5.6 cm

• Pila AA(2)

ACCESORIOS • Puntas de prueba

Manual

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

Alto: 22.0 cm

MEDIDAS DEL EMPAQUE Largo: 16,0 cm

Ancho: 6,5 cm



PESO DEL EMPAQUE

540 gr

