



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
VOLTAJE DC (V)	600mV/6V/60V/600V/1000V

**VOLTAJE AC
(V)** 6V/60V/600V/750V**FRECUENCIA****VOLTAJE AC
(Hz)** 10Hz ~ 10kHz**CORRIENTE DC
(A)** 60uA//600uA/6mA/60mA/600mA/20A**CORRIENTE AC
(A)** 60uA/600uA/6mA/60mA/600mA/20A**RESISTENCIA
(Ohm)** 600Ohm/6kOhm/60kOhm/600kOhm/6MOhm/60MOhm**CAPACITANCIA
(F)** 6.000nF/60.00nF/600.0nF/6.000uF/60.00uF/600.0uF/6.000mF/60.00mF/100.**FRECUENCIA
(Hz)** 9.999Hz ~ 9.999MHz**FUNCIONES ESPECIALES****CONTADOR DISPLAY** 6000**SELECCIÓN DE RANGO** Manual**TRUE RMS** Si**DETECCIÓN FALSA DE ALTO VOLTAJE** Si**INDICADOR ACÚSTICO-ÓPTICO (NCV/CONTINUIDAD)** Si**DIODO** Si**PRUEBA DE CONTINUIDAD** Si**TRANSISTOR (hFE)** Si**RETENCIÓN DE DATOS** Si**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
ACCESORIOS	<ul style="list-style-type: none">• Pila AA(2)• Puntas de prueba• Manual
SEGURIDAD	•CAT II 1000V / CAT III 600V

WESTOR.PE