



## Multímetro Digital UT139A 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	
<b>VOLTAJE DC (V)</b>	60mV/600mV/6V/60V/600V	±
<b>VOLTAJE AC (V)</b>	60mV/600mV/6V/60V/600V	±
<b>CORRIENTE DC (A)</b>	100uA/1000uA/10mA/100mA/10A	±

CORRIENTE AC (A)	100uA/1000uA/10mA/100mA/10A	±
RESISTENCIA (Ohm)	200Ohm/2kOhm/20kOhm/200kOhm/2MOhm/20MOhm	±
CAPACITANCIA (F)	99.99mF	±
FRECUENCIA (Hz)	10Hz ~ 10MHz	±
TEMPERATURA (°C)	-40°C a 1000°C	±
TEMPERATURA (°F)	-40°F a 1832°F	±

WESTOR.PE

**~~FUNCIONES ESPECIALES~~**

---

<b>CONTADOR DISPLAY</b>	2000
<b>SELECCIÓN DE RANGO</b>	Manual
<b>TRUE RMS</b>	Si
<b>NCV</b>	Si
<b>DIODO</b>	Si
<b>ZUMBADOR DE CONTINUIDAD</b>	Si
<b>TRANSISTOR</b>	No
<b>SALIDA DE ONDA CUADRADA</b>	No
<b>RETENCIÓN DE DATOS</b>	Si
<b>AUTO OFF</b>	Si
<b>INDICADOR DE BATERÍA BAJA</b>	Si
<b>PANTALLA RETROILUMINADA</b>	Si
<b>IMPEDANCIA DE ENTRADA PARA DCV</b>	Alrededor de 10MOhm

CARACTERÍSTICAS GENERALES

MODELO	UT139A
MARCA	Uni-T
ALIMENTACIÓN	2 Pilas AA de 1.5V (R6)
DISPLAY	58mm x 36mm
COLOR	Rojo y gris
PESO	354 g
DIMENSIONES	170mm x 80mm x 48mm
ACCESORIOS	2 Pilas AA de 1.5V Puntas de prueba

WESTOR.PE