



## Multímetro Automotriz True RMS 1000V AC/DC UT107+ UNI-T

### Descripción

### ESPECIFICACIONES

#### FUNCIÓN

**VOLTAJE DC (V)****VOLTAJE AC (V)****CORRIENTE AC (A)****CORRIENTE DC (A)****RESISTENCIA (OHM)****CAPACITANCIA (F)****FRECUENCIA (HZ)****TEMPERATURA (°C)****TEMPERATURA (°F)****VFC****RPM****ÁNGULO DE PERMANENCIA****ANCHO DE PULSO**

#### RANGO

600mV/6V/60V/600V/1000V

6V/60V/600V/1000V

6mA/60mA/600mA/10A (20A por 10s máx.)

6mA/60mA/600mA/10A (20A por 10s máx.)

600Ohm/6KOhm/60KOhm/600KOhm/6MOhm

6nF/60nF/600nF/6uF/60uF/600uF/6mF/60mF

10Hz-10MHz

-40 °C - 1000 °C

-40°F-1832°F

1000V

2STR

4STR

1 CIL (0-356,4°)/2 CIL (0-178,2°)/3 CIL (0-118 (0-59,4°)/8 CIL ( 0-44,5°)

999.9ms

### FUNCIONES ESPECIALES

<b>CUENTA DE PANTALLA</b>	6000
<b>RANGO MANUAL</b>	Si
<b>CONTINUIDAD/DIODO/TRANSISTOR</b>	Si
<b>CICLO DE TRABAJO</b>	Si
<b>ALARMA DE ALTO VOLTAJE</b>	Si
<b>ALARMA DE SOBRECARGA DE ALTO VOLTAJE</b>	Si
<b>ALARMA DE CORRIENTE GRANDE</b>	Si
<b>INDICACIÓN DE BATERÍA BAJA</b>	□ Aproximadamente 2.4V
<b>ILUMINAR DESDE EL FONDO</b>	Si
<b>APAGADO AUTOMÁTICO</b>	Aproximadamente 15 minutos
<b>RETENCIÓN DE DATOS</b>	Si
<b>MODO MÁX./MÍN./RELATIVO</b>	Si
<b>VFC</b>	Si
<b>PRUEBA DE BATERÍA DE 12V</b>	Si
<b>CLASIFICACIÓN DE SEGURIDAD</b>	CAT II 1000 V/CAT III 600 V

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

<b>ALIMENTACIÓN</b>	2 pilas AAA de 1,5 V
<b>COLOR</b>	Rojo y gris
<b>PESO NETO DEL PRODUCTO</b>	348 g (incluidas las pilas)
<b>TAMAÑO DEL PRODUCTO</b>	18,3×8,8×5,6cm

- Manual en inglés
- cables de prueba
- pilas
- sonda de temperatura

## ACCESORIOS ESTÁNDAR