



## Multimetro Digital True RMS con Temperatura UT89X UNI-T

### Descripción

#### ESPECIFICACIONES

FUNCIÓN	RANGO	TOLERANCIA
<b>VOLTAJE DC (V)</b>	600mV / 6V / 60V / 600V / 1000V	$\pm(0.5\%+2)$
<b>VOLTAJE AC (V)</b>	6V / 60V / 600V / 1000V	$\pm(0.8\%+5)$
<b>CORRIENTE DC (A)</b>	60uA / 60mA / 600mA / 20A	$\pm(0.8\%+8)$
<b>CORRIENTE AC (A)</b>	60mA / 600mA / 20A	$\pm(1.0\%+12)$
<b>RESISTENCIA (Ohm)</b>	600Ohm / 6KOhm / 60KOhm / 600KOhm / 6MOhm / 60MOhm	$\pm(0.8\%+3)$
<b>CAPACITANCIA (F)</b>	6nF / 60nF / 600nF / 6uF / 60uF / 600uF / 6mF / 60mF / 100mF	$\pm(2.5\%+20)$
<b>FRECUENCIA (Hz)</b>	9.999Hz/9.999MHz	$\pm(0.1\%+4)$
<b>CICLO DE TRABAJO</b>	0.1% ~ 99.9%	$\pm(2.0\%+5)$
<b>TEMPERATURA (°C)</b>	-40°C ~ 1000°C	$\pm(2.0\%+4)$
<b>TEMPERATURA (°F)</b>	-40°F ~ 1832°F	$\pm(2.0\%+8)$

#### FUNCIONES ESPECIALES

<b>CONTADOR DISPLAY</b>	6000
<b>SELECCIÓN DE RANGO</b>	Manual

<b>TRUE RMS</b>	Si
<b>TASA DE MUESTREO</b>	3 times/s
<b>RESPUESTA DE FRECUENCIA VOLTAJE AC</b>	45 ~ 1000Hz
<b>RESPUESTA DE FRECUENCIA CORRIENTE AC</b>	45 ~ 1000Hz
<b>PRUEBA DE CABLE VIVO</b>	Si
<b>DIODO</b>	Si
<b>PRUEBA DE CONTINUIDAD</b>	Si
<b>TRANSISTOR (hFE)</b>	Si
<b>SALIDA DE ONDA CUADRADA</b>	No
<b>PRUEBA NVC DE DOBLE RANGO</b>	Si
<b>RETENCIÓN DE DATOS</b>	Si
<b>AUTO OFF</b>	Si
<b>INDICADOR DE BATERÍA BAJA</b>	Si
<b>PANTALLA RETROILUMINADA</b>	Si
<b>LINTERNA</b>	Si

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

<b>MODELO</b>	UT89X
<b>MARCA</b>	Uni-T
<b>ALIMENTACIÓN</b>	4 Pilas AAA de 1.5V (R03)
<b>DISPLAY</b>	61mm x 36mm
<b>COLOR</b>	Rojo y gris
<b>PESO</b>	345 g
<b>DIMENSIONES</b>	189mm x 89mm x 53mm
<b>ACCESORIOS</b>	4 Pilas AAA de 1.5V Cables de prueba Sonda de temperatura tipo k