



## Multímetro Digital con Capacitancia y Frecuencia UT125C UNI-T

### Descripción

### ESPECIFICACIONES

FUNCIÓN	RANGO	TOLERANCIA
VOLTAJE DC (V)	600V	$\hat{A} \pm (0,5\%+5)$
VOLTAJE AC (V)	600V	$\hat{A} \pm (1,2\%+5)$
CORRIENTE DC (A)	400mA	$\hat{A} \pm (1,8\%+5)$
CORRIENTE AC (A)	400mA	$\hat{A} \pm (2\%+8)$
RESISTENCIA (Ohm)	40M $\Omega$	$\hat{A} \pm (1\%+5)$
CAPACITANCIA (F)	100 $\mu$ F	$\hat{A} \pm (4\%+10)$
FRECUENCIA (Hz)	10Hz ~ 60kHz	$\hat{A} \pm (0,1\%+5)$
CICLO DE TRABAJO	20% ~ 80%	Referencial

### FUNCIONES ESPECIALES

CONTADOR DISPLAY	4000
SELECCIÓN DE RANGO	Automático
NVC	Si
TEST DE DIODO	Si
TEST DE CONTINUIDAD	Si
TEST DE TRANSISTOR (hFE)	Si
INDICACIÓN DE BATERÍA BAJA	Si
RETENCIÓN DE DATOS	Si
APAGADO AUTOMÁTICO	Si
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	0 $^{\circ}$ C ~ 50 $^{\circ}$ C

---

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

<b>MODELO</b>	UT125C
<b>MARCA</b>	Uni-T
<b>ALIMENTACIÓN</b>	2 pilas AAA de 1,5 V
<b>DISPLAY</b>	3.8 x 2.3 cm
<b>COLOR</b>	Rojo y gris
<b>PESO NETO DEL PRODUCTO</b>	180 gramos
<b>TAMAÑO DEL PRODUCTO</b>	11,2 x 5,8 x 3,5 cm
<b>ACCESORIOS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Manual en inglés</li><li>• Pilas</li></ul>

[mihaba.com](http://mihaba.com)