



## **FICHA TECNICA**

### **MODELO: MULTIMETRO DIGITAL UT151F**

<b>Presupuesto</b>	<b>Distancia</b>	
<b>MODELO</b>		<b>UT151F</b>
Voltaje DC (V)	200mV / 2V / 20V / 200V / 600V	$\pm (0.05\% + 3)$
Voltaje CA (V)	200mV / 2V / 20V / 200V / 600V	$\pm (0.5\% + 10)$
Corriente DC (A)	2mA / 20mA / 200mA / 10A	$\pm (0.5\% + 5)$
Corriente AC (A)	2mA / 20mA / 200mA / 10A	$\pm (0.8\% + 10)$
Resistencia ( $\Omega$ )	200 $\Omega$ / 2k $\Omega$ / 20k $\Omega$ / 200k $\Omega$ / 2M $\Omega$ / 20M $\Omega$	$\pm (0.3\% + 1)$
Capacitancia (F)	20nF / 200nF / 2 $\mu$ F / 20 $\mu$ F	$\pm (4\% + 20)$
Frecuencia (Hz)	20kHz	$\pm (1.5\% + 5)$
<b>CARACTERISTICAS</b>		
Display Count		20000

Rango manual		√
Diodo		√
Apagado automático		√
Zumbador de continuidad		√
Indicación de batería baja		√
Retención de datos		√
Impedancia de entrada para DCV	$\geq 10M\Omega$	√

### **CARACTERÍSTICAS GENERALES**

Poder	Batería de 9V (6F22)
Tamaño del LCD	63 mm x 29 mm
Color del producto	Rojo y gris
Peso neto del producto	300 g
Tamaño del producto	186mm X 91mm X39mm
Accesorios estandar	Batería, cable de prueba
Embalaje individual	Caja de regalo, manual en inglés.

estándar	
Cantidad estándar por caja	40 unids
Medición estándar del cartón	645 mm x 450 mm x 340 mm (0,099 mbc por caja estándar)
Peso bruto del cartón estándar	22.8kg