



## **FICHA TECNICA**

### **MODELO: MULTIMETRO DIGITAL UT39E**

<b>Presupuesto</b>	<b>Distancia</b>	<b>La mejor exactitud</b>
<b>MODELO</b>		<b>UT39E</b>
Voltaje DC	200mV / 2V / 20V / 200V / 1000V	$\pm (0.05\% + 3)$
voltaje de corriente alterna	2V / 20V / 200V / 750V	$\pm (0.5\% + 10)$
Corriente continua	2mA / 200mA / 20A	$\pm (0.5\% + 5)$
Corriente AC	2mA / 200mA / 20A	$\pm (0.8\% + 10)$
Frecuencia	2kHz ~ 20kHz	$\pm (1.5\% + 5)$
<b>CARACTERISTICAS</b>		
Pantalla máxima		19999
Rango manual		√

Prueba de diodo		√
Continuidad del zumbador		√
Transistor		√
Retención de datos		√
Apagado automático		√
Indicación de batería baja		√
Protección de entrada		√
Impedancia de entrada para DCV	Alrededor de 10MΩ	√

### **CARACTERÍSTICAS GENERALES**

Poder	9V NEDA 1604 / 6F22 / 006P
Accesorios estandar	Cables de prueba, batería, estuche de goma, manual en inglés
Tamaño del producto	172 × 83 × 38 mm
Peso del Producto	310g (batería incluida)