

MULTIMETRO DIGITAL 6000 CONTEOS RMS DIGITAL

SKU: 25899

MODELO: TMT5310004

ESPECIFICACIONES

Pantalla	6000 cuentas
Corriente (DC)	
Corriente (CA)	
Resistencia	
Capacitancia	
Frecuencia	10Hz/100Hz/1000Hz/10kHz/100kHz/1000kHz/10MHz
Ciclo de trabajo	1%-95% ±(3.0% +3)
Temperatura	-40-1000?
Tamaño de producto	188x90x58 mm
Prueba de diodo	Si
Retención de datos	Si
Prueba de continuidad	Si
Flash	Si
Indicador de batería baja	Si
Pilas compatibles	AAA
Pantalla digital	Si
Tipo de alimentación	Batería extraíble



Aplicación:

Un multímetro es un instrumento de medición eléctrica portátil que permite medir diversas magnitudes eléctricas como voltaje (voltaje continuo y alterno), corriente (corriente continua y alterna) y resistencia. Se utiliza en electrónica, electricidad, automoción y otras áreas para diagnosticar problemas en circuitos, verificar componentes y realizar mediciones de diversos parámetros eléctricos.

Recomendaciones:

Al seleccionar un multímetro, es recomendable elegir un producto fabricado por una marca reconocida, con buena precisión y durabilidad. Verifica que el multímetro cuente con las funciones necesarias para tus aplicaciones y que sea fácil de usar. Además, asegúrate de que incluya puntas de prueba de buena calidad y un manual de instrucciones claro.

Observaciones:

Los multímetros pueden variar en tamaño, diseño y cantidad de funciones. Algunos modelos incluyen funciones adicionales como medición de capacitancia, frecuencia, temperatura y continuidad. Es importante utilizar el multímetro de acuerdo a las instrucciones del fabricante y tomar las precauciones necesarias para evitar daños al equipo y al usuario.

Medida:	Marca TOTAL
Peso:	
Empaque: Maletín plástico	

Accesorio

Pinzas - 3Pilas