

MULTIMETRO DIGITAL 6000
CONTEOS RANGO MANUAL 1000V
INDUSTRIAL

SKU: 25557
MODELO: TMT5310002

ESPECIFICACIONES	
Corriente	6000uA /60mA /600mA /10A
Voltaje CC	600 mV /6 V/ 60 V/600 V/ 1000 V.
Voltaje CA	600 mV/6 V/60 V/600 V/750 V
Resistencia	600?/6k? /60k?/600k? /6M? /60M?
Capacitancia	10nF/100nF /1000nF /10uF/1000uF /10mF /100mF
Frecuencia	10Hz/100Hz /1000Hz/10kHz /100kHz z/1000kHz /10MHz
Ciclo de trabajo	1%-95% ±(2.0% +3)
Prueba de diodo	Si
Retención de datos	Si
Función luz flash	Si
Indicador de batería baja	Si
Conector de entrada	LED
Batería compatible	AAA



Aplicación:

Un multímetro es un instrumento de medición eléctrico 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: 17x5x25 cm	Marca TOTAL
Peso: 550 g	
Empaque: Blíster	

Accesorio

Soporte magnético