

## MULTIMETRO DIGITAL 20000 CONTEOS AUTORANGO 1000V MALETIN INDUSTRIAL

SKU: 25900

MODELO: TMT5410003

### ESPECIFICACIONES

Pantalla	20000 cuentas
Corriente (CC/CA)	200 uA/2000 uA/20 mA/200 mA/10 A
Voltaje (CC)	200 mV/2 V/20 V/200 V/1000 V
Voltaje (CA)	200 mV/2 V/20 V/200 V/750 V
Resistencia	200 $\Omega$ /2 k $\Omega$ /20 k $\Omega$ /200 k $\Omega$ /2 M $\Omega$ /20 M $\Omega$ /100 M $\Omega$
Capacitancia	20 nF/200 nF/2 uF/20 uF/200 uF/2 mF/20 mF
Frecuencia	200 Hz/2 kHz/20 kHz/200 kHz/2 MHz/10 MHz
Ciclo de trabajo	1%-99%
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