

## MULTIMETRO DIGITAL 4000 CONTEOS LCD AC/DC 600V

SKU: 25609

MODELO: TMT536002

### ESPECIFICACIONES

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Pantalla                  | 4000 cuentas          |
| Corriente (CC)            | 40 mA/400 mA/10 A     |
| Corriente (CC/CA)         | 400 mV/4 V/40 V/600 V |
| Resistencia               |                       |
| Tamaño de producto        | 148x75x51 mm          |
| Prueba de diodo           | Si                    |
| Retención de datos        | Si                    |
| Prueba de batería Si      | Si                    |
| Flash                     | Si                    |
| Indicador de batería baja | Si                    |
| Pilas compatibles         | AAA                   |
| Pantalla digital          | Si                    |
| Tipo de alimentación      | Batería extraíble     |

**600V**

**4000 CUENTAS**

Selección de escala



### 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.

|                                 |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| <b>Medida:</b> 21.2x14.5x5.5 cm | <b>Marca</b><br>TOTAL |
| <b>Peso:</b> 383 g              |                       |
| <b>Empaque:</b> bLíster         |                       |

### Accesorio

Pinzas de medición - Pilas AAA