

## FICHA TÉCNICA

Multímetro Digital 6000 Counts Rms. Detección De Voltaje Sin Contacto.  
 Voltaje Dc: 600Mv / 6V / 60V / 600V / 1000V ± (0.5% +3). Voltaje De Ca: 6V / 60V ± (0.8% + 3) 600V / 750V ± (1.0% + 10). Corriente Dc: 60Ma / 60Ma / 600Ma ± (0.8% + 3) 10A ± (1.2% +3)



**CÓDIGO:**  
**TMT47503**

**\*Nombre:** Multímetro digital

**Advertencia:** Lea todas las advertencias de seguridad y siga todas las instrucciones.

**Auto apagado:** Si

**Capacidad:** Capacitancia: 10nf ± (4.0% + 30) 100nf / 1000nf / 10µF / 100µF / 1000µF ± (4.0% + 3) 10mf / 100mf ± (5.0% + 3).

**Características:** Industrial, Prueba de diodo.

**Ciclo de trabajo:** Ciclo de trabajo: 1% ~ 95% ± (2.0% +3).

**Código de producto:** TMT47503

**Corriente DC (A):** 60µA/6mA/60mA/600mA±(0.8%+3), 10A ±(1.2%+3)

**Frecuencia (Hz):** 10Hz / 100Hz / 1000Hz / 10KHz / 100KHz / 1000KHz / 10MHz ± (1.0% + 3).

**Grupo del Calibrador:** Digital

**Indicador LED:** Si

**Marca:** TOTAL TOOLS

**Pantalla:** LCD que enseña 6000 dígitos

**¿Dónde usarlo?:** Automotriz, Doméstica/Taller, Fabricación General, Construcción

**Almacenamiento:** Si tiene almacenamiento de datos

**Cantidad x Paquete:** 1

**Capacidad (F):** Detección de Voltaje sin contacto.

**Certificaciones:** CE

**Código de Barras:** 6925582195101

**Color:** Turquesa

**Embalaje de proveedor:** Caja grande 20 /Caja chica 4

**Garantía:** 1 año

**Indicación de batería baja:** Si

**LCD luz de fondo:** Si

**Material:** Plástico - Metal

**Peso (Kg):** 0.614 Kg

<b>Presentación:</b> Caja a Color	<b>Procedencia:</b> Importado
<b>Resistencia:</b> 600Ω/6kΩ/60kΩ/600kΩ/6MΩ±(0.8%+3),60MΩ±(1.0%+3)	<b>Se vende por:</b> Unidad
<b>Tipo:</b> Voltímetro / Multímetro	<b>Usos:</b> Construcción
<b>Voltaje AC (V):</b> 6V/60V/600V/750V±(0.8%+3)	<b>Voltaje DC (V):</b> 600mV/6V/60V/600V/1000V±(0.5%+3)

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Multímetro Digital 6000 Dígitos Rms.

- Voltaje Dc: 600Mv / 6V / 60V / 600V / 1000V ± (0.5% +3).
- Voltaje De Ca: 6V / 60V ± (0.8% + 3) 600V / 750V ± (1.0% + 10). Corriente Dc: 60Ma / 60Ma / 600Ma ± (0.8% + 3) 10A ± (1.2% +3).
- Corriente Ca: 60Ma / 600Ma ± (1.0% + 3) 10A ± (1.5% +3).
- Resistencia: 600Ω / 6Kω / 60Kω / 600Kω / 6Mω ± (0.8% +3). 60Mω ± (1.0% + 30).
- Capacitancia: 10Nf ± (4.0% + 30) 100Nf / 1000Nf / 10Mf / 100Mf / 1000Mf ± (4.0% + 3) 10Mf / 100Mf ± (5.0% + 3).
- Frecuencia: 10Hz / 100Hz / 1000Hz / 10Khz / 100Khz / 1000Khz / 10Mhz ± (1.0% + 3).
- Ciclo De Trabajo: 1% ~ 95% ± (2.0% +3).

