



## FICHA TÉCNICA

Medidor Laser Rango 110M. Precisión De Medición:  $\pm 2.0\text{Mm}$  Tipo De Láser: 635 Nm, <1 Mw, Clase 2 Temperatura De Funcionamiento:  $0^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$ . Empacado En Blister.

**CÓDIGO:**  
**TMT510369**

<b>*Nombre:</b> Medidor laser rango 110m. Precisión de medición: $\pm 2.0\text{mm}$	<b>Características:</b> Tipo de láser: 635 nm, <1 mW, Clase 2 Temperatura de funcionamiento: $0^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$
<b>Código de Barras:</b> 6937541239719	<b>Código de producto:</b> TMT510369
<b>Color:</b> Turquesa	<b>Marca:</b> TOTAL TOOLS
<b>Peso (Kg):</b> 0.27kg	<b>Presentación:</b> Blister
<b>Procedencia:</b> Importado	<b>Se vende por:</b> Unidad
<b>Tipo:</b> Medidores y Niveles Láser	<b>Usos:</b> Profesional

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Medidor Laser Rango 110M. Precisión De Medición:  $\pm 2.0\text{Mm}$  Tipo De Láser: 635 Nm, <1 Mw, Clase 2 Temperatura De Funcionamiento:  $0^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$ .

- Medidor De Distancia Láser
- Rango De Medición: Hasta 110 M
- Precisión De Medición:  $\pm 2.0\text{Mm}$
- Tipo De Láser: 635 Nm, <1 Mw, Clase 2
- Alimentación: 2 Baterías Aa De 1.5 V
- Temperatura De Operación:  $0^{\circ}\text{C}$  A  $+50^{\circ}\text{C}$
- Empaque: Blister Doble

Funciones De Medición:

- Medición Simple
- Medición Continua
- Medición Indirecta
- Medición De Área
- Medición De Volumen
- Medición Con Teorema De Pitágoras Simple

- Medición Con Pitágoras Doble (Suma)
- Medición Con Pitágoras Doble (Resta)
- Medición Doble De Área

