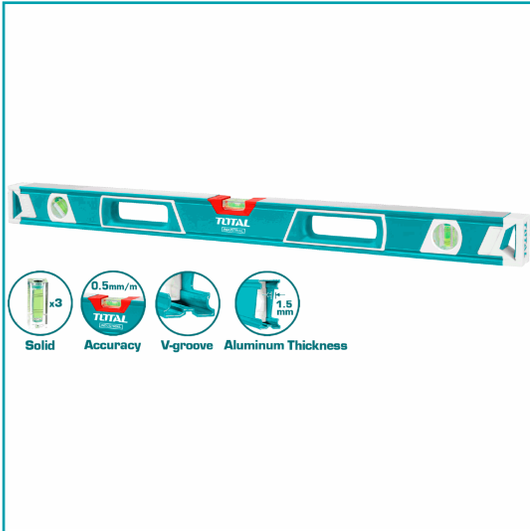
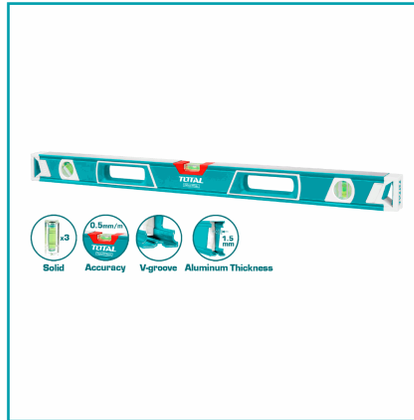


## FICHA TÉCNICA

Nivel De Burbuja 100 Cm Aluminio Y Abs. Alta Calidad Indestructible. Alta Precisión 0.5Mm/M.



**CÓDIGO:**  
**TMT21006**



**\*Nombre:** Nivel de burbuja

**Cantidades por caja:** Caja Grande 20 unidades / Caja chica 20 unidades

**Características:** Ranura en V para usar en la instalación de tapones amortiguadores de extremos de tuberías. Número de cápsulas 3

**Certificaciones:** Patent No: ZL 2015 3 0446227.4

**Código de producto:** TMT21006

**Embalaje de proveedor:** MASTER PACK 20 UNID/CAJA PEQ. 20 UNID

**Longitud:** 100 cm

**Marca:** TOTAL TOOLS

**Material de la Burbuja:** Aluminio y ABS

**Precisión:** de Alineación:  $\pm 0,5$  mm/m

**Se vende por:** Unidad

**Usos:** Construcción

**Cantidad x Empaque:** 1

**Capacidad:** Alta resistencia al impacto.

**Características 2:**

**Código de Barras:** 6925582178302

**Color:** Turquesa

**Espesor:** 1.5 mm

**Longitud (mm):** 1000 mm

**Material:** Aluminio

**Peso (Kg):** 0.76 Kg

**Procedencia:** Importado

**Tipo:** Niveles de agua y Burbuja

## INFORMACIÓN ADICIONAL

El Nivel De Burbuja (Conocido También Como Nivel De Aire) Es Un Instrumento De Medición Diseñado Para Indicar Si Un Plano

O Una Superficie Se Encuentran En Posición Perfectamente Horizontal (A Nivel) O Vertical (Aplomado).

El Amplio Uso Del Nivel De Burbuja Se Extiende A Un Sin Número De Aplicaciones Como Carpintería, Albañilería, Herrería, Plomería, Metalurgia, Construcción De Maquinaria, Herramientas Industriales E Instrumentos De Precisión, Topografía, Arquitectura, Decoración, Fotografía, Videográfica Y Hasta Diversos Trabajos En El Hogar.

