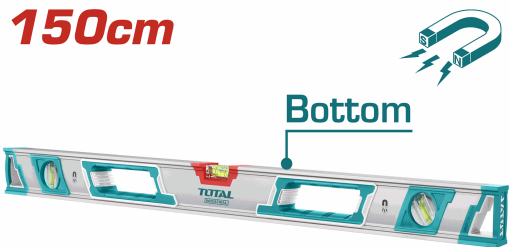
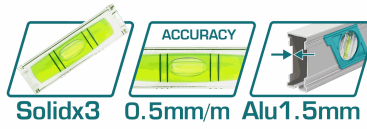
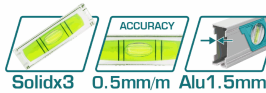


**150cm**

**Bottom**

**CÓDIGO:**
**TMT215086M**

## FICHA TÉCNICA

Nivel De Burbuja Con Magnetos 150 Cm.

**150cm**
**Bottom**

**\*Nombre:** Nivel de burbuja con magnetos de 150 cm.

**¿Dónde usarlo?:** Trabajos de medición y nivelación en construcción, carpintería, pintura.

**Alcance automático:** No

**Cantidades por caja:** Cajas de 14

**Características:** Tiene niveles horizontal,vertical y diagonal. Equipado con imanes.Cuenta con asas de goma y extremos amortiguadores.

**Código de producto:** TMT215086M

**Color:** Turquesa

**Embalaje de proveedor:** MASTER PACK 14 UNID/CAJA PEQ. 1 UNID

**Escanea:** No

**Espesor:** 1.5 mm

**Exactitud de la medición:** 0.5 mm/n

**Linterna:** No

**Magnético:** Si

**Marca:** TOTAL TOOLS

**Material:** Aluminio

**Medida:** 150 cm

**Número de Magnetos:** 6 pzas.

**Presentación:** Caja a Color

**Procedencia:** Importado

**Resistencia a caídas:** Sí

**Se vende por:** Unidad

**Tipo:** Niveles de agua y Burbuja

**Usos:** Construcción

## INFORMACIÓN ADICIONAL

-Nivel De Burbuja Con Magnetos De 150 Cm.

- Construcción De Marco De Aluminio Para Reforzar Y Evitar Deformaciones.
- Fuertes Imanes Incorporados Para Mayor Estabilidad En Superficies Metálicas.
- Además De Asas De Goma Y Extremos Amortiguadores.

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 Y HASTA DIVERSOS TRABAJOS EN EL HOGAR.

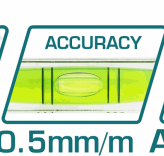
**150cm**



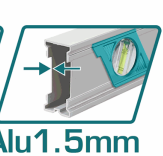
**Bottom**



**Solidx3**



**0.5mm/m**



**Alu1.5mm**

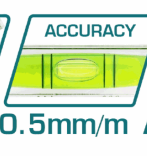
**150cm**



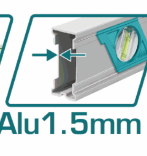
**Bottom**



**Solidx3**



**0.5mm/m**



**Alu1.5mm**