

## Nivel MEDID trapezoidal STAR

Referencia: 15050  
EAN-13: 8421411007235  
Marca: MEDID



Longitud (en cm): 50



- Durabilidad excepcional: Gracias a su construcción en aluminio de alta calidad, este nivel resiste a las condiciones más adversas, desde cambios extremos de temperatura hasta caídas y golpes.
- Alta precisión: Con una precisión de  $\pm 1\text{mm/m}$ , proporciona mediciones exactas, esenciales para cualquier proyecto que requiera alineación perfecta y nivelación.
- Confianza en la precisión: Los usuarios pueden confiar en la exactitud de sus mediciones, lo que resulta en proyectos más profesionales y menos tiempo dedicado a correcciones.
- Inversión a largo plazo: La durabilidad y resistencia del nivel aseguran que será una herramienta de confianza durante años, eliminando la necesidad de reemplazos frecuentes.

### Descripción general

El Nivel trapezoidal de aluminio ala de avión, esmaltado en color amarillo, es una herramienta excepcional diseñada para profesionales y aficionados al bricolaje que buscan precisión y durabilidad en sus proyectos.

Fabricado mediante un avanzado proceso de inyección de aluminio, este nivel ofrece una resistencia superior a impactos, desgaste y corrosión, asegurando una vida útil prolongada incluso en las condiciones más exigentes.

Su diseño trapezoidal, inspirado en la aerodinámica de las alas de un avión, no solo mejora la ergonomía sino también la facilidad de manejo, permitiendo mediciones más precisas y confiables.

Con una precisión de  $\pm 1\text{mm/m}$ , garantiza resultados extremadamente exactos, cruciales para la alineación y nivelación en proyectos de construcción, carpintería y remodelación.

Nivel trapezoidal de aluminio ala de avión Star.

Esmaltado en color amarillo.

Fabricado en inyección de aluminio de gran resistencia.

Precisión de 1 mm/m.

### Recomendaciones de uso:

Utilícelo para verificar la planitud y verticalidad en estructuras de construcción, instalaciones de muebles y colocación de marcos.

Mantenga el nivel limpio y libre de polvo para asegurar lecturas precisas.

Use el nivel en una variedad de condiciones climáticas para aprovechar su resistencia al desgaste.

Verifique regularmente la precisión del nivel usando una superficie conocidamente plana y ajuste si es necesario.

Almacénelo en un lugar seco y seguro para evitar daños en las superficies de medición.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie las burbujas y la superficie del nivel con un paño suave y seco después de cada uso.

Evite la exposición prolongada a condiciones extremas de calor o frío para mantener la integridad del aluminio.

Revise periódicamente el nivel para detectar signos de desgaste o daño, especialmente después de caídas o impactos fuertes, para mantener la precisión del instrumento.

**Características**

|                            |         |
|----------------------------|---------|
| Longitud (en cm)           | 50      |
| Sistema antideslizante     | No      |
| Numero de burbujas         | 2       |
| Precisión                  | ±1 mm/m |
| Protección contra Impactos | No      |
| Proteccion UV              | No      |
| Burbuja alta resistencia   | Si      |

**Acabados**

|          |          |
|----------|----------|
| Color    | Amarillo |
| Material | Aluminio |

**Certificaciones**

|          |        |
|----------|--------|
| Garantía | 3 Años |
|----------|--------|

**Dimensiones**

|                     |     |
|---------------------|-----|
| Largo artículo (cm) | 50  |
| Ancho artículo (cm) | 2   |
| Alto artículo (cm)  | 4.5 |

**Datos packaging**

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido   | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1     |