

## Nivel MEDID ala de avión magnético

Referencia: 17040M  
EAN-13: 8421411013045  
Marca: MEDID



Longitud (en cm): 40  
Magnético: Si



8 421411 013045 >

- Durabilidad mejorada: El uso de aluminio de alta calidad y burbujas acrílicas de alta resistencia asegura una larga vida útil del producto, resistiendo el desgaste cotidiano.
- Alta precisión: Con una precisión de menos de 0.5 mm/m, este nivel permite realizar trabajos con una exactitud superior, asegurando resultados profesionales en todo momento.
- Confianza en la precisión: Los usuarios pueden confiar plenamente en sus mediciones, lo que es crucial para proyectos de construcción y renovación donde la precisión es clave.
- Facilidad de uso: Su diseño ergonómico y ligero, junto con la presencia de imanes potentes, facilita su uso en una amplia gama de superficies metálicas, mejorando la eficiencia del trabajo.

### Descripción general

El nivel magnético tipo ala de avión de aluminio es una herramienta esencial para profesionales y aficionados al bricolaje que buscan precisión y durabilidad en sus proyectos.

Fabricado con un robusto cuerpo de aluminio en forma de ala de avión, este nivel ofrece una estructura ligera y aerodinámica, facilitando su manejo y transporte.

Incorpora dos burbujas acrílicas de alta resistencia, diseñadas para soportar el desgaste diario y proporcionar mediciones exactas en una variedad de condiciones de trabajo.

Con una precisión de menos de 0.5 mm por metro, este nivel garantiza resultados extremadamente precisos, esenciales para cualquier tarea de nivelación.

Nivel magnético ala de avión, 2 burbujas.  
Precisión de 0,5 mm/m

### Recomendaciones de uso:

Asegúrate de limpiar la superficie metálica antes de aplicar el nivel para garantizar una adherencia óptima.

Para mediciones horizontales y verticales, utiliza las dos burbujas acrílicas para asegurar la precisión desde múltiples ángulos.

Verifica regularmente la precisión del nivel colocándolo en una superficie conocida por estar nivelada y luego invirtiéndolo para comparar las lecturas.

Utiliza el nivel en un rango de temperaturas ambiente para evitar variaciones en las mediciones causadas por la expansión o contracción del material.

Mantén el nivel alejado de golpes fuertes o caídas para preservar la integridad de las burbujas acrílicas y la estructura de aluminio.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpia regularmente el nivel con un paño suave para eliminar el polvo y otras partículas que puedan acumularse en las burbujas o en el cuerpo del nivel.

Almacenar en un lugar seco para prevenir la oxidación y no exponer a temperaturas extremas para evitar daños en las burbujas acrílicas.

Inspecciona periódicamente las burbujas acrílicas en busca de signos de desgaste o daño para mantener la precisión del nivel.

**Características**

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| Longitud (en cm)           | 40        |
| Magnético                  | Si        |
| Sistema antideslizante     | No        |
| Numero de burbujas         | 2         |
| Precisión                  | ±0.5 mm/m |
| Protección contra Impactos | No        |
| Proteccion UV              | Si        |
| Burbuja alta resistencia   | Si        |

**Acabados**

|          |          |
|----------|----------|
| Color    | Rojo     |
| Material | Aluminio |

**Certificaciones**

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

**Dimensiones**

|                     |     |
|---------------------|-----|
| Largo artículo (cm) | 40  |
| Ancho artículo (cm) | 2.2 |
| Alto artículo (cm)  | 4.8 |

**Datos packaging**

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