

## Nivel tubular MEDID TOP magnético

Referencia: 70580M  
EAN-13: 7290100853375  
Marca: MEDID



Longitud (en cm): 80  
Magnético: Si



7 290100 853375 >

- Durabilidad y resistencia: El uso de aluminio reforzado y burbujas acrílicas de alta resistencia asegura una larga vida útil del nivel, incluso en condiciones de uso intensivo.
- Precisión extrema: Con una precisión de  $\pm 0.5$  mm/m, este nivel permite realizar trabajos de nivelación con una exactitud inigualable, esencial para proyectos de construcción y diseño donde los márgenes de error son mínimos.
- Confianza en la medición: La precisión y durabilidad del nivel brindan a los profesionales la confianza necesaria para realizar trabajos de alta calidad, reduciendo la necesidad de correcciones costosas.
- Versatilidad de uso: Gracias a su diseño robusto y características como el sistema antideslizante y los topes de goma, este nivel es ideal para una amplia gama de aplicaciones, desde la construcción hasta la carpintería fina.

### Descripción general

El Nivel tubular magnético de aluminio con burbujas acrílicas de alta resistencia es una herramienta de precisión diseñada para ofrecer una exactitud inigualable en trabajos de nivelación y alineación. Este instrumento está fabricado con un perfil de aluminio reforzado, lo que le confiere una durabilidad excepcional y una resistencia superior a la torsión. Su filo continuo permite un marcaje preciso y constante, facilitando la tarea de trazado en diferentes superficies. La base del nivel ha sido meticulosamente fresada para garantizar una planitud perfecta, lo que, junto a su sistema antideslizante, permite una nivelación precisa en muros y otras superficies verticales. Los topes de goma bimaterial antichoc absorben impactos, protegiendo la integridad del nivel en caso de caídas o golpes, mientras que su precisión de  $\pm 0.5$  mm/m asegura mediciones extremadamente precisas, cruciales en la construcción y carpintería.

Nivel tubular de aluminio con burbujas acrílicas de alta resistencia.

Precisión: < 0.5 mm/m

Perfil de Aluminio reforzado, con un filo continuo para marcaje.

Base con fresado de precisión (hasta 120 cm)

Sistema antideslizante para nivelación en muros.

Topes de goma bimaterial antichoc.

Versión magnética con imanes de alta potencia.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrate de limpiar la base antes de cada uso para garantizar la precisión.

Utiliza el filo continuo para trazos largos y precisos en diferentes materiales.

Aprovecha los imanes incorporados para fijar el nivel a superficies metálicas, facilitando la medición en proyectos de metalurgia.

Para mejores resultados, verifica la calibración del nivel regularmente, especialmente después de un impacto fuerte. Emplea el nivel en entornos con variaciones mínimas de temperatura para mantener su precisión.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Guarda el nivel en un lugar seco y protegido de la exposición directa al sol para prevenir daños en las burbujas acrílicas.

Limpia regularmente el perfil de aluminio con un paño suave para evitar la acumulación de suciedad y residuos que

puedan afectar la precisión.

Revisa y ajusta los topes de goma bimaterial antichoc después de un uso prolongado o impactos para asegurar que sigan proporcionando la protección adecuada.

### Características

|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| Longitud (en cm)           | 80           |
| Magnético                  | Si           |
| Sistema antideslizante     | Si           |
| Numero de burbujas         | 3            |
| Precisión                  | ±0.5 mm/m    |
| Protección contra Impactos | Tope de goma |
| Proteccion UV              | Si           |
| Burbuja alta resistencia   | Si           |

### Acabados

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

### Certificaciones

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

### Dimensiones

|                     |     |
|---------------------|-----|
| Largo artículo (cm) | 80  |
| Ancho artículo (cm) | 2.7 |
| Alto artículo (cm)  | 5.1 |

### Datos packaging

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

### Estado del producto

|        |                  |
|--------|------------------|
| Estado | obsoleto         |
| Fecha  | desde 03/07/2020 |