

Nivel MEDID tubular PRO

Referencia: 77980
EAN-13: 7290100849071
Marca: MEDID



Longitud (en cm): 80



- **Precisión Mejorada:** Con una precisión de menos de 0.5 mm/m, este nivel proporciona mediciones extremadamente precisas, esenciales para la calidad y la seguridad de cualquier proyecto de construcción o renovación.
- **Durabilidad y Seguridad:** Las burbujas acrílicas de alta resistencia y los finales de goma antichoc ofrecen una durabilidad excepcional y protección contra impactos, asegurando que el nivel mantenga su precisión y fiabilidad a lo largo del tiempo.
- **Confianza en la Precisión:** Los usuarios pueden confiar en que sus proyectos se completarán con la máxima precisión, lo que resulta en un trabajo de calidad superior y satisfacción en el resultado final.
- **Versatilidad y Facilidad de Uso:** Gracias a su diseño ergonómico y características como el sistema antideslizante, este nivel es fácil de manejar y se puede utilizar en una amplia gama de aplicaciones, desde la construcción hasta la decoración del hogar.

Descripción general

El nivel tubular de aluminio es una herramienta indispensable para profesionales y entusiastas del bricolaje, ofreciendo una precisión excepcional de menos de 0.5 mm/m, ideal para proyectos que requieren la máxima exactitud.

Este nivel está diseñado con tres burbujas acrílicas de alta resistencia, garantizando durabilidad y una lectura clara de los niveles en diferentes planos.

La base del nivel, fresada asegura una superficie de contacto perfectamente plana para mediciones precisas en una amplia gama de superficies.

Además, el sistema antideslizante incorporado es esencial para la nivelación segura en muros, mientras que los finales de goma antichoc protegen el instrumento contra golpes y caídas, prolongando su vida útil.

Nivel tubular de aluminio con 3 burbujas acrílicas de alta resistencia.

Precisión: < 0.5 mm/m

Base fresada (hasta 120 cm)

Sistema antideslizante para nivelación en muros

Finales de goma antichoc.

Recomendaciones de Uso:

Utilice siempre la base fresada para superficies planas para garantizar la máxima precisión.

Asegúrese de que las burbujas acrílicas estén limpias para una lectura clara.

En muros, active el sistema antideslizante para una medición estable.

Revise periódicamente la precisión del nivel colocándolo en una superficie nivelada y girándolo 180 grados para verificar si las lecturas son consistentes.

Almacene el nivel en un lugar seco y seguro para evitar daños en las burbujas acrílicas y la estructura de aluminio.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Limpie regularmente las burbujas acrílicas con un paño suave y seco para asegurar lecturas precisas.

Revise y reemplace los finales de goma antichoc si muestran signos de desgaste para mantener la protección contra impactos.

Almacenar el nivel en un estuche protector para evitar la exposición a condiciones extremas y prolongar su vida útil.

Características

| | |
|----------------------------|--------------|
| Longitud (en cm) | 80 |
| 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) | 2.4 |
| Alto artículo (cm) | 5.1 |

Datos packaging

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