

Nivel tubular MEDID

Referencia: 27120
EAN-13: 8421411010969
Marca: MEDID



Longitud (en cm): 120



- Durabilidad excepcional: Gracias a su construcción en aluminio de alta resistencia, este nivel está diseñado para soportar las exigencias de cualquier obra o proyecto, garantizando una larga vida útil.
- Alta precisión: Con una precisión de 1mm/m, este nivel ofrece mediciones extremadamente precisas, fundamentales para la ejecución de trabajos con altos estándares de calidad.
- Confianza en cada medición: La precisión garantizada permite a los usuarios realizar trabajos con la seguridad de que están perfectamente nivelados, reduciendo la necesidad de correcciones costosas y tiempo perdido.
- Versatilidad en aplicaciones: La capacidad de medir en múltiples ángulos y superficies con un solo instrumento simplifica el proceso de trabajo, haciéndolo más eficiente y menos dependiente de múltiples herramientas.

Descripción general

El nivel tubular de aluminio es una herramienta esencial para profesionales y aficionados al bricolaje, que buscan precisión y durabilidad en sus proyectos. Este nivel está meticulosamente fabricado con un perfil de aluminio de gran resistencia, lo que le otorga una notable durabilidad y la capacidad de resistir el desgaste diario en entornos de trabajo rudos. La inclusión de tres burbujas permite medir con precisión niveles en horizontal, vertical y en ángulos de 45 grados, asegurando una versatilidad sin igual para una amplia gama de aplicaciones. Con topes de plástico en sus extremos, se garantiza la protección del nivel contra impactos, además de proporcionar estabilidad durante el uso. La precisión de 1mm/m asegura mediciones exactas, lo que es crucial para la realización de trabajos de calidad.

Nivel tubular de Aluminio.

Nivel con 3 burbujas y con topes de plástico.

Tiene colgador.

Para la protección del producto se presenta con film.

Fabricado en perfil de aluminio de gran resistencia.

Precisión de 1mm/m.

Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que la superficie de medición esté limpia antes de usar el nivel para garantizar la precisión. Utilice la burbuja adecuada para el tipo de medición que está realizando (horizontal, vertical, 45 grados). Al medir en superficies lisas, coloque los topes de plástico contra la superficie para evitar deslizamientos. Para proyectos de larga duración, verifique periódicamente la calibración del nivel para mantener la precisión. Mantenga el nivel lejos de fuentes de calor extremo o frío, ya que esto podría afectar su precisión.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie regularmente el perfil de aluminio y las burbujas con un paño suave para evitar la acumulación de suciedad que pueda afectar la precisión. Almacene el nivel en un lugar seco y protegido para prevenir daños en las burbujas o deformaciones en el aluminio. Revise los topes de plástico periódicamente y reemplácelos si muestran signos de desgaste para mantener la estabilidad y protección del nivel.

Características

| | |
|----------------------------|--------------|
| Longitud (en cm) | 120 |
| Sistema antideslizante | No |
| Numero de burbujas | 3 |
| Precisión | ±1 mm/m |
| Protección contra Impactos | Tope de goma |
| Proteccion UV | No |
| Burbuja alta resistencia | Si |

Acabados

| | |
|----------|----------|
| Color | Blanco |
| Material | Aluminio |

Certificaciones

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

Dimensiones

| | |
|---------------------|-----|
| Largo artículo (cm) | 121 |
| Ancho artículo (cm) | 2 |
| Alto artículo (cm) | 5 |

Datos packaging

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