

Nivel tubular MEDID magnético

Referencia: 27200M
EAN-13: 8421411013380
Marca: MEDID



Longitud (en cm): 200
Magnético: Si



- Precisión Mejorada: Gracias a su precisión de 1mm/m, los usuarios pueden confiar en mediciones exactas para proyectos críticos, lo que resulta en acabados de alta calidad.
- Versatilidad: Con imanes potentes para adherirse a superficies metálicas y tres burbujas para diversas mediciones, este nivel es adecuado para una amplia gama de aplicaciones.
- Eficiencia Operativa: La capacidad de fijar el nivel a superficies metálicas permite a los usuarios trabajar de manera más eficiente, manteniendo ambas manos libres para realizar ajustes o marcar.
- Durabilidad y Confiabilidad: La construcción de aluminio robusto asegura que el nivel resista el desgaste del uso diario, ofreciendo una herramienta confiable a largo plazo.

Descripción general

El Nivel Tubular Magnético de Aluminio con 3 Burbujas es una herramienta esencial diseñada para garantizar la precisión en trabajos de alineación y nivelación en diversas superficies.

Fabricado con un robusto perfil de aluminio, este nivel ofrece una resistencia superior, asegurando durabilidad y fiabilidad en entornos de trabajo exigentes.

Equipado con tres burbujas de nivelación, permite al usuario obtener mediciones precisas en planos horizontales, verticales y en ángulo con una exactitud de 1mm/m, lo cual es crucial para proyectos de construcción y bricolaje que requieren una precisión meticulosa.

Además, los toques de plástico en cada extremo protegen el nivel contra golpes y caídas, extendiendo así su vida útil. Los imanes incorporados son una característica distintiva que facilita la fijación del nivel a superficies metálicas, liberando las manos del usuario para otras tareas y mejorando la eficiencia del trabajo.

Esta herramienta es, por tanto, no solo un instrumento de medición, sino también un asistente invaluable en el lugar de trabajo.

Nivel tubular de Aluminio Magnético.

Nivel con 3 burbujas y con toques de plástico.

Equipado con imanes para su fijación metales.

Tiene colgador.

Fabricado en perfil de aluminio de gran resistencia.

Precisión de 1mm/m.

Recomendaciones de Uso:

Asegúrate de limpiar la superficie metálica antes de adherir el nivel para garantizar una fijación segura.

Comprueba regularmente la precisión de las burbujas ajustando el nivel en una superficie conocidamente plana.

Utiliza los toques de plástico para posicionar el nivel en esquinas y bordes sin dañar la superficie o el instrumento.

Evita exponer el nivel a temperaturas extremas para prevenir daños en las burbujas o el marco de aluminio.

Almacena el nivel en un lugar seco y protegido cuando no esté en uso para evitar la corrosión y otros daños.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Limpia el nivel regularmente con un paño suave para remover el polvo y la suciedad, asegurando así mediciones precisas.

Inspecciona las burbujas y el marco de aluminio periódicamente para detectar cualquier signo de desgaste o daño.

Evita el uso de solventes químicos para limpiar el nivel, ya que pueden dañar las burbujas de nivelación o el acabado

de aluminio.

Características

| | |
|----------------------------|--------------|
| Longitud (en cm) | 200 |
| Magnético | Si |
| 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

| | |
|---------------------|------|
| Peso artículo (kg) | 1,20 |
| Largo artículo (cm) | 200 |
| Ancho artículo (cm) | 2 |
| Alto artículo (cm) | 5 |

Datos packaging

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