

## Goniómetro MEDID

Referencia: 33226

EAN-13: 8421411004203

Marca: MEDID



- Alta precisión: Con una precisión de  $\pm 0,25^\circ$ , ofrece mediciones extremadamente fiables, lo que es indispensable para la ejecución precisa de proyectos.
- Durabilidad: El uso de aluminio de alta calidad en su fabricación asegura una resistencia superior y una excelente resistencia a la corrosión y al desgaste.
- Confianza en la precisión: Los usuarios pueden confiar en la exactitud de sus mediciones, lo que resulta en un trabajo de alta calidad y reducción de errores.
- Larga vida útil: Su construcción robusta garantiza que el nivel goniométrico mantendrá su funcionalidad a lo largo del tiempo, representando una inversión duradera.

### Descripción general

El nivel goniométrico de 60 mm es una herramienta esencial para profesionales de la construcción, carpintería, y para aquellos dedicados a proyectos de bricolaje que requieren una medición precisa de inclinaciones y pendientes. Fabricado con un perfil de aluminio de gran resistencia, este nivel promete durabilidad y una larga vida útil bajo condiciones de uso rigurosas.

Su diseño compacto y robusto lo hace ideal para una amplia gama de aplicaciones.

La precisión de  $\pm 0,25^\circ$  garantiza mediciones exactas, lo que es crítico para asegurar que los trabajos cumplan con los estándares más exigentes y ayuden a evitar errores costosos.

Nivel goniométrico de 60 mm.

Determina inclinaciones y pendientes.

Fabricado en perfil de aluminio de gran resistencia.

Precisión de  $\pm 0,25^\circ$ .

### Recomendaciones de uso:

Antes de usar, asegúrese de que el nivel esté limpio y libre de cualquier residuo que pueda afectar la precisión.

Para mediciones más precisas, calibre el instrumento regularmente, especialmente después de caídas o impactos.

Utilice el nivel en una superficie lo más plana posible para obtener resultados óptimos.

Al medir pendientes, asegúrese de que el nivel esté completamente estable para evitar lecturas incorrectas.

Guarde el nivel en un lugar seco y protegido cuando no esté en uso para preservar su integridad.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie el nivel regularmente con un paño suave y seco para eliminar polvo y suciedad.

Evite la exposición prolongada a ambientes húmedos o corrosivos para prevenir daños.

Realice inspecciones periódicas en busca de signos de desgaste o daño y realice reparaciones o ajustes según sea necesario para mantener la precisión.

### Dimensiones

Largo artículo (cm) 60

Ancho artículo (cm) 2

Alto artículo (cm) 13

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1