

Mira telescópica MEDID

Referencia: 314500
EAN-13: 8421411002766
Marca: MEDID



8 421411 002766 >

- Precisión Mejorada: La capacidad de ajustar su longitud la hace perfectamente adecuada para una variedad de situaciones de medición, asegurando resultados precisos en terrenos difíciles.
- Durabilidad y Portabilidad: Hecha de aluminio, combina ligereza con resistencia a la corrosión y al desgaste, mientras que su funda de nylon facilita su transporte seguro y cómodo.
- Versatilidad en Medición: Permite a los profesionales realizar mediciones precisas de distancias y desniveles, adaptándose fácilmente a las necesidades específicas de cada proyecto.
- Eficiencia en el Trabajo: La doble graduación y su compatibilidad con equipos topográficos reducen el tiempo de trabajo y aumentan la eficacia en la obtención de datos.

Descripción general

La mira topográfica telescópica de aluminio extensible es una herramienta esencial para profesionales de la geodesia, la ingeniería civil y la topografía.

Este instrumento, fabricado en aluminio ligero y duradero, está diseñado para expandirse y adaptarse a diferentes necesidades de medición en el campo.

Con una doble graduación, ofrece la versatilidad de realizar lecturas tanto en milímetros en una cara como en escalas topográficas en la opuesta, facilitando la ejecución de trabajos precisos tanto para mediciones de desniveles como para la determinación de distancias mediante métodos trigonométricos.

Compatible con niveles topográficos o teodolitos, esta regla telescópica es ideal para una amplia gama de aplicaciones en topografía.

Además, se suministra con una funda de transporte en nylon, lo que asegura su protección durante el traslado y facilita su manejo en el terreno.

Mira topográfica telescópica de aluminio extensible.

La regla telescópica tiene dos lecturas: en milímetros una cara y topográfica en la opuesta.

Regla telescópica graduada, ideal para mediciones de desniveles o distancias (con métodos trigonométricos), con niveles topográficos o teodolitos.

La mira topográfica se suministra con funda de transporte en nylon.

Recomendaciones de uso:

Antes de utilizar, asegúrese de que la mira esté completamente extendida y bloqueada en su lugar para evitar errores de medición.

Realice lecturas bajo una buena iluminación para asegurar la precisión.

Cuando utilice la mira con un teodolito o nivel topográfico, asegúrese de que el instrumento esté bien calibrado.

Para mediciones de larga distancia, use métodos trigonométricos para aumentar la precisión.

Mantenga la mira limpia y seca para evitar la corrosión y garantizar mediciones precisas.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie regularmente la mira con un paño suave y seco para evitar la acumulación de suciedad y polvo.

Almacene la mira en su funda de transporte cuando no esté en uso para protegerla de daños y la exposición al medio ambiente.

Revise periódicamente la mira para detectar signos de desgaste o daño y realice las reparaciones necesarias para asegurar su funcionamiento óptimo.

Características

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Rango | Mínimo 1.25 m / Máximo 5 m |
| Funda de transporte | Nylon |
| Dos lecturas | Milímetros y topográfica |
| Tipo | Extensible |

Acabados

| | |
|----------|----------|
| Material | Aluminio |
|----------|----------|

Certificaciones

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

Dimensiones

| | |
|---------------------|------|
| Peso artículo (kg) | 1,74 |
| Largo artículo (cm) | 5.5 |
| Ancho artículo (cm) | 3.5 |
| Alto artículo (cm) | 125 |

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |