

## Telescopio

Referencia: 71062  
EAN-13: 8421411011171  
Marca: MEDID



Longitud desplegado (en m): 3

- Portabilidad: Su diseño telescópico permite que sea fácilmente transportable y almacenable, ideal para trabajar en diferentes lugares.
- Precisión: Ofrece mediciones exactas, lo que es crucial en trabajos que requieren un alto nivel de detalle.
- Comodidad: Reduce la necesidad de escaleras o andamios para mediciones en altura, minimizando el esfuerzo físico.
- Eficiencia: Permite realizar mediciones rápidas y fiables, optimizando el tiempo de trabajo.

### Descripción general

Un metro telescópico para medición de alturas es una herramienta esencial para profesionales y aficionados en diversos campos, como la construcción, la topografía y la decoración de interiores.

Este dispositivo consta de segmentos extensibles que permiten medir con precisión alturas considerables.

La principal característica de este metro es su capacidad para extenderse y retraerse, lo que facilita su transporte y almacenamiento.

Instrumento de medición telescópica.

Telescopio realizado en aluminio, en varias secciones, ideal para medición en altura.

Con burbujas vertical y horizontal.

Cinta interna de acero graduada en milímetros.

Incluye bolsa de transporte en nylon.

Dimensión cerrado: 1100 mm

Precisión Clase II

### Recomendaciones de uso:

Asegúrate de que cada sección esté completamente extendida y bloqueada antes de usar.

Utiliza siempre el metro en un ángulo adecuado para evitar inexactitudes en la medición.

No excedas la altura máxima recomendada por el fabricante.

Realiza las mediciones en condiciones meteorológicas favorables para evitar errores causados por el viento.

Mantén siempre la base del metro firmemente apoyada en el suelo o superficie de medición.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpia regularmente el metro, especialmente los segmentos telescópicos, para evitar la acumulación de suciedad.

Realiza inspecciones periódicas para asegurar que los mecanismos de bloqueo y extensión funcionen correctamente.

Almacénalo en un lugar seco para prevenir la corrosión y otros daños causados por la humedad.

### Características

Longitud desplegado (en m)	3
Categoría de precisión	Clase II, precisión de $\pm 0.5$ mm/m.
Bolsa de transporte	Si en nylon
Dimensión cerrado (en mm)	1100

**Acabados**

Color	Negro
Material	Aluminio

**Certificaciones**

Garantía	3 Años
----------	--------

**Dimensiones**

Peso artículo (kg)	1,11
Largo artículo (cm)	75
Ancho artículo (cm)	4
Alto artículo (cm)	6.2

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00