

## Trípode MEDID con base plana



8 421411 016695 >

Referencia: 5130  
EAN-13: 8421411016695  
Marca: MEDID

- Estabilidad Mejorada: La base plana del trípode asegura una estabilidad superior, lo que es crucial para obtener mediciones precisas en trabajos topográficos y de construcción.
- Adaptabilidad a Diversos Terrenos: Gracias a sus pies extensibles con puntas, el trípode se puede instalar de manera efectiva en una amplia gama de condiciones exteriores, lo que lo hace extremadamente versátil y útil en cualquier lugar de trabajo.
- Mediciones Precisas y Confiables: La estabilidad y precisión que ofrece este trípode resultan en mediciones más exactas, reduciendo errores y mejorando la calidad del trabajo.
- Versatilidad y Conveniencia: Su capacidad de ajustarse a diferentes alturas y terrenos permite a los usuarios realizar mediciones en casi cualquier ubicación, mejorando la eficiencia en el trabajo y reduciendo el tiempo de preparación.

### Descripción general

Un trípode profesional de base plana es una herramienta esencial para profesionales en topografía, construcción y geodesia, diseñada para proporcionar un soporte estable y preciso a instrumentos como teodolitos y niveles ópticos. Este tipo de trípode se distingue por su base plana, que permite un ajuste fino y una nivelación precisa del equipo montado sobre él, garantizando mediciones exactas y confiables.

Los pies extensibles del trípode, acabados en punta, son ideales para una colocación firme en diversos tipos de terreno exterior, desde suelos blandos hasta superficies irregulares.

La capacidad de extensión y ajuste de los pies permite adaptar el trípode a diferentes alturas y condiciones, asegurando la estabilidad del instrumento en todo momento.

Trípode profesional de base plana.

Para uso especial con teodolitos y niveles ópticos.

Pies extensibles acabados en punta para su perfecta colocación en exteriores.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que los pies del trípode estén bien anclados en el suelo antes de montar cualquier instrumento.

Utilice el nivel incorporado en el trípode (si está disponible) para garantizar que la base esté perfectamente horizontal antes de la instalación del equipo.

En terrenos particularmente blandos o inestables, considere el uso de bases adicionales o placas para pies para aumentar la estabilidad.

Realice ajustes finos en la altura y orientación utilizando los controles del trípode para alinear precisamente su instrumento.

Compruebe regularmente que todas las partes móviles del trípode funcionen correctamente y no estén obstruidas.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie regularmente el trípode, prestando especial atención a las partes móviles y los mecanismos de extensión de los pies para evitar la acumulación de suciedad y grava.

Revise periódicamente la firmeza de todas las conexiones y ajustes para asegurar la estabilidad continua del equipo.

Almacene el trípode en un lugar seco y limpio para prevenir la corrosión y otros daños causados por la exposición a condiciones adversas.

### Características

Estabilidad	Alta
Uso especial	Con teodolitos y niveles ópticos
Rango de alturas (en cm)	102 - 167

### Certificaciones

Garantía	3 Años
----------	--------

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	4,50
Largo artículo (cm)	15
Ancho artículo (cm)	15
Alto artículo (cm)	106

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00