



## Topómetro digital MEDID

Referencia: 591000  
EAN-13: 8421411014486  
Marca: MEDID

- Precisión mejorada: Gracias a su tecnología digital, este topómetro ofrece mediciones más precisas en comparación con los métodos tradicionales.
- Facilidad de uso: Con la capacidad de almacenar varias mediciones, el usuario puede realizar y comparar diferentes mediciones de forma rápida y sencilla.
- Ahorro de tiempo: La capacidad de almacenar y recuperar mediciones reduce significativamente el tiempo dedicado a medir y registrar datos manualmente.
- Versatilidad: Ideal para una amplia gama de aplicaciones, desde la construcción hasta la topografía, brindando utilidad en diversos entornos de trabajo.

### Descripción general

Un topómetro digital con 5 memorias y freno, que incluye una rueda de ABS, es un dispositivo avanzado diseñado para medir distancias de manera precisa y eficiente.

Este instrumento cuenta con una rueda hecha de ABS, un material conocido por su durabilidad y resistencia a impactos, lo que garantiza una medición exacta incluso en superficies irregulares.

La característica digital del topómetro permite registrar y almacenar hasta cinco mediciones diferentes, facilitando el seguimiento y comparación de distancias sin necesidad de anotaciones manuales.

Topómetro con rueda de ABS con recubrimiento de neopreno, botón freno y botón de puesta a cero, integrados en el mango.

Contador digital con 5 memorias. Mango plegable.

El Topómetro dispone de un caballete de apoyo. Incluye bolsa de transporte.

Lectura en m / dm

Capacidad máxima: 9999,9 m

Lectura mínima: 10 cm

Precisión: 99,95%

DIÁMETRO RUEDA 320 mm

CERTIFICACIÓN CE

### Recomendaciones de uso:

Antes de usar, calibrar el dispositivo para asegurar la precisión.

Utilizar en superficies planas para obtener mediciones más precisas.

Almacenar las mediciones más importantes para facilitar la consulta posterior.

Limpiar la rueda regularmente para evitar errores de medición debido a la acumulación de suciedad.

Familiarizarse con el manual del usuario para aprovechar todas las funciones del topómetro.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Guardar el topómetro en un lugar seco y limpio para evitar daños por humedad o polvo.

Revisar periódicamente la rueda ABS y el freno para asegurar su correcto funcionamiento.

Cambiar las baterías según sea necesario para garantizar el funcionamiento óptimo del componente digital.

**Características**

Diámetro de la rueda (en mm)	320
Capacidad de medición ( en m)	9999.9
Tipo de lectura	m / dm
Precisión (en %)	99.95
Lectura mínima (en cm)	10
Caballete de apoyo	Si
Bolsa de transporte	Si
Mango plegable	Si
Numero de memorias	5

**Acabados**

Color	Amarillo
-------	----------

**Certificaciones**

Garantía	3 Años
Certificación	Certificación CE

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	3,01
Producto empaquetado: largo (cm)	32,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	17,50
Producto empaquetado: alto (cm)	54,00
Presentación	Caja cartón