



## Flexómetro MEDID CLASE I

Referencia: 45191  
EAN-13: 8421411015254  
Marca: MEDID

Longitud de la cinta (en m): 5  
Ancho de cinta (en mm): 19  
Presentación: Granel

- Precisión: El flexómetro de clase 1 se caracteriza por su alta precisión de medición, lo cual lo convierte en una herramienta confiable para obtener resultados exactos.
- Durabilidad: Está construido con materiales resistentes que garantizan su resistencia al desgaste y a los impactos, lo que asegura una larga vida útil.
- Mediciones precisas: El usuario puede confiar en que las mediciones realizadas con el flexómetro de clase 1 serán precisas, lo que ayuda a evitar errores y garantiza la calidad en el trabajo.
- Eficiencia en el trabajo: Al contar con un instrumento de medición de alta precisión, los usuarios pueden ahorrar tiempo y esfuerzo al obtener resultados rápidos.

### Descripción general

El flexómetro MEDID clase 1 es una herramienta de medición imprescindible en cualquier kit de herramientas, con estuche de diseño ergonómico, realizado en acero inoxidable y elastollan grabado con láser y de alta resistencia anti-deslizante, con clip de cintura.

Ofrece una longitud de cinta que varía dependiendo del modelo y puede ir desde los 3 metros hasta los 8 metros. Botón de freno con acabado antideslizante.

La cinta de medición es altamente resistente a la flexión y la torsión, ya que está hecha de acero resistente con un revestimiento protector para evitar el desgaste.

El recubrimiento en Nylon, le permite una duración hasta 10 veces superior.

Con barniz UPS de alta resistencia al desgaste, anti-adherente, anti-reflectante, garantiza un mejor deslizamiento y una mayor duración del producto.

La clase 1 se refiere a la precisión de la cinta métrica, siendo la clase 1 la más precisa y la que presenta un menor margen de error en la medición.

### Recomendaciones de uso:

Evitar exceder la longitud máxima de la cinta métrica, ya que esto puede causar daños.

Limpie la cinta después de su uso para mantener su precisión y durabilidad.

No permitir que la cinta se retraiga violentamente, ya que esto puede causar daños a la cinta o al mecanismo de retracción.

Utilizar la función de bloqueo para asegurar la cinta durante la medición.

No utilizar la cinta métrica cerca de fuentes de calor o en entornos corrosivos, ya que esto puede dañar la cinta.

### Sectores industriales de aplicación:

Construcción  
Manufactura  
Ingeniería civil  
Carpintería  
Metalurgia  
Automotriz  
Arquitectura  
Electricidad

## Características

Longitud de la cinta (en m)	5
Ancho de cinta (en mm)	19
Presentación	Granel
Tipo de escala	Métrico
Categoría de precisión	Clase I, precisión de $\pm 0.2$ mm/m.
Material de la cinta	Cinta métrica de acero lacada
Recubrimiento de la cinta	Nylon
Revestimiento de la cinta	Barniz UPS de alta resistencia al desgaste, anti-adherente, anti-reflectante
Lectura por ambas caras	No
Color de la cinta	Amarilla
Clip de cintura	Si
Material de la carcasa	Acero inoxidable
Freno de fijación	Botón antideslizante
Tipo de uña	Ancha con refuerzo inferior
Sujeción de la uña	Blindada con 3 remaches

## Acabados

Color	Inox - Negro
Acabado	Inoxidable

## Certificaciones

Garantía	3 Años
Certificación	Marcado de Conformidad CE, cumpliendo la directiva 2004/22/CE.

## Dimensiones

Largo artículo (cm)	7.9
Ancho artículo (cm)	3.8
Alto artículo (cm)	7.4

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	7,90
Producto empaquetado: ancho (cm)	3,80
Producto empaquetado: alto (cm)	7,40
Presentación	Granel

## Clasificación

eClass	29-37-06-90
UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Herramientas de medida y bocetaje / Escuadras (27111803)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / HERRAMIENTAS MEDICIÓN (08040513)