

## Flexómetro MEDID transparente



8 421411 023426 >

Referencia: T316  
EAN-13: 8421411023426  
Marca: MEDID

Longitud de la cinta (en m): 3  
Ancho de cinta (en mm): 16  
Presentación: Granel

- Durabilidad Mejorada: El policarbonato es conocido por su resistencia a impactos y condiciones adversas, lo que significa que este flexómetro puede soportar el uso rudo sin sufrir daños significativos.
- Diseño Innovador: La transparencia no solo es un atractivo visual, sino que también permite una rápida identificación de cualquier problema interno, facilitando el mantenimiento preventivo.
- Confiabilidad a Largo Plazo: La robustez del policarbonato asegura que el flexómetro mantendrá su precisión y funcionalidad durante un período prolongado, lo que es esencial para trabajos de medición precisos.
- Fácil de Mantener: La capacidad de ver el interior facilita la detección de problemas como el desgaste de la cinta o la acumulación de polvo, permitiendo un mantenimiento más eficiente.

### Descripción general

El flexómetro transparente de policarbonato representa una innovación notable en el mundo de las herramientas de medición.

Fabricado con policarbonato, un material conocido por su resistencia a impactos y su claridad óptica, este flexómetro se destaca por su durabilidad y su diseño único.

La carcasa transparente permite a los usuarios ver el mecanismo interno, lo que no solo añade un aspecto estético interesante sino también una dimensión educativa.

Este tipo de flexómetro es ideal para profesionales y aficionados que buscan una herramienta precisa y duradera.

Flexómetro transparente estuche de policarbonato.

Permite ver el funcionamiento interno del dispositivo.

Estuche de policarbonato de alta transparencia y de alta resistencia.

Botón de freno.

Equipado con muñequera de PVC y clip de cintura.

Uña protegida.

Graduación Milimétrica.

Cinta impresa en ambas caras.

La cara inferior con numeración de gran visibilidad en vertical lacada con barniz de alta resistencia al desgaste.

Barniz de alta resistencia al desgaste, que garantiza una mayor duración del producto.

Todos nuestros flexómetros y cintas métricas llevan el Marcado de Conformidad CE, en cumplimiento de la directiva comunitaria 2004/22/CE.

Precisión Clase II

### Recomendaciones de Uso:

Utilice el bloqueo de cinta para mediciones consistentes y seguras.

Evite estirar la cinta a su máxima longitud para prevenir el desgaste prematuro.

Mantenga la cinta limpia, especialmente antes de enrollarla, para evitar que la suciedad entre en el mecanismo.

Use suavemente el retorno de la cinta para evitar daños en el mecanismo de resorte.

Almacene el flexómetro en un lugar seco y limpio para preservar su condición óptima.

### Recomendaciones de Mantenimiento:

Limpie regularmente la cinta y la carcasa con un paño suave para evitar la acumulación de suciedad y polvo.  
Inspeccione periódicamente el mecanismo de enrollado y el resorte, lubricándolos si es necesario.  
Revise la cinta para detectar signos de desgaste o daño y reemplácela si es necesario para garantizar mediciones precisas.

### Características

Longitud de la cinta (en m)	3
Ancho de cinta (en mm)	16
Presentación	Granel
Tipo de escala	Métrico
Categoría de precisión	Clase II, precisión de $\pm 0.5$ 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	Si
Tipo de impresión posterior	En vertical facilita la medición de alturas
Color de la cinta	Amarilla
Clip de cintura	Si
Material de la carcasa	Policarbonato
Freno de fijación	Botón antideslizante
Tipo de uña	Ancha con refuerzo inferior
Sujeción de la uña	Blindada con 3 remaches

### Acabados

Material	Policarbonato
Acabado	Transparente

### Certificaciones

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

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	6.2
Ancho artículo (cm)	3.3
Alto artículo (cm)	6

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

### Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 04/10/2019

## 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)