

## Flexómetro MEDID ERGO cm + pulgadas



Referencia: 5419MMP  
EAN-13: 8421411016848  
Marca: MEDID

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

- Precisión Mejorada: Gracias a su normativa clase II, las mediciones son altamente precisas, lo que es crucial en trabajos de construcción y carpintería donde cada milímetro cuenta.
- Durabilidad y Comodidad: El recubrimiento de goma combinado con la carcasa de ABS ofrece una mayor durabilidad y un agarre cómodo, incluso en condiciones de trabajo exigentes.
- Facilidad de Uso: La uña magnética permite una fácil fijación a superficies metálicas, lo que simplifica las mediciones y reduce el esfuerzo del usuario.
- Confiabilidad en el Trabajo: La alta precisión y durabilidad del flexómetro garantizan mediciones fiables y una herramienta de larga duración, aumentando la confianza del usuario en sus proyectos.

### Descripción general

El flexómetro con uña magnética y freno en ABS recubierto de goma, clase II, es una herramienta de medición sumamente avanzada y funcional para una amplia gama de trabajos, especialmente en el sector de la construcción y carpintería.

Este tipo de flexómetro se distingue por su carcasa de ABS, un tipo de plástico muy resistente, recubierto de goma para ofrecer un mejor agarre y resistencia a impactos.

La cinta métrica en sí cumple con la normativa de precisión clase II, lo que garantiza mediciones exactas y fiables. Una de sus características más destacadas es la uña magnética en el extremo de la cinta, lo que permite una adherencia segura a superficies metálicas, facilitando mediciones en solitario y mejorando la precisión en entornos con metales.

Flexómetro construido en ABS con goma.

Estuche de diseño ergonómico, realizado en plástico ABS, recubierto de goma de alta resistencia, con clip de cintura, y muñequera textil.

Botón de freno.

Uña Blindada, más ancha, con remaches más gruesos, para una mayor resistencia y duración, con refuerzo inferior, fijado con 3 remaches.

Equipada con 2 imanes que aguantan una tensión de 2,5 Kg

Graduación mm/pulgadas.

Barniz de alta resistencia al desgaste, anti-adherente, anti-reflectante, garantiza un mejor deslizamiento y 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.

### Recomendaciones de Uso:

Utilizar la uña magnética en superficies metálicas para obtener mediciones más estables y precisas.

Asegurarse de que la cinta esté limpia y libre de escombros antes de retraerla para evitar daños.

Extender y retraer la cinta de manera controlada, utilizando el freno para evitar que se enrolle rápidamente y cause daños.

Al medir en ángulos o esquinas, utilizar la flexibilidad de la cinta para obtener lecturas precisas.

Evitar exponer el flexómetro a temperaturas extremas o a la humedad excesiva para mantener su precisión.

### Recomendaciones de Mantenimiento:

Limpiar regularmente la cinta y la carcasa con un paño seco para eliminar el polvo y la suciedad.  
Revisar periódicamente el mecanismo de retracción y el freno para asegurar su correcto funcionamiento.  
Almacenar el flexómetro en un lugar seco y protegido cuando no se utilice para preservar su calidad y precisión.

### Características

Longitud de la cinta (en m)	5
Ancho de cinta (en mm)	19
Presentación	Granel
Tipo de escala	Métrico - Pulgadas
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
Lectura por ambas caras	No
Color de la cinta	Blanca
Clip de cintura	Si
Material de la carcasa	ABS recubierto de goma
Freno de fijación	Botón antideslizante
Tipo de uña	Ancha con refuerzo inferior con 2 imanes
Sujeción de la uña	Blindada con 3 remaches

### Acabados

Color	Gris - Negro
Material	ABS
Acabado	Recubierto goma

### Certificaciones

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

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	7.6
Ancho artículo (cm)	4.9
Alto artículo (cm)	7.2

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

## 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)