

## Flexómetro MEDID ERGO



Referencia: 5419M  
EAN-13: 8421411013939  
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 Nylon Coated Bimaterial Magnético.

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 Milimétrica.

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.

Precisión Clase II

### 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                                  |
| 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      | 2 años.  |
| Certificación | Marcado de Conformidad CE, cumpliendo la directiva 2004/22/CE. |

### Dimensiones

|                     |     |
|---------------------|-----|
| Largo artículo (cm) | 7.3 |
| Ancho artículo (cm) | 4.7 |
| Alto artículo (cm)  | 7.5 |

### Datos packaging

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido   | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1     |

### Datos logísticos - unidad de entrega

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| Unidad de entrega: cantidad | 10 |
|-----------------------------|----|

**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)                |