

## Flexómetro MEDID Compacto



8 421411 005958 >

Referencia: 9013  
EAN-13: 8421411005958  
Marca: MEDID

Longitud de la cinta (en m): 3  
Ancho de cinta (en mm): 13  
Presentación: Granel

- Durabilidad: La carcasa de ABS proporciona una excelente resistencia a golpes y desgastes, asegurando una larga vida útil del producto.
- Precisión de Medición: Al ser de Clase II, ofrece una alta precisión en las mediciones, lo que es crucial para proyectos que requieren exactitud.
- Facilidad de Uso: Su diseño compacto y ligero hace que sea fácil de manejar y transportar, ideal para trabajos en diferentes ubicaciones.
- Confiabilidad: La precisión de la Clase II permite a los usuarios confiar en las mediciones para proyectos críticos, reduciendo errores y re-trabajos.

### Descripción general

El Flexómetro Compacto de ABS, Clase II, es una herramienta esencial en la caja de herramientas de cualquier profesional o aficionado al bricolaje.

Fabricado con una robusta carcasa de ABS, este flexómetro ofrece durabilidad y resistencia a impactos leves.

La Clase II se refiere a la precisión del dispositivo, lo que garantiza mediciones exactas y fiables, un aspecto crucial para cualquier proyecto de construcción o remodelación.

El diseño compacto del flexómetro facilita su almacenamiento y manejo, permitiendo llevarlo cómodamente en un bolsillo o cinturón de herramientas.

Flexómetro compacto.

Estuche de diseño ergonómico de ABS de alta resistencia. Botón de freno y clip de cintura.

Graduación Milimétrica.

Barniz de alta resistencia al desgaste.

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:

Siempre retraja lentamente la cinta para evitar daños en el mecanismo de resorte.

Utilice el bloqueo de la cinta para mediciones estables y precisas.

Evite exponer la cinta a líquidos corrosivos o ambientes extremadamente húmedos.

Al medir, asegúrese de que la cinta esté recta para evitar errores en la medición.

No estire la cinta más allá de su límite máximo, para prevenir su ruptura o deformación.

### Recomendaciones de Mantenimiento:

Limpie regularmente la cinta metálica con un paño seco para eliminar el polvo y la suciedad.

Almacenar en un lugar seco para evitar la oxidación de los componentes metálicos.

Inspeccione periódicamente el mecanismo de retracción y la carcasa para detectar signos de desgaste o daño.

### Características

Longitud de la cinta (en m)	3
Ancho de cinta (en mm)	13
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	Amarilla
Clip de cintura	Si
Material de la carcasa	ABS
Freno de fijación	Botón antideslizante
Tipo de uña	Sencilla
Sujeción de la uña	Con remaches

### Acabados

Color	Negro
Material	ABS

### Certificaciones

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

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	5.8
Ancho artículo (cm)	1.8
Alto artículo (cm)	5.8

### 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)