



## Flexómetro MEDID CL Cromado sin freno

Referencia: CL1313SF  
EAN-13: 8421411010839  
Marca: MEDID

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

- Durabilidad mejorada: El uso de ABS cromado en su construcción proporciona una resistencia excepcional contra golpes y caídas, ideal para entornos de trabajo exigentes.
- Precisión garantizada: Al ser un flexómetro de clase II, asegura mediciones exactas, lo que es crucial en proyectos que requieren alta precisión.
- Eficiencia en el trabajo: La ausencia de freno posibilita un manejo más rápido y fluido, optimizando el tiempo de trabajo.
- Confiabilidad a largo plazo: La durabilidad del material y la precisión de clase II brindan seguridad en sus mediciones, reduciendo la necesidad de reemplazos frecuentes.

### Descripción general

El flexómetro sin freno en ABS cromado clase II es una herramienta de medición indispensable en el ámbito de la construcción y el bricolaje.

Fabricado en ABS cromado, un material conocido por su durabilidad y resistencia a la corrosión, este flexómetro ofrece una vida útil prolongada y una fiabilidad superior.

La característica principal de la clase II se refiere a su precisión de medición, garantizando resultados fiables y exactos.

Al no contar con freno, este flexómetro permite un despliegue y recogida rápida de la cinta, facilitando mediciones ágiles y eficientes.

Flexómetro con estuche de ABS cromado sin freno.

Estuche de diseño ergonómico antideslizante de ABS cromado de alta resistencia.

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:

Asegúrate de que la cinta esté completamente retraída cuando no esté en uso para evitar daños.

Realiza mediciones en ángulos rectos para garantizar la precisión.

Limpia la cinta con un paño seco después de cada uso para evitar la acumulación de suciedad.

Evita la exposición prolongada a la luz solar directa o ambientes extremadamente húmedos.

No estires la cinta más allá de su límite para prevenir deformaciones o roturas.

### Recomendaciones de Mantenimiento:

Realiza revisiones periódicas para verificar la precisión y calibración.

Almacénalo en un lugar seco y fresco para evitar la corrosión o daños.

Evita el contacto con sustancias químicas o abrasivas que puedan dañar la superficie cromada.

## 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 de alta resistencia al desgaste, anti-adherente, anti-reflectante
Lectura por ambas caras	No
Color de la cinta	Amarilla
Clip de cintura	No
Material de la carcasa	ABS Cromado
Freno de fijación	No
Tipo de uña	Ancha con refuerzo inferior
Sujeción de la uña	Con remaches

## Acabados

Color	Cromado
Material	ABS
Acabado	Cromado

## Certificaciones

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

## Dimensiones

Largo artículo (cm)	5.1
Ancho artículo (cm)	2.6
Alto artículo (cm)	5.4

## 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)