



## Flexómetro MEDID CL Cromado con freno

Referencia: CL1025  
EAN-13: 8421411010815  
Marca: MEDID

Longitud de la cinta (en m): 10  
Ancho de cinta (en mm): 25  
Presentación: Granel

- Durabilidad: La carcasa de ABS cromado proporciona una protección excelente contra impactos y desgaste, asegurando que el flexómetro se mantenga funcional y fiable a lo largo del tiempo.
- Precisión: Al ser un instrumento de clase II, ofrece una alta precisión en las mediciones, lo que es crucial para proyectos que requieren exactitud en las dimensiones.
- Facilidad de Uso: El freno integrado permite a los usuarios mantener la cinta en una posición fija sin esfuerzo adicional, lo que hace que las mediciones sean más cómodas y precisas.
- Portabilidad: Su diseño compacto y ligero facilita su transporte, lo que lo hace ideal para profesionales que necesitan llevar herramientas a diferentes lugares de trabajo.

### Descripción general

El flexómetro con freno en ABS cromado clase II es una herramienta de medición indispensable en trabajos de carpintería, construcción y bricolaje.

Este modelo destaca por su carcasa de ABS cromado, un material resistente y duradero que protege el mecanismo interno y asegura una larga vida útil.

La cinta del flexómetro está graduada de acuerdo con la clase II, lo que garantiza una alta precisión en las mediciones.

Con un freno eficiente, permite al usuario bloquear la cinta métrica en la longitud deseada, facilitando las mediciones sin necesidad de asistencia adicional.

Su diseño ergonómico y su mecanismo retráctil hacen que sea fácil de manejar y transportar.

Flexómetro con estuche de ABS cromado.

Estuche de diseño ergonómico realizado en ABS cromado, y equipado con una cinta recubierta de Nylon de alta resistencia.

Botón de freno con acabado antideslizante.

Equipado con clip de cintura.

Graduación Milimétrica.

Barniz con nylon, 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 bloquear la cinta con el freno durante las mediciones para evitar retracciones accidentales.

Evita estirar la cinta más allá de su límite para prevenir daños.

Utiliza el clip para cinturón para tener el flexómetro siempre a mano durante el trabajo.

Limpia la cinta con un paño seco después de usarla, especialmente si ha estado en contacto con superficies sucias o húmedas.

No dejes caer el flexómetro desde alturas elevadas para evitar daños en la carcasa o el mecanismo interno.

**Recomendaciones de Mantenimiento:**

Guarda el flexómetro en un lugar seco para evitar la corrosión y el daño del mecanismo interno.

Revisa periódicamente la cinta métrica en busca de signos de desgaste o daños, y reemplázala si es necesario.

Lubrica ligeramente el mecanismo retráctil si notas que la cinta no se retrae suavemente.

**Características**

Longitud de la cinta (en m)	10
Ancho de cinta (en mm)	25
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	Si
Material de la carcasa	ABS Cromado
Freno de fijación	Botón antideslizante
Tipo de uña	Ancha con refuerzo inferior
Sujeción de la uña	Con remaches

**Acabados**

Color	Cromado
Material	ABS
Acabado	Cromado

**Certificaciones**

Garantía	2 años.
Certificación	Marcado de Conformidad CE, cumpliendo la directiva 2014/32/UE.

**Dimensiones**

Largo artículo (cm)	8.8
Ancho artículo (cm)	4.2
Alto artículo (cm)	8.7

**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)