



## Flexómetro MEDID medidor de diámetros

Referencia: 5393  
EAN-13: 8421411013755  
Marca: MEDID

Longitud de la cinta (en m): 3  
Ancho de cinta (en mm): 7  
Presentación: Granel

- Conversión de Medidas a Diámetros: Permite calcular rápidamente el diámetro de tubos y otros objetos circulares, lo que elimina la necesidad de realizar cálculos matemáticos complicados.
- Durabilidad y Precisión: El material ABS y la clasificación Clase II aseguran una herramienta resistente y precisa, adecuada para un uso prolongado en diversas condiciones.
- Ahorro de Tiempo: La función de conversión automática de medidas a diámetros ahorra tiempo en el cálculo y facilita la realización de tareas de medición.
- Versatilidad en Aplicaciones: Su precisión y resistencia lo hacen adecuado para una amplia gama de aplicaciones, desde la construcción hasta el bricolaje en casa.

### Descripción general

El Flexómetro con Conversión de Medidas a Diámetros, ABS Clase II es una herramienta de medición altamente versátil y robusta, diseñada para profesionales y aficionados al bricolaje.

Este flexómetro se destaca por su capacidad de convertir medidas lineales en diámetros, una característica única que facilita enormemente las tareas de medición en diversas aplicaciones.

Fabricado con un cuerpo de ABS, un plástico resistente al impacto, garantiza durabilidad y manejo seguro.

La clasificación Clase II indica una precisión elevada, lo que lo hace ideal para trabajos que requieren medidas exactas.

Flexómetro medidor de diámetros extraplano compuesto de ABS y Aluminio.

Estuche de diseño extraplano, compuesto de ABS y aluminio.

Por la cara superior realiza mediciones convencionales, en la cara posterior de la cinta se realiza la conversión a la medida del diámetro del elemento medido.

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

### Características

Longitud de la cinta (en m)	3
Ancho de cinta (en mm)	7
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	Si
Tipo de impresión posterior	Convierte la medida en diámetro
Color de la cinta	Amarilla
Clip de cintura	Si
Material de la carcasa	ABS + Aluminio
Freno de fijación	No
Tipo de uña	Sencilla
Sujeción de la uña	Con remaches

### Acabados

Color	Negro
Material	ABS - Aluminio

### Certificaciones

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

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	4.2
Ancho artículo (cm)	0.8
Alto artículo (cm)	4.2

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: largo (cm)	10,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	1,00
Producto empaquetado: alto (cm)	14,00
Presentación	Colgador blister

## 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)