

## Cinta Métrica MEDID Metal Bimaterial



Referencia: 264020  
EAN-13: 8421411005064  
Marca: MEDID

Longitud de la cinta (en m): 20  
Ancho de cinta (en mm): 13  
Presentación: Colgador

- Durabilidad: La combinación de una cinta metálica y un estuche bimaterial hace que esta herramienta sea más resistente a los daños y desgastes que pueden ocurrir en entornos de trabajo rudos.
- Precisión: Ofrece mediciones exactas, fundamentales para cualquier trabajo de construcción o diseño, gracias a su material metálico que mantiene la rigidez necesaria para una medición precisa.
- Facilidad de Uso: El diseño ergonómico del estuche permite un manejo cómodo, facilitando su uso durante largos períodos de tiempo.
- Versatilidad: Adecuado para una amplia gama de aplicaciones, desde tareas domésticas hasta proyectos profesionales de construcción.

### Descripción general

La cinta métrica metálica con estuche bimaterial es una herramienta de medición diseñada para ofrecer precisión y durabilidad en diversas condiciones de trabajo.

Consiste en una cinta flexible y resistente hecha de metal, que se enrolla dentro de un estuche fabricado con dos tipos de materiales para mejorar su resistencia y comodidad de uso.

Este tipo de cinta métrica es comúnmente utilizada en la construcción, carpintería, y trabajos de bricolaje.

Cinta métrica metálica con estuche bimaterial.

Estuche bimaterial de ABS con Elastollan.

Recogedor de cinta reforzado.

Con gancho francés. El 0 está situado al principio de la cinta, con un cómodo gancho plegable, para facilitar el agarre de la medición.

Graduación Milimétrica.

Realizada en acero templado. Recomendable para la medición de largas distancias con alta precisión.

Todas nuestras cintas métricas llevan el Marcado de Conformidad CE, en cumplimiento de la directiva comunitaria 2004/22/CE.

Precisión Clase II.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que la superficie que va a medir esté limpia y libre de obstrucciones.

Extienda la cinta de forma gradual para evitar que se doble o dañe.

Al medir, mantenga la cinta recta y a nivel para asegurar la precisión.

Utilice el mecanismo de bloqueo si su cinta lo incluye, para fijar la longitud medida.

Enrolle la cinta lentamente después de usarla para evitar daños en el mecanismo de enrollado.

### Recomendaciones de mantenimiento:

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

Almacene la cinta métrica en un lugar seco para evitar la corrosión.

Revise periódicamente el estado de la cinta y el estuche, y repare o reemplace partes dañadas para mantener su funcionalidad.

## Características

Longitud de la cinta (en m)	20
Ancho de cinta (en mm)	13
Presentación	Colgador
Tipo de escala	Métrico
Categoría de precisión	Clase II, precisión de $\pm 0.5$ mm/m.
Material de la cinta	Acero al carbono
Recubrimiento de la cinta	Pintura
Revestimiento de la cinta	Barniz protector
Lectura por ambas caras	Si
Tipo de impresión posterior	Igual ambas caras
Color de la cinta	Amarilla
Clip de cintura	No
Material de la carcasa	Bimaterial ABS y elastollan anti-deslizante
Tipo de recogida de la cinta	Con manivela
Tipo de uña	Con gancho plegable en el punto 0
Sujeción de la uña	Con remaches
Tipo de medición	Gancho Frances inicio medicion borde cinta

## Acabados

Color	Rojo - Negro
Material	ABS + elastollan
Acabado	Bimaterial

## Certificaciones

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

## Dimensiones

Largo artículo (cm)	12.9
Ancho artículo (cm)	3.5
Alto artículo (cm)	10.8

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: largo (cm)	16,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	3,50
Producto empaquetado: alto (cm)	17,00
Presentación	Colgador cartón