



## Cinta Métrica MEDID Metal estuche abierto

Referencia: 2760100  
EAN-13: 8421411014974  
Marca: MEDID

Longitud de la cinta (en m): 100  
Ancho de cinta (en mm): 13  
Presentación: Maleta

- Durabilidad: Gracias a su composición metálica, esta cinta métrica puede soportar el uso frecuente y condiciones adversas sin deteriorarse rápidamente.
- Precisión en la medición: La rigidez del material metálico asegura que las mediciones sean precisas y consistentes, un aspecto crucial en cualquier trabajo de medición.
- Confiabilidad a largo plazo: Al ser resistente al desgaste, el usuario puede confiar en esta herramienta para proyectos futuros sin necesidad de reemplazarla con frecuencia.
- Comodidad y facilidad de uso: El diseño bimaterial del estuche facilita su manejo y transporte, lo que hace que el proceso de medición sea más eficiente y menos fatigoso.

### Descripción general

La cinta métrica metálica con estuche abierto bimaterial es una herramienta esencial para medición precisa en diversos proyectos, como la construcción, carpintería, y bricolaje.

Este tipo de cinta métrica se distingue por su durabilidad y facilidad de uso.

La cinta misma está hecha de metal, lo que garantiza una mayor resistencia al desgaste y a condiciones difíciles, como la exposición al sol o la humedad.

Su estuche abierto bimaterial ofrece una combinación de resistencia y comodidad.

Cinta métrica metálica de estuche abierto y con alta velocidad de retorno.

Estuche abierto bimaterial.

Recogedor de cinta reforzado. Con sistema de Alta velocidad de retorno 3:1.

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:

Mantener la cinta recta al medir para asegurar precisión.

Evitar doblar la cinta bruscamente, especialmente en las partes metálicas.

Limpiar la cinta después de su uso para evitar la acumulación de suciedad o residuos.

Enrollar la cinta lentamente para prevenir daños en el mecanismo de retracción.

Utilizar el freno de la cinta, si está disponible, para mantener la longitud deseada durante la medición.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Almacenar en un lugar seco para prevenir la oxidación del componente metálico.

Revisar periódicamente el mecanismo de retracción para asegurar su correcto funcionamiento.

Lubricar las partes móviles si se detecta alguna resistencia al uso.

### Características

Longitud de la cinta (en m)	100
Ancho de cinta (en mm)	13
Presentación	Maleta
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	Abierta 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	2 años.
Certificación	Marcado de Conformidad CE, cumpliendo la directiva 2014/32/UE.

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,20
Largo artículo (cm)	17
Ancho artículo (cm)	4.5
Alto artículo (cm)	32

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	2,40
Producto empaquetado: largo (cm)	23,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	4,50
Producto empaquetado: alto (cm)	36,00
Presentación	Colgador cartón