



## Cinta Métrica MEDID Fibra de Vidrio FLÚOR. cm + pulgadas

Referencia: 140010MP  
 EAN-13: 8421411016992  
 Marca: MEDID

Longitud de la cinta (en m): 10  
 Ancho de cinta (en mm): 15  
 Presentación: Blister

- Durabilidad: La fibra de vidrio ofrece una mayor resistencia a la rotura y el desgaste en comparación con las cintas metálicas.
- Versatilidad: Al tener graduaciones en ambos sistemas de medida, es útil para usuarios que trabajan en proyectos que requieren ambas unidades de medida.
- Facilidad de uso: El estuche cerrado protege la cinta y facilita su manejo y almacenamiento.
- Precisión en la medición: La rigidez de la fibra de vidrio ayuda a obtener mediciones más precisas, ya que la cinta se mantiene recta durante el uso.

### Descripción general

La cinta métrica de fibra de vidrio con estuche cerrado y graduaciones métricas e imperiales es una herramienta de medición duradera y versátil.

Este tipo de cinta métrica está alojada en un estuche protector que ayuda a prevenir daños y facilita su transporte. La fibra de vidrio es un material resistente y flexible, lo que hace que la cinta sea menos susceptible a romperse o deformarse en comparación con las cintas tradicionales de metal.

Las graduaciones en sistemas métrico e imperial permiten mediciones en centímetros/metros y pulgadas/pies, respectivamente, lo que la hace útil en una variedad de contextos y países.

Cinta métrica de fibra fluorescente.

Estuche en ABS.

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 Milímetro/pulgada.

Cinta impresa en ambas caras.

Hecha de fibra de vidrio fluorescente. Recomendable para la medición de largas distancias por su menor peso, flexibilidad y duración; por ser lavable, no conductora de la electricidad y resistente a la abrasión y tensión.

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

Precisión Clase III.

### Recomendaciones de uso:

Extender y retraer la cinta de manera controlada para evitar daños.

Evitar la exposición a altas temperaturas, ya que podría afectar la precisión de las mediciones.

No doblar excesivamente la cinta para evitar la formación de pliegues o roturas.

Limpiar con un paño seco después de cada uso para mantener la claridad de las graduaciones.

Utilizar la cinta en superficies planas para obtener mediciones más precisas.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Almacenar en un lugar seco para prevenir el deterioro del material.

Revisar periódicamente la claridad de las graduaciones y limpiarlas si es necesario.

Inspeccionar el mecanismo de retracción y lubricar si se detecta rigidez.

### Características

Longitud de la cinta (en m)	10
Ancho de cinta (en mm)	15
Presentación	Blister
Tipo de escala	Métrico - Pulgadas
Categoría de precisión	Clase III, precisión de $\pm 1$ mm/m.
Material de la cinta	Fibra de vidrio
Recubrimiento de la cinta	PVC Amarillo
Revestimiento de la cinta	Barniz protector
Lectura por ambas caras	Si
Tipo de impresión posterior	Igual ambas caras
Color de la cinta	Amarilla Fluorescente
Clip de cintura	No
Material de la carcasa	ABS
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	Azul
Material	ABS

### Certificaciones

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

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	11
Ancho artículo (cm)	3.3
Alto artículo (cm)	11

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: largo (cm)	16,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	3,50
Producto empaquetado: alto (cm)	22,00
Presentación	Doble blister