

## Cinta métrica FAHER Speed CimeFib



Referencia: CM-2  
EAN-13: 8427429360164  
Marca: FAHER

Medidas: 50 m x 13 mm

- **Resistencia:** La fibra de vidrio proporciona una alta resistencia y durabilidad a la cinta métrica, lo que la hace capaz de soportar condiciones adversas y un uso frecuente sin deteriorarse fácilmente.
- **Flexibilidad:** Gracias a su naturaleza flexible, la cinta de fibra de vidrio puede enrollarse fácilmente y es menos propensa a doblarse o romperse, lo que facilita su manejo y almacenamiento.
- **Precisión en las mediciones:** La cinta métrica en fibra de vidrio proporciona mediciones precisas y confiables, lo que es fundamental para realizar trabajos y proyectos con alta exactitud.
- **Aplicación versátil:** Este producto es adecuado para una amplia gama de aplicaciones, desde trabajos de construcción y carpintería hasta proyectos de bricolaje y trabajos de ingeniería.

### Descripción general

La cinta métrica en fibra de vidrio es una herramienta de medición utilizada en diversas industrias y actividades para medir longitudes, distancias y dimensiones de forma precisa.

Está compuesta por una cinta flexible fabricada con material de fibra de vidrio resistente, lo que la hace duradera y adecuada para uso tanto en interiores como en exteriores.

Cinta en fibra de vidrio.  
Alta velocidad de retorno 4:1.  
Tensión estándar: 20 °C 10N

### Recomendaciones de uso:

Superficie plana: Para obtener mediciones precisas, asegúrate de utilizar la cinta métrica sobre una superficie plana y estable.

Tensión adecuada: Mantén una tensión moderada en la cinta al medir para evitar que se doble o distorsione el resultado.

Evitar estiramientos: No estires la cinta métrica en exceso, ya que esto puede afectar su integridad y precisión con el tiempo.

Leer correctamente: Asegúrate de leer las mediciones correctamente en la escala y unidad adecuadas para evitar errores en los resultados.

Protección del extremo: Para una mayor vida útil, protege el extremo de la cinta donde ocurren las mediciones frecuentes.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpieza regular: Limpia la cinta métrica después de cada uso para eliminar polvo y suciedad, lo que puede afectar la legibilidad de las marcas.

Almacenamiento adecuado: Mantén la cinta en un lugar seco y protegido del sol directo, evitando temperaturas extremas que puedan dañar el material.

Revisión de integridad: Verifica periódicamente que la cinta no presente rasgaduras, desgastes o deformaciones que puedan afectar su rendimiento.

### Sectores industriales de aplicación:

Construcción y arquitectura.

Carpintería y ebanistería.

Ingeniería civil.  
Topografía y cartografía.  
Trabajos de jardinería y paisajismo.  
Fabricación y producción.  
Inspección y mantenimiento industrial.  
Trabajos de bricolaje y proyectos domésticos.

### Características

Medidas	50 m x 13 mm
Color de la cinta	Blanca
Lectura por ambas caras	Si
Punto "0"	En el extremo de la cinta
Clase de precisión	Clase II, precisión de $\pm 0.2$ mm/m.
Ancho de cinta (en mm)	13
Largo de cinta (en m)	50
Material de la carcasa	ABS
Recubrimiento de la cinta	En RVC
Material de la cinta	Hebras de fibra de vidrio unidas por pegamento
Revestimiento de la cinta	Fibra de vidrio
Tipo de escala	Métrica
Velocidad de retorno	4:1

### Acabados

Color	Amarillo
-------	----------

### Certificaciones

Garantía	3 Años
Certificación	Marcado de Conformidad CE

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	CAJA

### Clasificación

UNSPSC	- Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Herramientas de medida y bocetaje / Cintas métricas (27111801)
--------	---