

## Cinta métrica FAHER CimeFib



Referencia: CMEF-2  
 EAN-13: 8427429660134  
 Marca: FAHER

Medidas: 20 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.  
 Carcasa de plástico cerrada.  
 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                   | 20 m x 13 mm                                   |
| Color de la cinta         | Blanca   |
| Lectura por ambas caras   | No   |
| 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)     | 20   |
| Material de la carcasa    | Plástico                                       |
| 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  |

### Acabados

|       |       |
|-------|-------|
| Color | Negro |
|-------|-------|

### 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) |
|--------|---|