

## Cinta métrica FAHER CimeAc



8 427429 360027 >

Referencia: CMM-2  
EAN-13: 8427429360027  
Marca: FAHER

Medidas: 20 m x 13 mm

- Durabilidad:** Gracias al acero templado como material principal, la cinta métrica es altamente resistente a la deformación y al desgaste, lo que garantiza una vida útil prolongada incluso en entornos industriales exigentes.
- Flexibilidad:** La cinta métrica en acero templado es lo suficientemente flexible como para medir superficies curvas o irregulares, lo que la convierte en una herramienta versátil y adaptable a diversas situaciones de medición.
- Exactitud en las mediciones:** La cinta métrica en acero templado proporciona mediciones precisas y confiables, lo que es esencial para trabajos que requieren tolerancias estrechas y resultados precisos.
- Facilidad de uso:** Su diseño ergonómico, con un mecanismo de enrollado y bloqueo sencillo, permite a los usuarios medir con comodidad y precisión, lo que mejora la eficiencia en tareas de medición repetitivas.

### Descripción general

La cinta métrica en acero templado es una herramienta de medición utilizada en diversos sectores industriales y domésticos para medir longitudes y distancias con precisión.

Está fabricada con una cinta flexible hecha de acero de alta resistencia, lo que la hace duradera y adecuada para uso frecuente.

Cinta metálica en acero templado.

Carcasa de plástico cerrada, con pulsera de vinilo.

Tensión estándar: 20 °C 20N.

### Recomendaciones de uso:

Asegurar la superficie de medición: Antes de medir, asegúrate de que la superficie esté limpia y plana para obtener mediciones precisas.

Evitar tensiones excesivas: No estires la cinta métrica más allá de su capacidad máxima, ya que podría afectar la precisión y dañar la herramienta.

Utilizar bloqueo de cinta: Al medir distancias largas, utiliza el bloqueo de la cinta para mantenerla extendida y evitar que se retrajga accidentalmente.

Protegerla de impactos: Evita dejar caer la cinta métrica o exponerla a golpes bruscos, ya que podría dañar el mecanismo interno de medición.

Almacenamiento adecuado: Guárdala en un lugar seco y protegido del polvo cuando no esté en uso para mantenerla en óptimas condiciones.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpieza regular: Limpia la cinta métrica después de cada uso con un paño suave y húmedo para eliminar el polvo y la suciedad acumulada.

Revisión de la graduación: De forma periódica, verifica la graduación y marcas de la cinta para asegurarte de que no estén desgastadas o ilegibles.

Aplicar lubricante: Aplica lubricante en el mecanismo de enrollado y bloqueo siguiendo las recomendaciones del fabricante para mantener su funcionamiento suave y preciso.

### Sectores industriales de aplicación:

Construcción y arquitectura.

Ingeniería y fabricación de maquinaria.

Automoción y transporte.  
Carpintería y ebanistería.  
Industria metalúrgica.  
Industria eléctrica y electrónica.  
Industria textil y confección.  
Mantenimiento y reparación general.

### 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	Resina acrílica transparente
Material de la cinta	Acero al carbono
Revestimiento de la cinta	Resina acrílica
Tipo de escala	Métrica

### Acabados

Color	Verde
-------	-------

### 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)
--------	---