

## Flexómetro FAHER Serie 71



Referencia: FS711025  
EAN-13: 8427429652429  
Marca: FAHER

Medidas: 10 m x 25 mm

- **Precisión:** El flexómetro clase 2 cumple con altos estándares de precisión, lo que garantiza que las mediciones realizadas sean exactas y fiables.
- **Durabilidad:** Está diseñado con materiales resistentes que le proporcionan una larga vida útil, incluso en condiciones de uso intensivo.
- **Facilidad de uso:** Su diseño ergonómico y la función de bloqueo permiten un manejo sencillo con una sola mano, lo que facilita la toma de medidas en diferentes situaciones.
- **Versatilidad:** Es una herramienta indispensable en múltiples aplicaciones, desde trabajos de construcción hasta proyectos de bricolaje en el hogar.

### Descripción general

El flexómetro clase II es una cinta métrica flexible y retráctil con marcas de medida en centímetros. Disponible en longitudes que van desde unos pocos metros hasta varios metros.

Revestido con materiales de alta resistencia a la abrasión.  
Grip antideslizante que se adecua perfectamente a la mano.  
Resistente al impacto.

### Recomendaciones de uso:

**Estabilidad:** Asegúrate de que la cinta esté firmemente extendida y apoyada en su lugar antes de realizar la medición.  
**Evitar deformaciones:** No fuerces la cinta en esquinas afiladas o bordes rugosos para evitar dañarla y afectar la precisión de las mediciones.  
**Leer correctamente:** Asegúrate de leer la medición desde el comienzo de la cinta y no desde el extremo, para evitar errores de lectura.  
**Limpieza:** Mantén la cinta limpia y libre de suciedad o residuos que puedan afectar su deslizamiento o graduaciones.  
**Temperatura:** Ten en cuenta las variaciones de temperatura, ya que pueden afectar la expansión o contracción de la cinta y, por lo tanto, la precisión de las mediciones.

### Recomendaciones de mantenimiento:

**Lubricación:** De forma ocasional, aplica una pequeña cantidad de lubricante en la cinta para asegurar un deslizamiento suave y preciso.  
**Resguardo adecuado:** Almacena el flexómetro en un estuche o caja protectora para evitar golpes o exposición a condiciones adversas cuando no esté en uso.  
**Verificación periódica:** Realiza una verificación de calibración periódica para asegurarte de que el flexómetro mantiene su precisión original.

### Sectores industriales de aplicación:

Construcción y arquitectura.  
Carpintería y ebanistería.  
Ingeniería civil.  
Trabajos de metalurgia.  
Sector automotriz.  
Industria de la manufactura.  
Reparaciones y mantenimiento.  
Proyectos de bricolaje y manualidades en el hogar.

**Características**

Medidas	10 m x 25 mm
Color de la cinta	Amarilla
Lectura por ambas caras	Si
Uña con imán	Si
Pestaña para cinturón	Si
Clase de precisión	Clase II, precisión de $\pm 0.2$ mm/m.
Ancho de cinta (en mm)	10
Largo de cinta (en m)	25
Material de la carcasa	ABS
Freno de fijación	Botón antideslizante
Recubrimiento de la cinta	Nylon
Material de la cinta	Acero extrafino templado
Revestimiento de la cinta	Esmalte opaco polimerizado a alta temperatura
Tipo de escala	Métrica
Tipo de uña	Ancha con imán

**Acabados**

Color	Amarillo - Negro
-------	------------------

**Certificaciones**

Garantía	3 Años
Certificación	Marcado de Conformidad CE

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	BLISTER

**Datos logísticos - unidad de entrega**

Unidad de entrega: cantidad	6
-----------------------------	---

**Clasificación**

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