

## Flexómetro FAHER Serie 43



Referencia: FS43316  
EAN-13: 8427429652436  
Marca: FAHER

Medidas: 3 m x 16 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.

De exclusivo diseño y con carcasa a prueba de impactos.  
Potente freno para sujetar la cinta.

### 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	3 m x 16 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)	16
Largo de cinta (en m)	3
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	Azul
-------	------

**Certificaciones**

Garantía	3 Años
Certificación	Marcado de Conformidad CE

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	12.00
Producto empaquetado: peso (kg)	16,00
Producto empaquetado: largo (cm)	61,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	36,40
Producto empaquetado: alto (cm)	27,30
Presentación	BLISTER

**Datos logísticos - unidad de entrega**

Unidad de entrega: cantidad	12
-----------------------------	----

**Clasificación**

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Herramientas de medida y bocetaje / Cintas métricas (27111801)
AEOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / HERRAMIENTAS MEDICIÓN (08040513)