





## Flexómetro FAHER Serie 43

Referencia: FS43825 EAN-13: 8427429652467

Marca: FAHER

Medidas: 8 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.

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	8 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 ±0.2 mm/m.
Ancho de cinta (en mm)	25
Largo de cinta (en m)	8
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	6.00
Producto empaquetado: peso (kg)	16,00
Producto empaquetado: largo (cm)	41,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	36,90
Producto empaquetado: alto (cm)	17,60
Presentación	BLISTER

## Datos logísticos - unidad de entrega

Unidad de entrega: cantidad 6

# Clasificación

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