

## Flexómetro FAHER Serie 65



Referencia: FS65825  
EAN-13: 8427429652511  
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.

Robusto diseño con carcasa antideslizante  
Cinta blanca, **marcada en mm y pulgadas**

### 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         | Blanca  |
| 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)    | 25  |
| Largo de cinta (en m)     | 8   |
| Material de la carcasa    | ABS   |
| Freno de fijación         | Si  |
| 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 y Pulgadas                            |
| Tipo de uña               | Ancha con imán                                |

**Acabados**

|       |              |
|-------|--------------|
| Color | Gris - 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) |
|--------|---|