



## Display FAHER Serie 53 sin freno

Referencia: DFQ  
EAN-13: 8427429652580  
Marca: FAHER

- **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.

Contenido:

4 uds. FQ-0

4 uds. FQ-1

4 uds. FQ-2

Carcasa ABS y cinta blanca de una sola cara.

### 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**

Descripción	12 unidades surtidas
Color de la cinta	Blanca
Lectura por ambas caras	No
Uña con imán	No
Pestaña para cinturón	Si
Clase de precisión	Clase II, precisión de $\pm 0.2$ mm/m.
Material de la carcasa	ABS
Freno de fijación	No
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

**Certificaciones**

Garantía	3 Años
Certificación	Marcado de Conformidad CE

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	12.00
Presentación	CAJA

**Clasificación**

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