



## Regla graduada FAHER acero templado

Referencia: HC10M  
EAN-13: 8427429650487  
Marca: FAHER

Medidas: 1000 mm x 40 mm

- **Precisión:** La regla milimétrica de acero templado ofrece una precisión excepcional en sus mediciones. Gracias a su graduación en milímetros, los usuarios pueden obtener resultados exactos en sus trabajos y proyectos.
- **Durabilidad:** Debido a su fabricación con acero templado, este producto es altamente resistente y duradero. Puede soportar el uso frecuente y condiciones adversas sin perder su calidad ni deformarse con el tiempo.
- **Facilidad en las mediciones:** La graduación milimétrica facilita la toma de medidas precisas, lo que resulta en trabajos más profesionales y reducción de errores.
- **Versatilidad:** La regla milimétrica puede utilizarse en una amplia variedad de proyectos, desde carpintería y construcción hasta labores de bricolaje y reparaciones.

### Descripción general

La regla milimétrica de acero templado es una herramienta de medición utilizada en diversos sectores industriales y aplicaciones.

Esta regla está fabricada con acero templado de alta calidad y presenta una graduación en milímetros, lo que permite realizar mediciones precisas y exactas en diferentes situaciones.

Regla fabricada en acero templado acabada en cromo plateado.

Baño antirreflectante que facilita la lectura.

**Para uso profesional.**

### Recomendaciones de uso:

**Colocación adecuada:** Al realizar una medición, asegúrate de posicionar la regla firmemente sobre la superficie a medir para evitar inexactitudes.

**Mantén la regla limpia:** Evita la acumulación de suciedad o polvo en la regla, ya que esto podría afectar la precisión de las mediciones.

**No excedas su capacidad:** Si bien el acero templado es resistente, es importante no someter la regla a cargas excesivas o golpes bruscos que puedan dañarla.

**Almacenamiento seguro:** Guarda la regla en un lugar adecuado y protegido para evitar que se raye o se dañe cuando no esté en uso.

**Verifica la calibración:** De vez en cuando, comprueba la precisión de la regla utilizando una referencia de longitud conocida para asegurarte de que sigue siendo exacta.

### Recomendaciones de mantenimiento:

**Limpieza regular:** Limpia la regla con un paño suave y seco después de cada uso para eliminar cualquier residuo y mantenerla en buenas condiciones.

**Lubricación ocasional:** Aplica una pequeña cantidad de aceite ligero en las partes móviles, como las uniones, para evitar la oxidación y facilitar su deslizamiento.

**Resguardo del óxido:** Si notas algún signo de oxidación, utiliza un papel de lija fino para eliminarlo y aplica una capa de aceite para prevenir futuras corrosiones.

### Sectores industriales de aplicación:

Construcción

Carpintería

Metalurgia  
Electrónica  
Automotriz  
Aeronáutica  
Ingeniería civil  
Industria manufacturera

### Características

Medidas	1000 mm x 40 mm
Lectura por ambas caras	No
Clase de precisión	Clase II, precisión de $\pm 0.2$ mm/m.
Ancho de cinta (en mm)	40
Largo de cinta (en mm)	1000
Tipo de escala	Métrica
Tratamiento	Baño antirreflectante

### Acabados

Material	Acero templado
Acabado	Cromo plateado

### Certificaciones

Garantía	3 Años
Certificación	Marcado de Conformidad CE

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	100
Ancho artículo (cm)	4

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	BOLSA

### Clasificación

UNSPSC	- Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Herramientas de medida y bocetaje / Regla larga (27111812)
--------	---