



## Regla graduada FAHER acero inoxidable

Referencia: S1M  
EAN-13: 8427429650494  
Marca: FAHER

Medidas: 150 x 15 mm

- **Precisión:** La regla milimétrica de acero inoxidable garantiza mediciones precisas gracias a su calibración milimétrica, lo que la convierte en una herramienta confiable para cualquier tarea de medición.
- **Durabilidad:** Fabricada con acero inoxidable, esta regla es resistente a golpes, corrosión y desgaste, lo que la hace ideal para soportar condiciones de trabajo exigentes y mantener su funcionalidad a lo largo del tiempo.
- **Facilidad de lectura:** Con marcas claras y bien definidas en milímetros, la regla facilita la lectura y evita errores en la interpretación de las mediciones, lo que mejora la precisión del trabajo.
- **Versatilidad:** Esta regla es útil en diversos sectores industriales y aplicaciones, desde la construcción hasta la manufactura, brindando beneficios a una amplia gama de profesionales y usuarios.

### Descripción general

La regla milimétrica de acero inoxidable es una herramienta de medición utilizada en diversos campos, especialmente en sectores industriales, para obtener medidas precisas y exactas.

Esta regla está fabricada en acero inoxidable, lo que le proporciona una alta resistencia y durabilidad, asegurando su uso a largo plazo y evitando la corrosión.

Regla fabricada en acero inoxidable acabada en cromo plateado.

Baño antirreflectante que facilita la lectura.

### Para uso semiprofesional

#### Recomendaciones de uso:

Superficie plana: Para obtener mediciones precisas, asegúrate de colocar la regla sobre una superficie plana y estable.

Evitar golpes: Aunque es resistente, evita golpear la regla para mantener su precisión y estado óptimo.

Limpieza regular: Limpia la regla después de cada uso para evitar residuos que puedan afectar la precisión de las mediciones.

Uso adecuado: Emplea la regla solo para su propósito de medición y evita utilizarla como herramienta de corte o palanca.

Almacenamiento adecuado: Guarda la regla en un lugar seco y seguro para protegerla de la humedad y el daño accidental.

#### Recomendaciones de mantenimiento:

Lubricación: De ser necesario, aplica una capa ligera de aceite en la regla para prevenir la formación de óxido.

Verificación periódica: Realiza revisiones regulares de la calibración para asegurarte de que las mediciones sigan siendo precisas.

Reemplazo de serigrafía desgastada: Si las marcas de medición se desgastan con el tiempo, considera reemplazar la regla o marcar nuevamente las unidades para una lectura más clara.

#### Sectores industriales de aplicación:

Construcción y arquitectura.

Industria metalúrgica y siderúrgica.

Fabricación de maquinaria y equipos.

Ingeniería y diseño industrial.

Automoción y aeronáutica.  
Carpintería y ebanistería.  
Electrónica y telecomunicaciones.  
Industria textil y confección.

### Características

Medidas	150 x 15 mm
Lectura por ambas caras	No
Clase de precisión	Clase II, precisión de $\pm 0.2$ mm/m.
Ancho de cinta (en mm)	15
Largo de cinta (en mm)	150
Tipo de escala	Métrica
Tratamiento	Baño antirreflectante

### Acabados

Material	Acero inoxidable
Acabado	Cromo plateado

### Certificaciones

Garantía	3 Años
Certificación	Marcado de Conformidad CE

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	15
Ancho artículo (cm)	1.5

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	Caja

### Clasificación

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