



REGLA METÁLICA 30 CM

Regla de medición lineal fabricada en metal (generalmente aluminio o acero inoxidable), con graduaciones en centímetros y milímetros, diseñada para medir y trazar líneas rectas con precisión. Es una herramienta básica en entornos escolares, técnicos y profesionales, ideal para dibujo técnico, geometría y tareas de medición general.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Tipo de producto: Regla metálica rígida
- Longitud total: 30 cm
- Material:
 - Aluminio anodizado o
 - Acero inoxidable (según proveedor/modelo)
- Acabado: Superficie lisa con bordes rectificadas
- Graduación:
 - Centímetros (cm) con subdivisiones en milímetros (mm)
 - Marcado claro y permanente (grabado o impresión resistente)
- Color: Plateado metalizado (típico), con marcas en negro o grabadas
- Uso: Medición lineal, trazo de líneas, dibujo, verificación de dimensiones

BENEFICIOS

- Precisión de medición: Graduaciones claras que permiten medidas exactas hasta 30 cm.
- Durabilidad: Material metálico resistente a doblado y desgaste.
- Superficie rígida: Permite trazar líneas rectas con mayor estabilidad que reglas plásticas.
- Ligera y portátil: Fácil de transportar en estuche, carpeta o caja de herramientas.

RECOMENDACIONES

- Evitar golpes fuertes: Aunque metálica, puede deformarse si se aplica fuerza excesiva en impactos.
- Almacenamiento plano: Guardar horizontal o en estuche para proteger las graduaciones.
- Limpieza: Limpiar con paño seco o ligeramente humedecido; evitar solventes fuertes que borren marcas impresas.
- Evitar expansión térmica: No exponer prolongadamente a temperaturas extremas para mantener la precisión de las medidas.

Esta imagen es solo una referencia visual. El producto real puede presentar variaciones en tonalidad, diseño o acabados sin afectar sus características técnicas ni funcionalidad. Se recomienda verificar los datos de la ficha técnica antes de la compra o instalación.