

REGLA ACERO TEMPLADO 600 MM X 40 MM (HC6M)

Precio sin IVA 16,64 €



- **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 proyect
- **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.



Certificación: Marcado de Conformidad CE

Garantía: 3 Años

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



🏠 España

Carretera Madrid-Irún, Km. 417

Olaberria

☎ 943 880 063 - 943 880 855

📠 943 880 770

✉ gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.