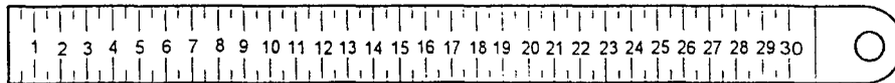




## REGLA GRADUADA

**Adecuado para:** Todo tipo de materiales.

**Familia:** Herramienta de medición, verificación y comprobación.

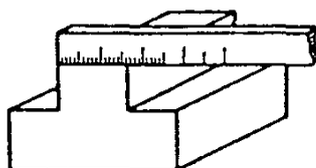


### → DESCRIPCIÓN Y FUNCIÓN

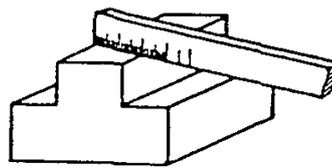
- ✓ Es una regla de sección rectangular y fabricada en acero. Lleva grabada una escala graduada, en uno de sus bordes o en ambos, que puede ser en milímetros en un lado y en pulgadas en otro, en milímetros en ambos lados o en milímetros en un solo lado.
- ✓ Se utiliza para medir y trazar distancias cortas. Su longitud puede variar entre los 200, 500 Y 1000 mm, raramente encontraremos medidas superiores.
- ✓ Existen diferentes tipos de reglas de acero dependiendo de la forma en que se fabrican:

### → NORMAS DE USO Y MANTENIMIENTO

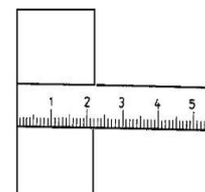
- ✓ La primera división de la regla siempre coincide con uno de sus extremos.



**Bien**



**Mal**



**Bien**

- ✓ Es muy importante que el cero de la regla graduada quede perfectamente determinado.
- ✓ Una vez utilizada, debemos limpiarla cuidadosamente y protegerla del polvo del taller.
- ✓ La regla graduada no debe mezclarse con las herramientas de trabajo.
- ✓ Periódicamente es conveniente engrasarla suavemente para evitar la oxidación.

### → NORMAS DE SEGURIDAD

- ✓ Es un instrumento de medida, y no podemos usarla para otro fin que no sea el suyo, pues los finos bordes de la regla pueden cortar.