

## REGLA ESCUADRA DE ÁNGULO 12"

**SKU:** 24821

**MODELO:** JDSR2930

### ESPECIFICACIONES

<b>Material</b>	Aluminio
<b>Rango de medición</b>	12" (300 mm)
<b>Dimensiones</b>	300x27 mm
<b>Material de marco</b>	Acero inox.
<b>Angulo de regla</b>	90°

**300mm(12")**  
Metric and inch



### Aplicación:

Una regla escuadra de ángulo, comúnmente conocida simplemente como escuadra, es una herramienta de dibujo técnico y carpintería utilizada para trazar líneas perpendiculares y ángulos específicos, principalmente de 90° y 45°. Se emplea en una amplia variedad de tareas, como el trazado de líneas paralelas y perpendiculares, la división de ángulos y la verificación de la escuadría de objetos.

### Recomendaciones:

Al seleccionar una escuadra, es importante considerar el material de fabricación (generalmente plástico o metal), el tamaño y la precisión de los ángulos. Las escuadras de metal suelen ser más duraderas y precisas que las de plástico. Es recomendable elegir una escuadra que se adapte al tamaño de los trabajos que realizarás.

### Observaciones:

Las escuadras se utilizan en conjunto con otras herramientas de dibujo, como la regla T y el compás, para realizar construcciones geométricas precisas. Es importante mantener la escuadra limpia y libre de rebabas para garantizar la precisión de los trazos.

<b>Medida:</b> 33x14x2 cm	<b>Marca</b> JADEVER
<b>Peso:</b> 140 g	
<b>Empaque:</b> Etiqueta	

### Accesorio

Sin accesorio