

## Escuadra ajustable MEDID de acero y madera



8 421411 011386 >

**Referencia:** 3061  
**EAN-13:** 8421411011386  
**Marca:** MEDID

- **Precisión Ajustable:** La capacidad de ajustar a varios ángulos permite realizar mediciones más precisas, lo cual es esencial en trabajos de carpintería y construcción donde la precisión es clave.
- **Durabilidad:** La combinación de acero y madera asegura una larga vida útil del producto, resistiendo el desgaste del uso diario.
- **Versatilidad:** Esta herramienta permite al usuario realizar una amplia gama de tareas con una sola herramienta, desde medir hasta marcar ángulos.
- **Comodidad en el uso:** Su diseño ergonómico y la utilización de madera en el mango reducen la fatiga en el usuario, permitiendo un uso prolongado sin incomodidad.

### Descripción general

La escuadra ajustable a diferentes ángulos de acero y madera es una herramienta muy versátil y funcional, utilizada principalmente en trabajos de carpintería, construcción y diseño.

Esta escuadra está diseñada para permitir al usuario marcar ángulos variados con precisión.

La combinación de acero y madera no solo le da durabilidad sino también un toque clásico y ergonómico.

El componente de acero garantiza la resistencia y la precisión en las mediciones, mientras que la madera ofrece un agarre cómodo y reduce la fatiga durante su uso prolongado.

Escuadra ajustable.

Combinada en acero y madera.

### Recomendaciones de uso:

Siempre verifique que la escuadra esté correctamente ajustada y asegurada antes de realizar cualquier medición.

Limpie la superficie de madera y acero antes y después de su uso para mantener la precisión.

Utilice la escuadra en una superficie plana para obtener resultados más precisos.

Almacénela en un lugar seco para evitar la corrosión del acero y el deterioro de la madera.

Familiarícese con las diferentes escalas y medidas que ofrece la herramienta para aprovechar al máximo sus capacidades.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Aceite periódicamente las partes móviles para mantener la suavidad en el ajuste de ángulos.

Evite exponer la herramienta a la humedad extrema para prevenir la oxidación del acero y la deformación de la madera.

Revise regularmente que no haya daños en la madera y en las partes de acero, y repare o reemplace las partes si es necesario para mantener la funcionalidad y seguridad del producto.

### Características

Ángulos ajustables	Si
Fijación de ángulo	Tornillo con palomilla

### Acabados

Material	Acero y madera
----------	----------------

## Certificaciones

Garantía 3 Años

## Dimensiones

Largo artículo (cm)	32.5
Ancho artículo (cm)	2
Alto artículo (cm)	2.6

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00