

Escuadra graduable MEDID



Referencia: 930
 EAN-13: 8421411014189
 Marca: MEDID



- Flexibilidad en Medición: La capacidad de ajustar a múltiples ángulos permite realizar mediciones y trazados más complejos que con una escuadra tradicional.
- Precisión Mejorada: El bloqueo seguro del ángulo seleccionado garantiza mediciones consistentes y precisas, esencial para proyectos de alta calidad.
- Versatilidad en Proyectos: Esta herramienta es ideal para una amplia gama de proyectos, desde bricolaje hasta construcciones profesionales, adaptándose a diversas necesidades.
- Eficiencia en el Trabajo: Reduce el tiempo y esfuerzo necesarios en la medición y trazado de ángulos, aumentando la productividad.

Descripción general

La escuadra ajustable en diferentes ángulos es una herramienta versátil y funcional diseñada para diversos trabajos de medición y trazado.

Este instrumento permite ajustar y fijar con precisión ángulos en varios grados, lo que lo hace ideal para proyectos de carpintería, construcción y diseño.

La estructura de la escuadra es de metal resistente, asegurando durabilidad y precisión en las mediciones.

El mecanismo de ajuste es sencillo, con un sistema de bloqueo que permite cambiar y asegurar el ángulo deseado con facilidad.

Escuadra ajustable.

Hecha de aluminio, y graduable a varios ángulos: 45°, 90° y 135°.
 Mide 300 mm.

Recomendaciones de Uso:

Antes de utilizar, asegúrate de que la escuadra esté libre de polvo o suciedad para obtener mediciones precisas.
 Al ajustar el ángulo, verifica que el mecanismo de bloqueo esté bien apretado para evitar movimientos indeseados.
 Utiliza siempre la escuadra en una superficie plana y estable para garantizar la precisión.
 Para ángulos específicos, es recomendable utilizar un transportador o una aplicación de medición de ángulos para configurar la escuadra con precisión.
 Mantén la escuadra alejada de fuentes de calor extremo o frío para evitar daños en los materiales.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Limpia regularmente la escuadra con un paño seco para eliminar residuos y mantener la claridad de las marcas.
 Revisa periódicamente el mecanismo de bloqueo y aprieta si es necesario para asegurar una funcionalidad óptima.
 Almacena la herramienta en un lugar seco y protegido para prevenir la corrosión o daños en los materiales.

Características

Tipo de escala	Métrico
Graduación	Ascendente - descendente
Ángulos	45°, 90° y 135°

Acabados

Material	Aluminio
----------	----------

Certificaciones

Garantía	3 Años
----------	--------

Dimensiones

Largo artículo (cm)	34
---------------------	----

Ancho artículo (cm)	1.2
---------------------	-----

Alto artículo (cm)	5
--------------------	---

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
---------------------	-------

Cantidad de contenido	1.00
-----------------------	------