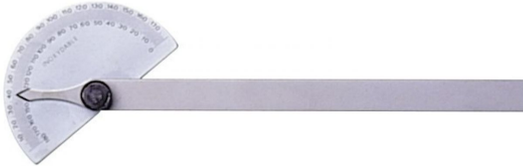


TRANSPORTADOR DE ÁNGULOS DE ACERO INOXIDABLE 0 - 180° 240 MM (11889)



- **Durabilidad:** Al estar hecho de acero inoxidable, es más resistente a la oxidación y al desgaste que otros materiales, lo que garantiza una vida útil más larga.
- **Precisión:** Ofrece mediciones exactas, lo cual es crucial en trabajos que requieren un alto nivel de detalle y exactitud.
- **Confiabilidad en las mediciones:** Permite al usuario realizar trabajos con mayor precisión, lo que reduce el margen de error en proyectos de construcción o diseño.
- **Versatilidad:** Su resistencia a diferentes condiciones ambientales lo hace adecuado para una amplia gama de aplicaciones, tanto en interiores como en exteriores.



Garantía: 3 Años

Un transportador de ángulos en acero inoxidable es una herramienta de precisión diseñada para medir y trasladar ángulos con exactitud.

Fabricado en acero inoxidable, este instrumento es duradero y resistente a la corrosión, lo que lo hace ideal para su uso en una variedad de entornos, incluidos aquellos con condiciones de humedad o exposición a sustancias químicas.

Tiene una forma semicircular y está marcado con grados para facilitar la lectura de ángulos.

Es comúnmente utilizado en campos como la carpintería, la metalurgia, la construcción y en proyectos de bricolaje donde se requiere precisión en la medición de ángulos.

Transportador de ángulos de acero inoxidable. De 0 a 180°.

Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que el transportador esté limpio antes de su uso para evitar lecturas inexactas.

Cuando mida ángulos, coloque el transportador firmemente contra la superficie para garantizar una medición precisa.

Utilice una lápiz o marcador fino para marcar los ángulos, evitando así desviaciones en las mediciones.

Guarde el transportador en un lugar seco y protegido para evitar daños en su superficie.

Familiarícese con la escala de medición del transportador para mejorar la rapidez y exactitud en sus mediciones.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie el transportador regularmente con un paño suave y, si es necesario, use un poco de agua y jabón neutro.

Evite el uso de productos químicos abrasivos que puedan dañar el acero inoxidable.

Guarde el transportador en un estuche o soporte para protegerlo de golpes y arañazos que puedan afectar su precisión.



🏠 España

Carretera Madrid-Irún, Km. 417

Olaberría

☎ 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.