

Esclímetro MEDID de aluminio de 300 mm: 1 : 20 / 25 / 50 / 75 / 100



Referencia: 2030
EAN-13: 8421411014363
Marca: MEDID



- Precisión en Medidas: Al estar construido en aluminio, el esclímetro mantiene su forma y precisión a lo largo del tiempo, sin torcerse o deformarse, lo que es crucial para obtener medidas exactas.
- Durabilidad: El aluminio es un material resistente al desgaste y a la corrosión, lo que asegura una larga vida útil del instrumento, incluso en condiciones de uso frecuente.
- Facilidad de Lectura: Gracias a su superficie de aluminio y las marcas claras, es fácil leer las medidas, reduciendo los errores en el dibujo o la interpretación de planos.
- Comodidad en el Manejo: Su ligereza hace que sea fácil de manejar y transportar, lo que es especialmente útil para profesionales que necesitan llevarlo consigo a distintos lugares de trabajo.

Descripción general

Un esclímetro de aluminio es un instrumento de medición utilizado principalmente en el ámbito de la arquitectura, ingeniería y diseño.

Este dispositivo, fabricado en aluminio, es un tipo de regla triangular que contiene diferentes escalas de reducción. Su función principal es permitir la medición y traslado de dimensiones reales a un plano o dibujo técnico y viceversa, en diferentes escalas proporcionales.

El uso del aluminio en su fabricación garantiza ligereza y durabilidad, además de ofrecer una superficie lisa y resistente a la corrosión.

Hecho de aluminio, de 300 mm.

Recomendaciones de Uso:

Asegúrate de utilizar la escala correcta para la tarea específica.

Mantén el esclímetro sobre una superficie plana al medir o dibujar para garantizar precisión.

Evita aplicar fuerza excesiva para prevenir daños en las aristas.

Utiliza sólo marcadores o lápices adecuados para evitar dañar las marcas de escala.

Limpia regularmente las caras del esclímetro para mantener la visibilidad de las escalas.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Guarda el esclímetro en un estuche protector para evitar golpes o rayaduras.

Límpialo con un paño suave y seco; evita el uso de productos químicos agresivos.

Revisa periódicamente la integridad de las aristas y las escalas para asegurar la precisión en las mediciones.

Características

Escala 1 : 20 / 25 / 50 / 75 / 100

Acabados

Color Blanco

Material Aluminio

Dimensiones

Largo artículo (cm)	2.5
Ancho artículo (cm)	2.5
Alto artículo (cm)	32

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1