



Nivel torpedo KAPRO aluminio

Referencia: 92325
EAN-13: 7396323184040
Marca: KAPRO

Longitud (en cm): 25
Magnético: Si

- Precisión mejorada: La combinación de burbujas acrílicas de alta resistencia con tecnología Plumb Site® Dual-View™ ofrece una precisión sin precedentes, lo que permite realizar mediciones más exactas que con niveles tradicionales.
- Versatilidad de uso: Gracias a su base fresada con precisión y la acanaladura en V, este nivel se adapta a una amplia variedad de superficies, lo que lo hace extremadamente versátil para profesionales de la construcción, carpintería y fontanería.
- Facilidad de lectura: La burbuja de lectura directa Plumb Site® Dual-View™ elimina la necesidad de agacharse para ver la burbuja de nivel, lo que mejora la ergonomía y reduce el riesgo de errores en la medición.
- Aumento de la eficiencia en el trabajo: Con su diseño adaptado para tubos y conductos, el nivel permite a los usuarios trabajar más rápidamente y con mayor precisión, ahorrando tiempo y esfuerzo en cada tarea.

Descripción general

El nivel tipo TORPEDO de fundición de aluminio es una herramienta de precisión diseñada para ofrecer mediciones exactas en diversos entornos de trabajo.

Este nivel está equipado con tres burbujas acrílicas de alta resistencia, optimizadas para garantizar la máxima precisión y durabilidad.

La primera burbuja, una innovadora Plumb Site® Dual-View™, permite la lectura directa del nivel sin necesidad de posicionar el ojo a la altura de la burbuja, facilitando una lectura más precisa desde cualquier ángulo.

La segunda burbuja está diseñada para mediciones horizontales, incorporando líneas de inclinación a 2%, ideal para verificar pendientes leves.

La tercera burbuja, posicionada a 45°, es perfecta para trabajos que requieren esta inclinación específica.

Con una precisión excepcional de menos de 0,5 mm por metro, este nivel asegura resultados confiables y precisos en todas las mediciones.

La base del nivel ha sido fresada con precisión y cuenta con una acanaladura en V especialmente diseñada para adaptarse a tubos y conductos, lo que lo hace indispensable en la instalación de fontanería y sistemas de ventilación. Esta característica garantiza que el nivel se mantenga firme y estable durante el uso, proporcionando mediciones exactas incluso en superficies redondas o irregulares.

Nivel tipo TORPEDO de fundición de Aluminio.

3 burbujas acrílica de alta resistencia: 1 de lectura directa Plumb Site® Dual-View™, 1 horizontal con líneas de inclinación a 2% y una a 45°

Precisión: <0,5 mm/m

Base con fresado de precisión y acanaladura en V para tubos y conductos.

Recomendaciones de uso:

Para mediciones horizontales, asegúrate de que la burbuja horizontal esté centrada exactamente entre las marcas indicadoras.

Utiliza la burbuja de 45° para trabajos que requieran esta inclinación específica, asegurando que el nivel esté correctamente posicionado.

Cuando trabajes con tuberías o conductos, utiliza la acanaladura en V de la base para mantener el nivel estabilizado. Verifica regularmente la precisión de las burbujas acrílicas para asegurar mediciones consistentes.

Limpia la superficie del nivel y las burbujas acrílicas después de cada uso para mantener la claridad y precisión.

Recomendaciones de mantenimiento:

Guarda el nivel en un lugar seco y seguro para protegerlo de daños físicos y evitar la exposición a condiciones extremas que puedan afectar su precisión.

Limpia regularmente las burbujas acrílicas y la superficie del nivel con un paño suave para evitar la acumulación de suciedad que pueda afectar la lectura.

Revisa periódicamente la precisión del nivel utilizando una superficie conocidamente nivelada y ajusta si es necesario siguiendo las instrucciones del fabricante.

Características

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Longitud (en cm) | 25 |
| Magnético | Si |
| Sistema antideslizante | Si |
| Numero de burbujas | 3 |
| Precisión | ±0.5 mm/m |
| Protección contra Impactos | Tope de goma |
| Protección UV | Si |
| Burbuja alta resistencia | Si |
| Base | Fresado de precisión |
| Acanaladura en V | Tubos y conductos |

Acabados

| | |
|----------|----------|
| Color | Rojo |
| Material | Aluminio |

Certificaciones

| | |
|----------|--------|
| Garantía | 3 Años |
|----------|--------|

Dimensiones

| | |
|---------------------|------|
| Largo artículo (cm) | 24.5 |
| Ancho artículo (cm) | 2 |
| Alto artículo (cm) | 4.5 |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|--------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 31,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 9,50 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 2,50 |
| Presentación | Granel |