

Nivel torpedo KAPRO Optivision

Referencia: 93525
EAN-13: 7290100845257
Marca: KAPRO



Longitud (en cm): 25
Magnético: Si



- Alta Visibilidad: La burbuja roja OPTIVISION® RED mejora significativamente la visibilidad en variadas condiciones de iluminación, permitiendo mediciones más rápidas y eficientes.
- Versatilidad: Gracias a su base magnética y perfil acanalado, el nivel se adhiere firmemente a superficies metálicas y se ajusta a tuberías o superficies curvas, lo que lo hace ideal para una amplia gama de tareas de construcción.
- Precisión Mejorada: La exactitud de 0,5mm/m en las mediciones asegura la calidad y fiabilidad de los trabajos realizados, reduciendo el margen de error y los costes asociados a correcciones.
- Facilidad de Uso: El diseño ergonómico y las características innovadoras, como la burbuja de alta visibilidad y la base magnética, permiten un manejo sencillo y eficiente, mejorando la productividad en el trabajo.

Descripción general

El Nivel torpedo magnético de alta visibilidad Optivision se presenta como una herramienta indispensable en el ámbito de la construcción y trabajos de albañilería, ofreciendo una solución eficaz para la medición y verificación de niveles y ángulos con precisión.

Este nivel está fabricado con un robusto perfil de aluminio fundido, garantizando alta resistencia y durabilidad frente a las exigencias del entorno laboral.

Incorpora una innovadora burbuja horizontal de alta visibilidad con líneas de inclinación hasta el 2%, junto con una burbuja vertical y otra ajustable a 45°, facilitando mediciones en diversos ángulos con facilidad.

La precisión de 0,5mm/m asegura resultados fiables y exactos en cada uso.

Una de sus características más destacadas es la patente OPTIVISION® RED, que crea una burbuja roja de alta visibilidad.

Esta tecnología es especialmente útil en condiciones de luminosidad variada, permitiendo una óptima visualización tanto en zonas de luz brillante como en entornos de escasa iluminación.

Además, su base magnética fresada y acanalada en V se adapta perfectamente a superficies curvas y es ideal para la colocación de tuberías, añadiendo versatilidad a su rango de aplicaciones.

Nivel torpedo magnético de la gama de alta visibilidad Optivision.

Burbuja horizontal de alta visibilidad con líneas de inclinación hasta 2%

1 burbuja vertical y 1 burbuja regulable a 45°

Perfil de aluminio fundido de alta resistencia

Precisión: 0,5mm/m

Base magnética fresada acanalada en V

La patente OPTIVISION® RED crea una burbuja roja de alta visibilidad para una óptima visión tanto en zonas de luz brillante o escasa

Base acanalada para colocación de tuberías y superficies curvas

Aplicación en construcción, trabajos de albañilería.

Recomendaciones de uso:

Utilizar la base magnética para fijar el nivel en superficies metálicas durante mediciones libres de manos.

Aprovechar la burbuja ajustable a 45° para comprobar ángulos en trabajos de carpintería y albañilería con precisión.

Verificar la calibración del nivel regularmente para mantener su precisión.

Limpiar la burbuja y el perfil de aluminio después de cada uso para asegurar su visibilidad y prolongar su vida útil.

Utilizar la base acanalada para posicionar el nivel sobre tuberías o superficies curvas con seguridad.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpiar las burbujas con un paño suave y limpio para evitar la acumulación de suciedad que pueda afectar la visibilidad.

Almacenar el nivel en un lugar seco y protegido para prevenir daños en el perfil de aluminio y las burbujas.

Revisar periódicamente la integridad de la base magnética y las burbujas para asegurar un funcionamiento óptimo y realizar reemplazos si es necesario.

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	Blanco
Material	Aluminio

Certificaciones

Garantía	3 Años
----------	--------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 29/03/2023