

Nivel tubular KAPRO Condor Optivision

Referencia: 90660M
EAN-13: 7290100843666
Marca: KAPRO



Longitud (en cm): 60
Magnético: Si



- Alta precisión y fiabilidad: La precisión de menos de 0.5 mm/m garantiza mediciones exactas, esenciales en proyectos de construcción y carpintería donde la precisión es crítica.
- Durabilidad y resistencia al impacto: El perfil de aluminio reforzado, junto con los topes de goma antichoc, ofrece una mayor resistencia a golpes y caídas, extendiendo la vida útil del nivel.
- Mejora la eficiencia del trabajo: La tecnología Optivision facilita la lectura de las burbujas, lo que permite trabajar más rápido y con mayor precisión en diferentes condiciones de iluminación.
- Comodidad y seguridad en el uso: El asa Ergo Grip™ anti-deslizante proporciona un agarre cómodo y firme, minimizando el riesgo de accidentes y la fatiga durante el trabajo.

Descripción general

El nivel tubular de aluminio con perfil reforzado de 1,8 mm es una herramienta de precisión diseñada para ofrecer una medición exacta y confiable en diversas condiciones de trabajo.

Fabricado con aluminio de alta calidad, este nivel garantiza durabilidad y resistencia contra deformaciones. Los topes de goma antichoc proporcionan protección contra golpes y caídas, prolongando así la vida útil del instrumento.

Incorpora burbujas acrílicas de alta resistencia equipadas con la tecnología Optivision, que mejora la visibilidad de las lecturas bajo cualquier condición de luz, facilitando el trabajo en ambientes con iluminación variable.

Con una precisión de menos de 0.5 mm por metro, este nivel se posiciona como una herramienta altamente confiable para profesionales que buscan resultados exactos.

El asa Ergo Grip™ anti-deslizante asegura un manejo cómodo y seguro, reduciendo la fatiga durante el uso prolongado.

Nivel tubular de aluminio con perfil reforzado (1,8 mm).

Con topes de goma antichoc.

Burbujas acrílicas de alta resistencia con la tecnología de alta visibilidad, Optivision.

Precisión <0.5 mm/m. Asa anti-deslizante Ergo Grip™.

Recomendaciones de uso:

Verifique siempre la calibración del nivel antes de su uso para garantizar mediciones precisas.

Utilice el nivel en una superficie limpia y plana para obtener los mejores resultados.

Al medir, asegúrese de que la burbuja se encuentre dentro de las marcas de indicación para asegurar la exactitud.

Para proyectos en exteriores, prefiera las horas de luz natural para aprovechar al máximo la tecnología Optivision.

Mantenga el nivel alejado de fuentes de calor extremo o frío, ya que pueden afectar la precisión de las mediciones.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie regularmente las burbujas acrílicas y el perfil de aluminio con un paño suave para evitar la acumulación de suciedad.

Guarde el nivel en un lugar seco y protegido cuando no esté en uso para prevenir daños.

Revise y ajuste la calibración del nivel periódicamente para asegurar su precisión a lo largo del tiempo.

Características

| | |
|----------------------------|--------------|
| Longitud (en cm) | 60 |
| Magnético | Si |
| Sistema antideslizante | No |
| Precisión | ±0.5 mm/m |
| Protección contra Impactos | Tope de goma |
| Protección UV | Si |
| Burbuja alta resistencia | Si |

Acabados

| | |
|----------|----------|
| Color | Blanco |
| Material | Aluminio |

Certificaciones

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

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |