

## Nivel trapezoidal KAPRO Smartcast Optivision

Referencia: 93080  
EAN-13: 7290100844724  
Marca: KAPRO



Longitud (en cm): 80



- Alta Precisión: Con una precisión de menos de 0.5 mm/m, este nivel garantiza mediciones extremadamente precisas, esenciales para proyectos de construcción y carpintería donde cada milímetro cuenta.
- Durabilidad: El perfil de aluminio reforzado junto con los topes de goma antichoc proporcionan una protección superior contra golpes y caídas, asegurando una larga vida útil del instrumento.
- Confianza en la Medición: La tecnología Optivision ofrece una visibilidad mejorada de las burbujas, lo que permite a los usuarios realizar mediciones exactas con confianza, incluso en condiciones de baja luz.
- Comodidad y Seguridad: El asa Ergo Grip™ anti-deslizante no solo hace que el nivel sea más fácil y seguro de manejar, sino que también reduce la fatiga manual durante el uso prolongado.

### Descripción general

El nivel trapezoidal de aluminio con perfil reforzado de 1,8 mm es una herramienta de medición de alta precisión, diseñada para satisfacer las necesidades de los profesionales de la construcción y la carpintería. Este nivel cuenta con topes de goma antichoc que protegen el instrumento contra golpes y caídas, aumentando su durabilidad y vida útil. Incorpora burbujas acrílicas de alta resistencia equipadas con la tecnología de alta visibilidad Optivision, que facilita la lectura de medidas en diversas condiciones de iluminación, garantizando mediciones precisas con un margen de error menor a 0.5 mm/m. El asa anti-deslizante Ergo Grip™ está diseñada para ofrecer un agarre cómodo y seguro, reduciendo la fatiga en el uso prolongado y mejorando la manejabilidad del nivel.

Nivel trapezoidal 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:

Asegúrate de que la superficie del nivel esté limpia antes de cada uso para garantizar la precisión. Utiliza los topes de goma antichoc para posicionar el nivel en superficies irregulares o delicadas. Realiza mediciones desde diferentes ángulos para asegurar la precisión en entornos complejos. Almacena el nivel en un lugar seco y protegido cuando no esté en uso para preservar su integridad estructural. Evita exponer el nivel a temperaturas extremas para mantener la precisión de las burbujas acrílicas.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpia regularmente el perfil de aluminio y las burbujas acrílicas con un paño suave para evitar la acumulación de suciedad. Inspecciona y sustituye los topes de goma antichoc si muestran signos de desgaste para mantener la protección contra impactos. Verifica periódicamente la precisión del nivel utilizando una superficie conocidamente nivelada y ajusta si es necesario siguiendo las instrucciones del fabricante.

### Características

Longitud (en cm)	80
Sistema antideslizante	No
Numero de burbujas	2
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