

## Nivel tubular KAPRO TITAN

Referencia: 9850120  
EAN-13: 7290100855775  
Marca: KAPRO



7 290100 855775 >

Longitud (en cm): 120

- **Precisión Mejorada:** Gracias a su base fresada con precisión y su burbuja horizontal amplificada, este nivel ofrece mediciones extremadamente precisas, esenciales para cualquier proyecto de construcción o albañilería.
- **Durabilidad:** El recubrimiento polimérico de alto impacto y los topes de goma antichoque protegen el nivel contra golpes y caídas, extendiendo significativamente su vida útil.
- **Confiabilidad en la Medición:** Los usuarios pueden confiar en la exactitud de sus mediciones, lo que resulta en trabajos de construcción y albañilería de alta calidad.
- **Facilidad de Uso:** La visibilidad mejorada de la burbuja horizontal y la resistencia al impacto del nivel facilitan su uso en una amplia gama de condiciones de trabajo.

### Descripción general

El Nivel tubular de aluminio con burbuja horizontal amplificada es una herramienta esencial para profesionales de la construcción y la albañilería, diseñada para garantizar una medición precisa y fiable en una variedad de superficies. Este nivel incorpora una burbuja horizontal amplificada, que proporciona un 33% más de visibilidad que los niveles tradicionales, facilitando la lectura de mediciones en condiciones adversas de iluminación o desde ángulos complicados.

Además, cuenta con dos burbujas verticales para mediciones en diferentes planos.

La base del nivel ha sido fresada con precisión para asegurar la máxima exactitud en las mediciones, con una precisión de hasta 0,5mm por metro.

Este alto nivel de precisión es crucial para proyectos de construcción donde cada milímetro cuenta.

La base también cuenta con un recubrimiento polimérico de alto impacto y topes de goma antichoque, diseñados para absorber golpes y proteger el instrumento de daños potenciales causados por herramientas como mazos o paletas.

Nivel tubular de aluminio con burbuja horizontal amplificada y líneas de inclinación de hasta 2%.

2 burbujas verticales

Base con fresado de precisión

Precisión: 0,5mm/m

Recubrimiento polimérico de alto impacto en la base superior para absorber golpes de mazo o paleta

Topes de goma antichoque

La burbuja horizontal amplificada ofrece un 33% de visión mejorada

Base rectificada para una precisión máxima

Protección para golpes de mazo o paleta

Aplicación en construcción, trabajos de albañilería.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrate de limpiar la base del nivel antes de cada uso para garantizar la precisión de las mediciones.

Utiliza la burbuja horizontal amplificada para mediciones en superficies planas y las burbujas verticales para determinar la plomada de elementos verticales.

Evita exponer el nivel a temperaturas extremas para prevenir daños en el material.

Almacenar el nivel en un lugar seguro donde esté protegido de golpes y caídas.

Realiza calibraciones periódicas del nivel para asegurar su precisión a lo largo del tiempo.

**Recomendaciones de mantenimiento:**

Limpia regularmente el nivel con un paño suave para remover partículas de polvo o suciedad que puedan afectar la precisión de las mediciones.

Inspecciona las burbujas y la base del nivel para detectar cualquier daño o desgaste que pueda afectar su funcionamiento.

Almacena el nivel en un lugar seco y protegido para evitar la corrosión y otros daños potenciales.

**Características**

Longitud (en cm)	120
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
Protección para golpes	Mazo o paleta
Burbuja ampliada	33% mas de visión

**Acabados**

Color	Rojo
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