

## Nivel ala de avión KAPRO SHARK



Referencia: 92060  
 EAN-13: 7396323143696  
 Marca: KAPRO

Longitud (en cm): 60  
 Magnético: No

- Alta Precisión: La precisión de menos de 0,5 mm/m permite a los usuarios realizar mediciones exactas, cruciales para proyectos de construcción y carpintería donde cada milímetro cuenta.
- Durabilidad: Fabricado en aluminio de fundición con burbujas acrílicas de alta resistencia y bases de ataque con goma antichoque, este nivel está diseñado para resistir las condiciones de trabajo más exigentes.
- Facilidad de Lectura: La innovadora burbuja de lectura directa Plumb Site® Dual-View™ facilita la visualización y lectura de los niveles sin necesidad de cambiar de posición, lo que ahorra tiempo y reduce el esfuerzo.
- Versatilidad: Gracias a su diseño trapezoidal y características de inclinación a 2%, es ideal para una amplia gama de aplicaciones, desde la instalación de muebles hasta la construcción civil.

### Descripción general

El nivel trapezoidal de fundición de aluminio es una herramienta esencial para profesionales de la construcción y bricolaje, diseñada para ofrecer la máxima precisión en la medición de inclinaciones y niveles.

Este nivel incorpora dos burbujas acrílicas de alta resistencia:

una burbuja de lectura directa Plumb Site® Dual-View™, que permite al usuario leer la burbuja desde el frente sin necesidad de agacharse o cambiar de posición,

y una burbuja horizontal con líneas de inclinación a 2%, ideal para trabajos que requieren una inclinación precisa.

Con una precisión de menos de 0,5 mm/m, este nivel asegura mediciones exactas en cualquier proyecto.

La base está fresada con precisión para garantizar una superficie de contacto plana y mejorar la fiabilidad de las mediciones.

Además, las bases de ataque con goma antichoque ofrecen protección contra golpes y caídas, extendiendo la vida útil de la herramienta.

Nivel trapezoidal de fundición de Aluminio con 2 burbujas acrílicas de alta resistencia: 1 burbuja de lectura directa Plumb Site® Dual-View™ y 1 horizontal con líneas de inclinación a 2%

Precisión: <0,5 mm/m

Base con fresado de precisión.

Bases de ataque con goma antichock.

### Recomendaciones de uso:

Utilice siempre la base fresada para superficies planas para asegurar la precisión.

Verifique regularmente la calibración de las burbujas para mantener la precisión.

Para mediciones en inclinaciones, alinee las líneas de inclinación a 2% con el punto de trabajo.

Mantenga el nivel limpio y libre de polvo para una lectura clara.

Evite exponer el nivel a temperaturas extremas para proteger las burbujas acrílicas.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie regularmente las burbujas con un paño suave y un limpiador no abrasivo.

Revise las bases de goma antichoque periódicamente para asegurar que estén en buen estado y proporcionen protección efectiva.

Almacenar en un lugar seco para evitar la corrosión del aluminio y daños a las burbujas acrílicas.

### Características

Longitud (en cm)	60
Magnético	No
Sistema antideslizante	Si
Numero de burbujas	2
Precisión	±0.5 mm/m
Protección contra Impactos	No
Protección UV	Si
Burbuja alta resistencia	Si
Base ataque	Goma antichock

### Acabados

Color	Rojo
Material	Aluminio

### Certificaciones

Garantía	3 Años
----------	--------

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	60
Ancho artículo (cm)	2
Alto artículo (cm)	4.5

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: largo (cm)	60,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	2,00
Producto empaquetado: alto (cm)	4,50

### Datos logísticos - unidad de preparación

Unidad de preparación: peso (kg)	4,82
Unidad de preparación: largo (cm)	61,00
Unidad de preparación: ancho (cm)	14,50
Unidad de preparación: alto (cm)	11,20