

## Mini nivel KAPRO magnético escuadra



Referencia: 84608  
EAN-13: 7290100846629  
Marca: KAPRO

Longitud (en cm): 8  
Magnético: Si

- Precisión Asegurada: La precisión de menos de 0,5 mm/m es ideal para trabajos de construcción, carpintería y metalurgia, donde medir con exactitud es crucial.
- Versatilidad de Uso: Gracias a sus bases magnéticas y su diseño especial para tubos, este nivel se adapta a una amplia variedad de superficies, facilitando trabajos en distintos entornos.
- Eficiencia Mejorada: La capacidad de realizar mediciones precisas de forma rápida y sencilla reduce el tiempo de trabajo y mejora la productividad.
- Facilidad de Uso: El diseño Dual-View™ permite una lectura directa sin necesidad de cambiar la posición, simplificando las tareas de medición y garantizando resultados precisos.

### Descripción general

El mini nivel magnético de fundición de aluminio es una herramienta esencial en cualquier caja de herramientas para profesionales que buscan precisión y versatilidad.

Este nivel está equipado con una burbuja acrílica de alta resistencia, garantizando durabilidad y una lectura directa precisa gracias a su innovador sistema Plumb Site® Dual-View™, que permite al usuario obtener lecturas de nivel y plomada desde la parte frontal, sin necesidad de alternar la vista.

Con una precisión impresionante de menos de 0,5 mm por metro, es ideal para tareas que requieren mediciones exactas.

Las 2 bases del nivel cuentan con fresado de precisión y una acanaladura en V diseñada específicamente para tubos y conductos, asegurando que el nivel se mantenga firme y estable en superficies cilíndricas.

Además, estas bases están equipadas con imanes de alta adherencia, lo que permite un uso manos libres en superficies metálicas, aumentando la comodidad y la eficiencia del trabajo.

Mini nivel magnético de fundición de Aluminio con una burbuja acrílica de alta resistencia de lectura directa Plumb Site® Dual-View™.

Precisión: < 0,5 mm/m

2 Bases con fresado de precisión y acanaladura en V para tubos y conductos. Bases equipadas con imanes de alta adherencia.

### Recomendaciones de Uso:

Utiliza la acanaladura en V para alinear el nivel en tubos y conductos, asegurando mediciones precisas en estos objetos redondos.

Aprovecha los imanes de alta adherencia para trabajar en superficies metálicas sin necesidad de sostener el nivel, permitiendo el uso de ambas manos en otras tareas.

Comprueba la precisión del nivel periódicamente, especialmente después de caídas o golpes, para mantener la exactitud de las mediciones.

Para mediciones de plomada, usa la vista frontal proporcionada por el sistema Plumb Site® Dual-View™ para una lectura directa y sin errores.

Mantén el nivel alejado de campos magnéticos extremadamente fuertes que puedan afectar la precisión de los imanes o la burbuja de nivel.

### Recomendaciones de Mantenimiento:

Limpia regularmente la burbuja acrílica y las bases del nivel para asegurar lecturas claras y precisas.

Almacena el nivel en un lugar seco para evitar la corrosión de los componentes metálicos y los imanes. Inspecciona el nivel para identificar daños o desgaste, especialmente en la burbuja acrílica y las bases magnéticas, reemplazando partes si es necesario para mantener el máximo rendimiento.

### Características

Longitud (en cm)	8
Magnético	Si
Sistema antideslizante	No
Numero de burbujas	1
Precisión	±0.5 mm/m
Protección contra Impactos	No
Protección UV	Si
Burbuja alta resistencia	Si
Acanaladura en V	Tubos y conductos

### Acabados

Color	Rojo
Material	Aluminio

### Certificaciones

Garantía	3 Años
----------	--------

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	8
Ancho artículo (cm)	2
Alto artículo (cm)	6.5

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	12,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	2,40
Producto empaquetado: alto (cm)	9,80
Presentación	Granel

### Datos logísticos - unidad de preparación

Unidad de preparación: largo (cm)	46,50
Unidad de preparación: ancho (cm)	28,50
Unidad de preparación: alto (cm)	15,00