

## Soporte magnético multifunción KAPRO



Referencia: 588624  
 EAN-13: 7290100850336  
 Marca: KAPRO



- Versatilidad: Gracias a sus imanes y hendidura para colgar, este soporte se puede utilizar en una amplia variedad de superficies y entornos, lo que lo hace ideal para profesionales de la construcción, carpintería y bricolaje.
- Precisión: El sistema de regulación de altura permite ajustes finos y precisos, lo que resulta en mediciones más exactas y, por ende, trabajos de mayor calidad.
- Ahorro de tiempo: La facilidad de montaje y ajuste de altura reduce significativamente el tiempo de preparación para realizar mediciones, permitiendo completar los trabajos más rápidamente.
- Mejora en la eficiencia del trabajo: La capacidad de fijar el nivel láser en la posición exacta necesaria mejora la precisión de las mediciones, lo que reduce la necesidad de repetir mediciones y corrige errores de alineación.

### Descripción general

El soporte magnético multifuncional para nivel láser con sistema de regulación de altura es una herramienta diseñada para facilitar y mejorar la precisión en trabajos de medición y alineación.

Este soporte cuenta con dos potentes imanes que permiten fijarlo firmemente a superficies metálicas, además de una hendidura especialmente diseñada para colgarlo en paredes o estructuras que no sean metálicas.

Su sistema de regulación de altura es altamente preciso, lo que permite ajustar el nivel láser a la altura deseada con gran facilidad y precisión, asegurando mediciones exactas en cualquier situación.

Soporte magnético multifuncional.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que la superficie metálica esté limpia antes de fijar el soporte con los imanes para garantizar una adherencia óptima.

Utilice la hendidura para colgar en superficies no metálicas, asegurándose de que el soporte esté bien fijado para evitar caídas.

Ajuste la altura antes de activar el nivel láser, para evitar movimientos que puedan alterar la precisión de la medición. Compruebe regularmente que el mecanismo de ajuste de altura funcione correctamente y esté libre de obstrucciones. Al trabajar en entornos con vibraciones, verifique la estabilidad del soporte para asegurar la precisión de las mediciones.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie los imanes y la hendidura regularmente para eliminar residuos metálicos o suciedad que pueda afectar la funcionalidad del soporte.

Revise y ajuste si es necesario los mecanismos de regulación de altura para asegurar su correcto funcionamiento. Guarde el soporte en un lugar seco y limpio para evitar la corrosión de los componentes metálicos y asegurar una larga vida útil del producto.

### Características

Imanes	Si
Hendidura	Para colgar

**Acabados**

Color	Negro
-------	-------

---

**Certificaciones**

Garantía	3 Años
----------	--------

---

**Dimensiones**

Largo artículo (cm)	19.7
---------------------	------

---

Ancho artículo (cm)	8.9
---------------------	-----

---

Alto artículo (cm)	17.4
--------------------	------

---

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
---------------------	-------

---

Cantidad de contenido	1
-----------------------	---

---

**Enlaces**

pdf	<a href="#">Manual 588624</a>
-----	-------------------------------

---