

## Mini Inclínómetro digital KAPRO



Referencia: 53930  
EAN-13: 7290100851838  
Marca: KAPRO

Longitud (en cm): 6  
Magnético: Si

- Alta precisión: La precisión de  $\pm 0,1$  grados permite a los usuarios realizar mediciones extremadamente precisas, lo cual es crítico en aplicaciones donde la exactitud es fundamental.
- Flexibilidad en la medición: La capacidad de realizar mediciones tanto absolutas como relativas brinda a los usuarios flexibilidad para adaptarse a diversas situaciones de medición, mejorando así la eficiencia y la efectividad.
- Ahorro de tiempo: La facilidad de uso y la precisión del inclinómetro digital magnético minimizan la necesidad de repetir mediciones, ahorrando tiempo valioso en proyectos.
- Mejora de la calidad del trabajo: La precisión garantizada mejora la calidad general del trabajo realizado, resultando en proyectos con mejor acabado y mayor precisión estructural.

### Descripción general

Un mini inclinómetro digital magnético es una herramienta compacta y versátil diseñada para medir ángulos con alta precisión.

Este dispositivo ofrece un rango de medición de  $4 \times 90$  grados, permitiendo capturar la inclinación en múltiples planos.

La precisión de  $\pm 0,1$  grados asegura resultados confiables y precisos para una amplia gama de aplicaciones. Con la capacidad de realizar mediciones tanto absolutas como relativas, este inclinómetro se adapta a diferentes necesidades de medición, desde la instalación de maquinaria hasta la construcción de estructuras y trabajos de carpintería.

Mini inclinómetro digital.

Rango de ángulos:  $4 \times 90^\circ$

Precisión  $\pm 0,1^\circ$

Mediciones absolutas y relativas.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrate de que la superficie de contacto esté limpia antes de realizar mediciones para garantizar la precisión.

Utiliza la función de medición relativa para comparaciones rápidas entre dos objetos o superficies.

Aprovecha el diseño magnético para fijar el inclinómetro en superficies metálicas, liberando tus manos para otras tareas.

Para proyectos de largo plazo, realiza mediciones periódicas para monitorear cualquier cambio o desviación.

Guarda el dispositivo en un lugar seco y libre de polvo cuando no esté en uso para mantener su precisión.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpiar regularmente la superficie del inclinómetro con un paño suave para evitar la acumulación de polvo o suciedad que pueda afectar las mediciones.

Revisar y reemplazar las baterías según sea necesario para asegurar que el dispositivo funcione con la máxima eficiencia.

Evitar la exposición prolongada a la humedad o a temperaturas extremas para prevenir daños en los componentes electrónicos.

### Características

Longitud (en cm)	6
Magnético	Si
Sistema antideslizante	No
Numero de burbujas	0
Precisión	±0.1 mm/m
Protección contra Impactos	No
Protección UV	No
Burbuja alta resistencia	No
Mediciones	Absolutas y relativas

### Acabados

Color	Rojo
-------	------

### Certificaciones

Garantía	3 Años
----------	--------

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	5.9
Ancho artículo (cm)	2.8
Alto artículo (cm)	6

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: largo (cm)	21,20
Producto empaquetado: ancho (cm)	4,00
Producto empaquetado: alto (cm)	17,50
Presentación	Blíster