

Nivel digital magnético KAPRO



Referencia: 98525
EAN-13: 7290100842454
Marca: KAPRO

Longitud (en cm): 25
Magnético: Si



- Durabilidad y resistencia: La certificación IP65 asegura que el nivel puede soportar condiciones de polvo y agua, lo que lo hace versátil para uso en casi cualquier entorno de trabajo.
- Alta precisión y facilidad de uso: Con características como la pantalla LCD de lectura a 180° y avisador acústico, este nivel está diseñado para ofrecer una experiencia de usuario superior con mediciones precisas y fáciles de leer.
- Confiabilidad en diversas condiciones: La robustez de este nivel permite a los profesionales confiar en sus mediciones, incluso en los entornos más desafiantes.
- Eficiencia mejorada: Las funciones de memoria y el avisador acústico permiten un trabajo más rápido y eficiente, reduciendo el tiempo y esfuerzo requeridos para obtener mediciones precisas.

Descripción general

El nivel digital magnético es un instrumento de precisión diseñado para ofrecer mediciones exactas en una variedad de contextos, desde la construcción hasta la carpintería y la metalurgia.

Equipado con una resistencia garantizada IP65, este nivel es completamente resistente al polvo y al agua, lo que lo hace ideal para su uso en condiciones adversas y en entornos exteriores.

Las dos burbujas acrílicas de alta resistencia aseguran la durabilidad y una lectura confiable, mientras que el sistema de alta visibilidad con líneas de inclinación a 2% facilita la interpretación de los resultados.

Con una precisión de +/- 0,5 mm/m y una precisión digital de 0,1°, este nivel ofrece mediciones en grados, porcentajes y pendientes, garantizando resultados precisos para una amplia gama de proyectos.

La pantalla LCD, que proporciona lecturas a 180°, está complementada por 9 memorias y un avisador acústico que facilita la toma de medidas repetitivas y el trabajo en condiciones ruidosas.

El perfil de aluminio reforzado de 1,8 mm, con rectificado de precisión, no solo añade a la durabilidad del nivel, sino que también asegura su confiabilidad a largo plazo.

Nivel digital magnético, resistencia garantizada IP65 contra polvo y agua.

Con 2 burbujas acrílicas de alta resistencia. Sistema de alta visibilidad, con líneas de inclinación a 2%.

Precisión: +/- 0,5 mm/m

Medición en grados, porcentajes y pendientes.

Pantalla LCD con lectura a 180°, 9 memorias, avisador acústico.

Precisión digital: 0,1°

Perfil de aluminio reforzado de 1,8 mm, con rectificado de precisión.

Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que la superficie de medición esté limpia antes de usar el nivel para garantizar la precisión.

Utilice las memorias para guardar mediciones frecuentes y agilizar el proceso de trabajo.

Aproveche el avisador acústico en entornos ruidosos para asegurar una correcta toma de mediciones sin necesidad de mirar constantemente la pantalla.

Para mediciones en exteriores o en condiciones de humedad, confíe en la resistencia IP65 para garantizar la durabilidad del equipo.

Realice calibraciones periódicas para mantener la precisión del nivel según las indicaciones del fabricante.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie regularmente el dispositivo con un paño seco para evitar la acumulación de polvo y suciedad, especialmente en las burbujas acrílicas y la pantalla LCD.

Guarde el nivel en un lugar seco y protegido cuando no esté en uso para preservar su integridad y precisión. Revise periódicamente el estado de las baterías y reemplácelas según sea necesario para asegurar el óptimo funcionamiento del avisador acústico y la pantalla LCD.

Características

Longitud (en cm)	25
Magnético	Si
Sistema antideslizante	Si
Numero de burbujas	0
Precisión	±0.5 mm/m
Protección contra Impactos	Tope de goma
Protección UV	Si
Burbuja alta resistencia	Si
Tipo medición	Grados, porcentajes y pendientes
Pantalla	LCD con lectura a 180°
Memorias	9
Precisión digital	±0.1°
Avisador acústico	Si
Protección IP	-

Acabados

Color	Rojo
Material	Aluminio

Certificaciones

Garantía	3 Años
----------	--------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Manual 98560
-----	------------------------------