

## Láser KAPRO de 3 líneas rayo verde



7 290100 850534 >

Referencia: 58733  
EAN-13: 7290100850534  
Marca: KAPRO

- Precisión Mejorada: Gracias a su sistema de autonivelación y la claridad del rayo láser verde, el usuario puede lograr mediciones más precisas y visibles, incluso en condiciones de iluminación brillante.
- Versatilidad de Uso: Con la capacidad de proyectar líneas cruzadas tanto en el plano frontal como en el techo, junto con su compatibilidad con detectores para mayor alcance, este nivel láser es extremadamente útil en una variedad de situaciones de medición.
- Ahorro de Tiempo: La rapidez con la que se pueden establecer líneas de referencia reduce significativamente el tiempo de trabajo, aumentando la eficiencia en proyectos de cualquier tamaño.
- Facilidad de Uso: Las funciones de autonivelación y los modos Auto y Manual simplifican el proceso de alineación y medición, permitiendo a usuarios de todos los niveles de experiencia obtener resultados profesionales con facilidad.

### Descripción general

El Nivel Láser Autonivelante de Rayo Verde es una herramienta de precisión diseñada para facilitar y mejorar la eficiencia en trabajos de construcción, instalación y decoración.

Este dispositivo proyecta una cruz láser frontal y otra al techo en un ángulo de 90 grados, permitiendo al usuario establecer referencias visuales exactas tanto en planos horizontales como verticales.

Con un alcance estándar de 30 metros, que puede extenderse hasta 60 metros con el uso de un detector no incluido, este nivel láser es ideal para una amplia gama de aplicaciones interiores y exteriores.

La característica de autonivelación garantiza que las líneas proyectadas sean precisas hasta cierto grado de inclinación, con advertencias visuales y sonoras cuando el dispositivo está fuera de nivel, lo que asegura una mayor precisión en la medición.

Este modelo también incluye una rosca para trípode de 1/4", lo que facilita su montaje en diversos soportes para mejorar la versatilidad de uso.

Los modos Auto y Manual permiten al usuario seleccionar el modo de operación más adecuado para cada tarea específica.

Nivel láser autonivelante

Proyecta una cruz frontal y otra a techo (90°)

Alcance 30 m

Con detector 60 m (no incluido)

Advertencia visual y sonora del fuera de nivel

Rosca para trípode 1/4"

Modos Auto y Manual.

### Recomendaciones de Uso:

Antes de usar, asegúrese de que el nivel láser esté completamente cargado o tenga baterías nuevas para evitar interrupciones.

Utilice el modo Auto para proyectos en los que se requiere la máxima precisión de autonivelación y el modo Manual para ángulos inclinados específicos.

En exteriores o bajo luz solar directa, utilice un detector láser para mejorar la visibilidad del rayo verde.

Para obtener resultados óptimos, monte el nivel láser en un trípode, especialmente en superficies irregulares o para trabajos a gran altura.

Verifique regularmente que las líneas proyectadas estén alineadas con referencias conocidas para asegurar la precisión continua del dispositivo.

**Recomendaciones de Mantenimiento:**

Limpie regularmente la carcasa del nivel láser y la lente con un paño suave para evitar la acumulación de polvo que podría afectar la visibilidad del rayo.

Almacene el nivel láser en un lugar seco y protegido cuando no esté en uso para evitar daños por humedad o golpes. Realice controles periódicos de la calibración del nivel láser, especialmente después de su uso en entornos de trabajo exigentes o si se ha caído, para garantizar su precisión a largo plazo.

**Características**

Color rayo	Verde
Líneas	Cruz frontal y techo
Alcance (en m)	30
Alcance con detector (en m)	60
Precisión	±0.4 mm/m
Rango de auto nivelación	± 4°
Pilas	Incluidas
Tipo de pilas	AA
Inclinación	180°

**Acabados**

Color	Verde
-------	-------

**Certificaciones**

Garantía	3 Años
----------	--------

**Dimensiones**

Largo artículo (cm)	10.3
Ancho artículo (cm)	8.5
Alto artículo (cm)	9.699999999999999

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

**Enlaces**

pdf	<a href="#">Manual 58733</a>
-----	------------------------------