

## Set láser KAPRO 360° rayo rojo



Referencia: 5883  
EAN-13: 7290100848791  
Marca: KAPRO

- Versatilidad: Su capacidad para funcionar tanto con batería de Litio como con pilas AA permite una mayor flexibilidad en diferentes entornos de trabajo, asegurando que siempre esté listo para usar.
- Alta precisión: Con una precisión de 0,2 mm/m y un rango de autonivelación de +/- 2,5°, este láser garantiza mediciones exactas, fundamentales para proyectos de construcción y remodelación precisos.
- Eficiencia en el trabajo: Reduce significativamente el tiempo y esfuerzo requeridos para tareas de nivelación y alineación, aumentando la productividad en el sitio de trabajo.
- Facilidad de uso: Su diseño intuitivo y los accesorios incluidos hacen que sea fácil de configurar y operar, incluso para usuarios con experiencia limitada.

### Descripción general

El láser autonivelante 360° es una herramienta avanzada diseñada para proyectar líneas láser en todas las direcciones, facilitando una amplia gama de tareas de nivelación y alineación tanto en interiores como en exteriores. Su tecnología permite que funcione con una batería de Litio recargable o con pilas AA convencionales, ofreciendo versatilidad y continuidad en el trabajo sin preocupaciones por la fuente de alimentación.

Con un alcance estándar de 30 metros, que se puede extender hasta 60 metros con el uso de un detector (no incluido), este dispositivo garantiza una precisión excepcional de 0,2 mm/m dentro de un rango de autonivelación de +/- 2,5°.

Es compatible con roscas de trípode estándar de 1/4" y 5/8", lo que permite su fácil instalación en diversos soportes. El rayo láser de color rojo es claramente visible bajo varias condiciones de iluminación.

Además, viene equipado con un conjunto completo de accesorios, incluyendo un soporte multifuncional magnético, mira láser, gafas Beamfinder TM para mejor visibilidad del láser, batería de Litio junto con su cargador, un adaptador para pilas normales, y una maleta de transporte de alta resistencia para facilitar su movilidad y protección.

Láser autonivelante 360° líneas en todas las direcciones

Uso en interiores y exteriores

Funciona con batería de Litio o con pilas normales (4AA)

Alcance 30 m o 60 m con detector (no incluido)

Precisión: 0,2 mm/m

Rango de autonivelación: +/- 2,5°

Compatible con rosca de trípode: 1/4" y 5/8"

Rayo de color rojo.

Incluye:

- Soporte multifuncional magnético
- Mira laser
- Gafas Beamfinder TM
- Batería de Litio
- Cargador
- Adaptador para pilas normales
- Maleta de transporte de alta resistencia

### Recomendaciones de uso:

Utilizar las gafas Beamfinder TM incluidas para una mejor visibilidad del láser, especialmente en condiciones de iluminación intensa o para trabajos exteriores.

Asegurar el láser a un trípode compatible para mayor estabilidad y precisión en la proyección de las líneas.

Verificar regularmente el nivel de batería para evitar interrupciones en el trabajo.  
Utilizar el soporte multifuncional magnético en superficies metálicas para una fijación rápida y segura.  
Experimentar con ambos tipos de fuente de alimentación (batería de Litio y pilas AA) para determinar cuál funciona mejor según el entorno de trabajo.

#### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpiar regularmente la lente del láser con un paño suave y seco para mantener la claridad y precisión del haz.  
Almacenar el láser y sus accesorios en la maleta de transporte proporcionada para protegerlos de daños y mantenerlos organizados.  
Cargar completamente la batería de Litio antes de su uso prolongado para asegurar un rendimiento óptimo y prolongar su vida útil.

#### Características

Color rayo	Rojo
Líneas	360° en todas direcciones
Alcance (en m)	30
Alcance con detector (en m)	60
Protección IP	65
Precisión	±0.2 mm/m
Rango de auto nivelación	± 2,5°
Maleta transporte	Si
Pilas	Incluidas
Tipo de pilas	AA y recargable

#### Acabados

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

#### Certificaciones

Garantía	3 Años
----------	--------

#### Dimensiones

Largo artículo (cm)	11.8
Ancho artículo (cm)	6.5
Alto artículo (cm)	12.1

#### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

#### Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 04/10/2019

## Enlaces

pdf [Manual 5883](#)

---