

## Set láser KAPRO 360° rayo verde



Referencia: 58833  
EAN-13: 7290100850022  
Marca: KAPRO

- Versatilidad de uso tanto en interiores como exteriores, adaptándose a diferentes condiciones de iluminación y tipos de proyectos.
- Flexibilidad energética, al poder operar con batería de Litio recargable o pilas AA, lo que asegura una mayor autonomía de trabajo.
- Aumento en la eficiencia y precisión de los trabajos de nivelación, alineación y planteamiento, reduciendo el margen de error y el tiempo de ejecución.
- Comodidad y facilidad de transporte y montaje, gracias a sus accesorios y compatibilidad con diferentes soportes.

### Descripción general

El láser autonivelante 360° es una herramienta de precisión diseñada para proyectar líneas láser visibles y nítidas en todas las direcciones, facilitando trabajos de nivelación, alineación y planteamiento tanto en interiores como en exteriores.

Este dispositivo ofrece una solución versátil para profesionales de la construcción, arquitectura, y bricolaje, gracias a su capacidad de emitir un rayo láser de color verde, conocido por su alta visibilidad bajo diversas condiciones de iluminación.

Funciona con una batería de Litio recargable o con pilas normales (4AA), asegurando flexibilidad y continuidad en el trabajo.

Con un alcance estándar de 30 metros, que puede extenderse hasta 70 metros con el uso de un detector (no incluido), este láser garantiza una amplia cobertura.

Ofrece una precisión de 0,2 mm/m dentro de un rango de autonivelación de +/- 2,5°, lo que lo hace ideal para aplicaciones que requieren la máxima exactitud.

Es compatible con roscas de trípode estándar de 1/4" y 5/8", lo que permite su fácil instalación en diversos soportes.

El kit incluye un soporte multifuncional magnético, mira láser, gafas Beamfinder TM para una mejor visibilidad del rayo, batería de Litio con cargador, adaptador para pilas normales y una maleta de transporte de alta resistencia.

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 70 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 verde.

Incluye:

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

### Recomendaciones de uso:

Verifique siempre que la batería esté completamente cargada o que las pilas estén nuevas para garantizar un rendimiento óptimo.

Utilice las gafas Beamfinder TM incluidas para mejorar la visibilidad del láser, especialmente en condiciones de alta

luminosidad.

Asegúrese de que el láser esté correctamente montado en un trípode estable para evitar desviaciones en las mediciones.

En exteriores, utilice el detector láser para extender el alcance y mejorar la precisión en distancias mayores.

Realice calibraciones periódicas del dispositivo para mantener su precisión dentro de los estándares especificados.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie regularmente la lente del láser con un paño suave y seco para evitar interferencias en la proyección del haz. Almacene el láser y sus accesorios en la maleta de transporte para protegerlos de daños físicos y de la intemperie. Evite exponer el láser a temperaturas extremas o humedad elevada para prevenir daños en los componentes electrónicos.

### Características

Color rayo	Verde
Líneas	360° en todas direcciones
Alcance (en m)	30
Alcance con detector (en m)	70
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	Verde
-------	-------

### Certificaciones

Garantía	3 Años
----------	--------

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	12.4
Ancho artículo (cm)	8
Alto artículo (cm)	12.5

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

### Enlaces

pdf	<a href="#">Manual 58833</a>
-----	------------------------------