



## Láser híbrido KAPRO rojo y verde

Referencia: 587523  
 EAN-13: 7290100853627  
 Marca: KAPRO

- Alta visibilidad de rayos: La combinación de rayos láser verde y rojo asegura una visibilidad óptima en diferentes condiciones de iluminación, lo que permite trabajar con precisión tanto en interiores luminosos como en exteriores.
- Versatilidad y precisión: La capacidad de proyectar tanto líneas horizontales como verticales, junto con un punto de plomada y un amplio rango de autonivelación, hace que este nivel láser sea extremadamente versátil y preciso para una variedad de tareas.
- Eficiencia mejorada en el trabajo: La facilidad de uso y la capacidad de proyectar múltiples líneas simultáneamente reducen significativamente el tiempo de trabajo y mejoran la eficiencia en la obra.
- Resultados profesionales: La alta precisión del dispositivo asegura resultados de calidad profesional, lo que es crucial para proyectos de construcción, renovación y diseño.

### Descripción general

El nivel láser de avanzada tecnología, diseñado para ofrecer precisión y flexibilidad en diversas tareas de medición y alineación.

Este nivel láser proyecta un total de seis rayos: un rayo láser horizontal de color verde, cuatro rayos láser verticales de color rojo, y un punto de plomada, lo que lo hace extremadamente útil en una amplia gama de aplicaciones de construcción, carpintería, y proyectos de bricolaje.

El rayo láser verde es particularmente visible a largas distancias y en condiciones de mucha luz, mientras que los rayos láser rojos son efectivos para marcaciones verticales precisas.

Con un alcance de 30 metros que puede extenderse hasta 50 metros con el uso de un detector (no incluido), este nivel láser es ideal para trabajos tanto en interiores como en exteriores.

Su precisión de 0,2 mm/m garantiza resultados extremadamente precisos, vital para proyectos donde la exactitud es crítica.

El rango de autonivelación de  $\pm 3^\circ$  permite una configuración rápida y fácil, y el modo manual para marcado inclinado ofrece flexibilidad para proyectos que requieren ángulos específicos.

Compatible con roscas para trípode de 5/8", facilita su instalación en diversos soportes.

La clasificación de Láser clase II asegura que el dispositivo es seguro para el uso general, siempre y cuando se maneje de acuerdo con las normas de seguridad para láseres.

Nivel autonivelacion PROLASER.

Proyecta 6 Rayos láser: 1 Horizontal de color VERDE

4 Verticales de color ROJO

1 punto plomada

Alcance 30 m, Con detector 50 m (no incluido)

Precisión: 0,2 mm/m

Rango de autonivelación:  $\pm 3^\circ$

Modo manual para marcado inclinado

Rosca para trípode: 5/8"

Láser clase II

Hybrid: Rojo y verde

### Recomendaciones de Uso:

Asegúrate de que el nivel láser esté completamente cargado o tenga baterías frescas para evitar interrupciones.

Utiliza el modo de autonivelación en superficies relativamente planas para garantizar la precisión de las líneas

proyectadas.

Para aplicaciones específicas que requieren ángulos no estándar, utiliza el modo manual para ajustar la inclinación. En exteriores o a distancias mayores, emplea un detector de láser para mejorar la visibilidad de los rayos. Siempre almacena el nivel láser en su estuche cuando no esté en uso para protegerlo de daños.

#### Recomendaciones de Mantenimiento:

Limpia regularmente las lentes del láser con un paño suave y seco para mantener la claridad de los rayos. Evita la exposición del nivel láser a temperaturas extremas o humedad, que pueden afectar su precisión y funcionamiento.

Realiza revisiones periódicas para asegurar que todas las funciones operen correctamente y que no haya daño visible que pueda afectar el rendimiento del dispositivo.

#### Características

Color rayo	Rojo -Verde
Líneas	Horizontal, vertical y cruz
Alcance (en m)	30
Alcance con detector (en m)	50
Precisión	±0.2 mm/m
Rango de auto nivelación	± 3°
Bolsa transporte	Si
Pilas	Incluidas
Tipo de pilas	Recargables

#### Acabados

Color	Rojo, verde
Material	ABS

#### Certificaciones

Garantía	3 Años
----------	--------

#### Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,24
Largo artículo (cm)	19
Ancho artículo (cm)	14
Alto artículo (cm)	19

#### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	2,05
Producto empaquetado: largo (cm)	23,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	18,50
Producto empaquetado: alto (cm)	23,50
Presentación	Granel

## Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 02/11/2021