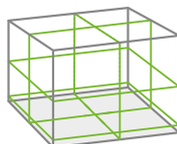


PLANO 4D GREEN

Láser lineal de 360°



Láser lineal de 360° con dos líneas láser horizontales y dos verticales



El PLANO 4D GREEN es un láser lineal autonivelante con cuatro líneas láser REAL GREEN 360° para la nivelación horizontal y vertical. La línea láser horizontal a nivel del suelo amplía los numerosos usos del láser multilineal en el diseño de interiores. En especial los trabajos en el suelo pueden realizarse de forma precisa empleando el láser lineal a nivel del suelo.

Características principales

- Máxima precisión gracias a la nivelación automática con una precisión de 0,3 mm/m en un rango de $\pm 3^\circ$.
- Dos líneas láser verticales de 360° y dos horizontales de 360° que pueden encenderse individualmente para disfrutar de una flexibilidad total.
- Tecnología láser Real Green para obtener líneas especialmente brillantes, nítidas y fáciles de ver.
- Función de inclinación adicional.
- Función de impulsos para usar con el receptor opcional REC LGD0 en condiciones de mala visibilidad.
- Sus baterías de iones de litio estándar de alto rendimiento y recargables ofrecen una autonomía de hasta 8 horas y una alimentación de energía flexible y económica.
- Diseño manejable y compacto con solo tres botones de control para un manejo intuitivo con una sola mano.



El soporte de pared WB incluido en el volumen de suministro se adhiere de forma rápida y sencilla a las superficies metálicas gracias a sus potentes imanes, esto lo hace perfecto para alinear rieles de construcción en seco.



Información del pedido PLANO 4D

GREEN

(núm. art. 71018001)

Volumen de suministro

- PLANO 4D GREEN
- 4 baterías de iones de litio
- Cargador con cable y enchufe de alimentación
- Soporte de pared WB
- Maleta



Datos técnicos

Máx. tolerancia de medición	±0,3 mm/m
Área autonivelante	±3°
Área de aplicación sin receptor manual (radio)	30 m*
Área de aplicación con receptor manual (radio)	80 m*
Temperatura de funcionamiento	de -10 °C a +50 °C
Alojamiento del soporte	1/4" + 5/8"
Clase de protección	IP54
Alimentación	2 baterías de iones de litio de 3,6 V (3450 mAh)
Autonomía (a 20 °C)	8 h
Clase de láser	2, DIN EN 60825-1:2014

*En función de las condiciones ambiente en el lugar de trabajo.

Accesorios opcionales

Núm. art.

Receptor manual REC LGD0	71111901
Soporte de apriete UTC	71122101
Soporte telescópico TST	71121501
Soporte de manivela KST	71121101
Soporte de construcción BST	71120101
Soporte compacto FST	71121701
Listón flexible FL	71132101
Listón de medición ML	71130501
Gafas láser LB GREEN	71124601
Target ZLM GREEN	71126301
Cuña de inclinación NK1	71128501