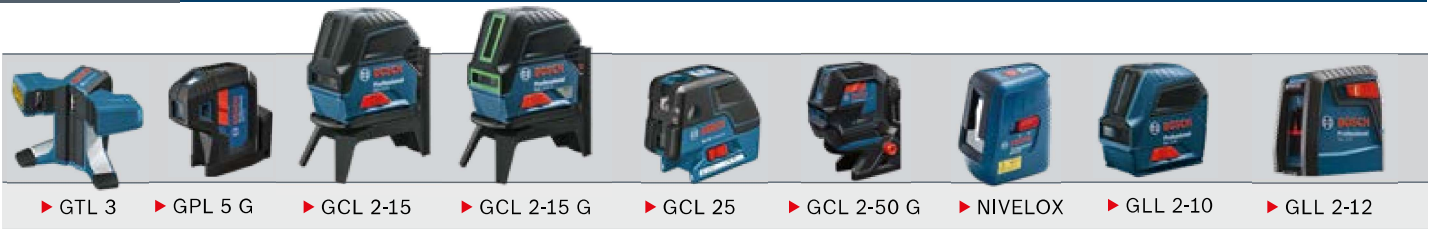


Uso en ambiente
INTERNO

GCL 2-15 G

0 601 066 J00

Nivel combinado de 15 m de alcance en líneas y 2 puntos de plomada



LARGA EXTENSIÓN DE LA LÍNEA VERTICAL

PUNTO DE PLOMADA ROJO

ALCANCE DE 15 METROS EN LÍNEAS

LÍNEA LÁSER VERDE MÁS INTENSA

LÁSER VERDE CON MAYOR VISIBILIDAD

TRABA DEL PÉNDULO

GREENLASER
Technology
4X MÁS VISIBLE

GCL 2-15

0 601 066 E02

También en la versión con láser rojo; más económica.



Ficha técnica

	GCL 2-15	GCL 2-15 G
Código del producto	0 601 066 E02	0 601 066 J00
Alcance		15 m
Alcance punto de plomada	10 m (arriba y abajo)	
Precisión de nivelación	± 0,3 mm/m	
Precisión del punto de plomada	± 0,7 mm/m	
Autonivelación	± 4°	
Entrada para trípode	1/4" y 5/8"	
Protección contra polvo y salpicaduras de agua	Sí (IP 54)	
Alimentación	3 pilas AA	
Dimensiones	112 x 55 x 106 mm	
Peso	0,61 kg	

Acompaña

	Placa objetivo		Clip
	3 x AA		Certificado del fabricante
	Maletín		Manual
	Soporte RM1		

Accesorios sugeridos*

Trípode BT 150 y anteojos verdes

*No acompañan el producto, pueden ser adquiridos separadamente



¿POR QUÉ ESTE PRODUCTO?

El primer nivel láser verde 4x más visible con líneas y puntos de plomada.



▶ GLL 2-12 G ▶ GLL 2-15 G ▶ GLL 2-20 G ▶ GLL 3-80 ▶ GLL 3-80 G ▶ GLL 3-80 CG ▶ GRL 250 HV ▶ GRL 300 HV ▶ GOL 26 D

¿POR QUÉ BOSCH?

Comparación con los competidores

Características	Beneficios	GCL 2-15 0 601 066 E02	GCL 2-15G 0 601 066 J00	DeWalt DW0822K	Makita SK209GDZ	Makita SK103PZ	DeWalt DW088LR	DeWalt DW088CG	Hilti PM2LG	Leica LINO L2P5G
Alcance	Alcance de hasta 15m	15 m	15 m	30m Posibilidad de alcance de 50m con inversión adicional en el receptor	20m	15m Alcance de hasta 60m con receptor (inversión adicional)	15m Alcance de hasta 50m con receptor (inversión adicional)	30m Alcance de hasta 50m con receptor (inversión adicional)	20m Alcance de hasta 50 con receptor (inversión adicional)	35m Alcance de hasta 80 con receptor (inversión adicional)
Acompaña maletín	Protección robusta para el producto	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✓
Puntos de plomada	Para la alineación perfecta entre un punto en el techo y otro en el suelo	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓
Soporte magnético giratorio	Con imanes potentes para fijación en estructuras metálicas, además de girar el nivel sin sacarlo del eje	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✗	✓
Clip	Fije el nivel en perfiles metálicos (comunes en drywall)	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✓
Ajuste fino de altura del láser	Posicione la línea láser en la altura exacta que desee	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Traba de péndulo	Protege el producto de la descalibración durante el transporte, aumentando mucho su durabilidad	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓
Autonivelación	Mucha más rapidez para un trabajo con precisión garantizada	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Protección contra polvo y salpicaduras de agua (IP54)	Hecho para el ambiente de obra	✓	✓	✓	✓	✓	✓ (IP65)	✓	✓	✓
Versatilidad en la fijación	Entrada para trípode 1/4"	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓
Versatilidad en la fijación	Entrada para trípode 5/8"	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✗
Líneas verdes	4x más visibles para trabajos en ambiente interno con mucha luminosidad	✗	✓	✗	✓	✗	✗	✓	✓	✓

Aplicaciones



Nivelación horizontal

Elimina la inclinación de una superficie al hacer su instalación



Puntos de plomada

Permiten la alineación perfectamente perpendicular entre un punto proyectado en el techo y otro en el suelo



Nivelación vertical

Permite instalaciones perfectamente verticales en las paredes



Marcación sin rayar la pared

Use las líneas láser como guía para instalaciones sin dejar marcas en lugares con acabado ya realizado



Escuadra frontal

Un cruce con ángulos de 90° exactos es proyectado en la pared como guía para instalación