

Uso en ambiente  
**INTERNO**

# GLL 2-12 G

0 601 063 VDO

## Nivel de líneas verdes cruzadas 12 m



LÁSER DE COLOR VERDE

CABE EN LA PALMA DE LA MANO

FÁCIL DE USAR

NIVELACIÓN AUTOMÁTICA

MANEJO OPTIMIZADO

ROSCA DE 1/4" PARA TRÍPODE

**GREENLASER**  
Technology  
4X MÁS VISIBLE

## GLL 2-12

0 601 063 BG0

También en la versión con láser rojo; más económica.



### Ficha técnica

	GLL 2-12	GLL 2-12 G
<b>Código del producto</b>	0 601 063 BG0	0 601 063 VDO
<b>Alcance</b>	12 m	
<b>Precisión de nivelación</b>	± 0,8 mm/m	
<b>Autonivelación</b>	± 4°	
<b>Entrada para trípode</b>	1/4"	
<b>Protección contra polvo y salpicaduras de agua</b>	Sí (IP 40)	
<b>Alimentación</b>	2 pilas AA	
<b>Dimensiones</b>	71 x 55 x 72 mm	
<b>Peso</b>	0,25 kg	

### Acompaña



2 x AA



Certificado del fabricante



Bolsa de protección



Manual



Soporte articulado MM02

### Accesorios sugeridos\*

Trípode BT 150 y anteojos verdes

\*No acompañan el producto, pueden ser adquiridos separadamente



# ¿POR QUÉ ESTE PRODUCTO?

El nivel ideal para empezar incluso en lugares con mucha luz: instalaciones y marcaciones mucho más rápidas y sin ayudante.



▶ 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	GLL 2-12 0 601 063 VDO	GLL 2-12 G 0 601 063 BG0	Stanley STHT77498	Truper NL10	Sndway SW-311G
Alcance	<b>Alcance de hasta 12m</b>	12 m	12 m	12 m	✗ 10 m	✗ 20 m
Soporte multiarticulado	<b>Permite fijar su nivel en cualquier lugar o posición, incluso en objetos, para total flexibilidad en las aplicaciones</b>	✓	✓	✗	✗	✗
Traba de péndulo	<b>Protege el producto de la descalibración durante el transporte, aumentando mucho su durabilidad</b>	✓	✓	✓	✓	✓
Autonivelación	<b>Mucha más rapidez para un trabajo con precisión garantizada</b>	✓	✓	✓	✓	✓
Protección contra choque con objetos sólidos en hasta 1m (IP40)	<b>Resistencia garantizada</b>	✓	✓	✓ IP50	✗	✓ IP54
Entrada con rosca 1/4"	<b>Permite la utilización en los tipos más comunes de trípodes y soportes</b>	✓	✓	✓	✓	✓
Líneas verdes	<b>4 veces más visibles para trabajos en ambiente interno con mucha luminosidad</b>	✗	✓	✗	✗	✓

## Aplicaciones



### Nivelación horizontal

Elimina la inclinación de una superficie al hacer su instalación



### Escuadra frontal

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



### 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