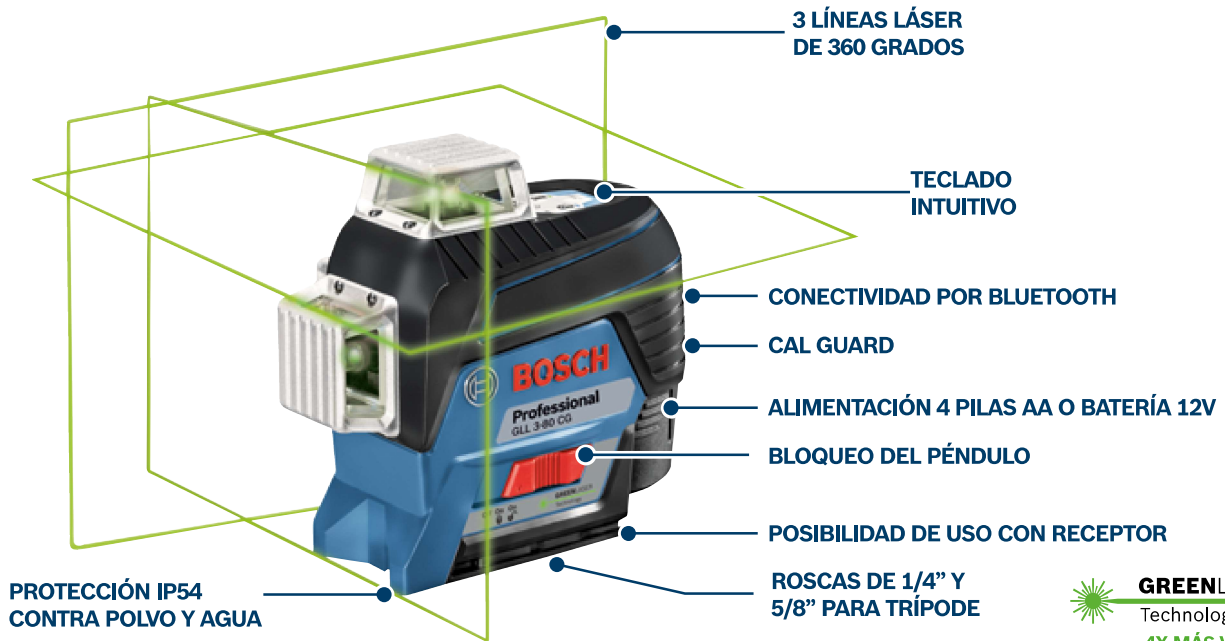


Uso en
ambiente
INTERNO
EXTERNO

GLL 3-80 CG

0 601 063 T01

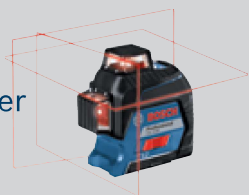
Nivel de líneas verdes 120 m 360° con Bluetooth



GREENLASER
Technology
4X MÁS VISIBLE

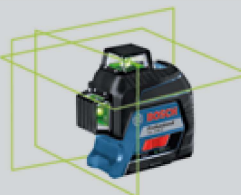
GLL 3-80 0 601 063 S00

También en la versión con láser rojo, más económica.



GLL 3-80 G 0 601 063 Y00

El láser verde de 360° más económico.



Ficha técnica

	GLL 3-80	GLL 3-80 G	GLL 3-80 CG
Código del producto	0 601 063 S00	0 601 063 Y00	0 601 063 T01
Alcance (diámetro)	60 m (sin receptor) 120 m (con receptor)	60 m (sin receptor) 120 m (con receptor)	60 m (sin receptor) 120 m (con receptor)
Precisión de nivelación	± 0,2 mm/m	± 0,3 mm/m	± 0,2 mm/m
Autonivelación	± 4°	± 4°	± 4°
Protección contra polvo y salpicaduras de agua	Sí (IP 54)	Sí (IP 54)	Sí (IP 54)
Alimentación	4 pilas AA	4 pilas AA	4 pilas AA o Batería Bosch 10,8 / 12 V
Dimensiones	142 x 84 x 142 mm	149 x 84 x 142 mm	162 x 84 x 148 mm
Peso	0,82 kg	0,82 kg	0,86 kg

Acompaña

Placa Objetivo	Bolsa de protección
4 pilas AA	Maletín de transporte
Receptor LR7 + Soporte del receptor (solo GLL 3-80 CG)	Certificado del fabricante
	Manual

Accesorios sugeridos*

Para GLL 3-80: trípode BT 150, anteojos rojos y receptor LR 6 o LR 7
Para GLL 3-80 G: trípode BT 150, anteojos verdes, receptor LR 6 o LR 7, base BM 1
Para GLL 3-80 CG: trípode BT 150, anteojos verdes y base giratoria por control remoto RM3 y batería 12V

*No acompañan el producto, pueden ser adquiridos separadamente

¿POR QUÉ ESTE PRODUCTO?

Posee el nivel con 12 líneas 3D: para nivelar con máxima visibilidad y controlar las líneas por su celular.



¿POR QUÉ BOSCH?

Comparación con los competidores

Características	Beneficios	GLL 3-80 0 601 063 S00	GLL 3-80 G 0 601 063 Y00	GLL 3-80 CG 0 601 063 T01	DeWalt DW089LR	DeWalt DW089LG
Alcance sin receptor (diámetro)		60 m	60 m	60 m	15 m	30 m
Alcance con receptor (diámetro)		120 m	120 m	120 m	50 m	50 m
Solución completa de 360°	Las líneas láser del nivel se proyectan alrededor de todo el aparato (no sólo adelante) y en 3 direcciones distintas.	✓	✓	✓	✓	✓
Para uso en ambiente externo	Haga nivelaciones y marcaciones incluso bajo pleno sol usando el receptor LR7	receptor vendido separadamente	receptor vendido separadamente	acompaña producto	receptor vendido separadamente	receptor vendido separadamente
Líneas verdes	4 veces más visibles para trabajos en ambientes con mucha luminosidad	✗	✓	✓	✗	✗
Compatible con baterías recargables Bosch 12 V (vendidas separadamente)	Una fuente de energía opcional para que usted no gaste más con pilas	✗	✓	✓	batería incluida	batería incluida
Use su celular como control remoto	Active y desactive las líneas o controle a distancia el brillo del láser. ¡Para que usted ahorre con pilas!	✗	✗	✓	✗	✗
Puntos de plomada y laterales	Los varios cruces de líneas permiten alinear puntos entre techo y suelo, transferir puntos de una pared a otra y hasta marcar ángulos de 90° exactos	✓	✓	✓	✓	✓
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	✓	✓	✓	✓	✓
Versatilidad en la fijación	Dos tipos de entrada para trípode (1/4" y 5/8")	✓	✓	✓	✓	✓
Protección contra polvo y salpicaduras de agua (IP54)	Hecho para el ambiente de obra	✓	✓	✓	IP65	IP65
Compatible con la base motorizada (vendida separadamente)	Mueva el nivel usando el celular como control remoto para ajustes más rápidos y precisos	✗	✗	✓	✗	✗

Aplicaciones



Varias opciones de alineación de puntos

Use los cruces de líneas laterales, arriba y abajo para hacer la plomada, alinear puntos de una pared con otra y marcar ángulos de 90°



Nivelación de terrenos

Use con un receptor para demarcar solo los puntos que necesitan adición o retirada de tierra para quedar aplanados



Escuadra

Cruce con ángulos de 90° exactos son proyectados alrededor del nivel como guías para instalación

1. Escuadra Frontal: sólo en la pared de adelante
2. Escuadra Lateral: en las paredes opuestas
3. Escuadra en el suelo y techo
4. 3D: proyectados en todas las direcciones



Nivelación horizontal

Elimina la inclinación de una superficie al hacer su 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



Trabajar incluso sin ver las líneas

Con un receptor compatible, encuentre por dónde pasa el láser, incluso en lugares con sol, mucha luz o sin pared de referencia