



## Bosch Professional Nivel láser giratorio GRL 300 HVG (haz de luz verde, receptor láser LR 1 G, alcance: hasta 300 m de diámetro, en maletín de transporte)

Referencia: 0601061701

EAN-13: 3165140583152

Marca: Bosch

- Nivel láser de línea verde: visibilidad hasta cuatro veces mejor que con una línea láser roja
- Ajuste rápido en aplicaciones horizontales y verticales gracias a la autonivelación automática de 8% ( $\pm 5^\circ$ )
- La alarma de movimiento evita errores de nivelación en caso de sacudidas o vibraciones

### Descripción general

#### Descripción

Láser giratorio GRL 300 HVG, Excelente visibilidad en aplicaciones de interior, Nivel láser de línea verde: visibilidad hasta cuatro veces mejor que con una línea láser roja, Ajuste rápido en aplicaciones horizontales y verticales gracias a la autonivelación automática de 8% ( $\pm 5^\circ$ ), La alarma de movimiento evita errores de nivelación en caso de sacudidas o vibraciones, Receptor de láser LR 1G Professional (0 601 069 700); Soporte (1 608 M00 70F); Mando a distancia RC1 Professional (0 601 069 900); Soporte universal WM 4 Professional (0 601 092 400); Receptáculo para baterías (número de pieza de recambio 1 608 M00 05D); Placa reflectora de medida del láser (azul) (número de pieza de recambio 1 608 M00 05K); Gafas para visión láser (verde) (número de pieza de recambio 1 608 M00 05J); 1 pila de 9 V (bloque) (6LR61); 2 pilas de 1,5 V LR20 (D); 1 pila de 1,5 V LR6 (AA); Maletín de transporte (número de pieza de recambio 1 608 M00 05F)

#### Destacado

Nivel láser de línea verde: visibilidad hasta cuatro veces mejor que con una línea láser roja

Ajuste rápido en aplicaciones horizontales y verticales gracias a la autonivelación automática de 8% ( $\pm 5^\circ$ )

La alarma de movimiento evita errores de nivelación en caso de sacudidas o vibraciones

Excelente visibilidad en aplicaciones de interior

**IDEAL PARA LA OBRA:** Soporta las duras condiciones de cualquier obra exterior gracias a su protección IP54 contra el agua y el polvo

**VISIBILIDAD HASTA CUATRO VECES MEJOR:** El láser giratorio GRL 300 HVG con tecnología de láser verde ofrece una visibilidad hasta 4 veces mejor que los láseres de color rojo

**RESULTADOS PRECISOS:** Resultados siempre precisos con una precisión de nivelado de  $\pm 3$  mm en 30 m y un sistema de advertencia de choque ADS. Incluye autonivelación automática de hasta un 8% ( $\pm 5^\circ$ ).

**APLICACIONES:** Ideal para tareas de nivelación en interiores y exteriores, aplicaciones en construcción de edificios, obras de ingeniería civil y paisajismo.

**INCLUYE:** Nivel láser giratorio GRL 300 HVG, receptor láser LR 1 G con montura, mando a distancia RC 1, soporte mural WM 4, 1 batería de 9 V, 2 pilas LR20 de 1,5 V, 1 x 1,5 V LR6 (AA), 1x Compartimento de batería, objetivo láser, gafas para láser, maletín de transporte

#### Incluye

Receptor de láser LR 1G Professional (0 601 069 700)

Soporte (1 608 M00 70F)

Mando a distancia RC1 Professional (0 601 069 900)

Soporte universal WM 4 Professional (0 601 092 400)

Receptáculo para baterías (número de pieza de recambio 1 608 M00 05D)

Placa reflectora de medida del láser (azul) (número de pieza de recambio 1 608 M00 05K)

Gafas para visión láser (verde) (número de pieza de recambio 1 608 M00 05J)

1 pila de 9 V (bloque) (6LR61)

2 pilas de 1,5 V LR20 (D)

1 pila de 1,5 V LR6 (AA)

Maletín de transporte (número de pieza de recambio 1 608 M00 05F)

**INCLUYE:** Nivel láser giratorio GRL 300 HVG, receptor láser LR 1 G con montura, mando a distancia RC 1, soporte mural WM 4, 1 batería de 9 V, 2 pilas LR20 de 1,5 V, 1 x 1,5 V LR6 (AA), 1x Compartimento de batería, objetivo láser, gafas para láser, maletín de transporte

### Características

Diodo láser: 532 nm, < 5 mW

Temperatura de servicio, desde: 0 °C

Temperatura de servicio, hasta: 40 °C

Temperatura de servicio: 0 – 40 °C

Temperatura de almacenamiento, desde: -20 °C

Temperatura de almacenamiento, hasta: 70 °C

Temperatura de almacenamiento: -20 – 70 °C

Clase de láser: 3R

Área de trabajo, valor: 100 m

Alcance: 100 m

Área de trabajo con receptor, suplemento: (Diámetro )

Alcance con receptor: (Diámetro )

Área de trabajo sin receptor, valor: 100 m

Área de trabajo sin receptor, suplemento: (Diámetro )

Área de trabajo sin receptor: 100 m (Diámetro )

Precisión de nivelación: ± 3,0 mm a 30 m\* (\*con variaciones en función de las condiciones de uso)

Intervalo de autonivelación: ± 5° (8 %)

Tiempo de estabilización: 15 s

Protección contra polvo y salpicaduras de agua: IP 54

Velocidad de giro: 150, 300, 600 rpm.

Alimentación de tensión: 2 x 1,5 V LR20 (D)

Rosca de trípode: 5/8"

Peso, aprox.: 1,8 kg

Color Línea láser: verde

Receptores de láser compatibles: LR 1G

### Características

Diodo láser	532 nm, < 5 mW
-------------	----------------

Temperatura de servicio, desde	0 °C
--------------------------------	------

Temperatura de servicio, hasta	40 °C
--------------------------------	-------

Temperatura de servicio	0 – 40 °C
-------------------------	-----------

Temperatura de almacenamiento, desde	-20 °C
--------------------------------------	--------

Temperatura de almacenamiento, hasta	70 °C
--------------------------------------	-------

Temperatura de almacenamiento	-20 – 70 °C
-------------------------------	-------------

Clase de láser	3R
----------------	----

Área de trabajo, valor	100 m
------------------------	-------

Alcance	100 m
---------	-------

Área de trabajo con receptor, suplemento	(Diámetro )
---	-------------

Alcance con receptor	(Diámetro )
----------------------	-------------

Área de trabajo sin receptor, valor	100 m
-------------------------------------	-------

Área de trabajo sin receptor, suplemento (Diámetro )	
--	--

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,48
Largo artículo (cm)	19
Ancho artículo (cm)	18
Alto artículo (cm)	17

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	8,56
Producto empaquetado: largo (cm)	51,40
Producto empaquetado: ancho (cm)	24,30
Producto empaquetado: alto (cm)	42,50

## Enlaces

enlace [Video Cliplister](#)