



## Bosch Professional Nivel láser GLL 2-10 (láser rojo, alcance: hasta 10 m, 3 pilas AA, estuche)

Referencia: 0601063L00  
 EAN-13: 3165140850247  
 Marca: Bosch

- Líneas láser horizontales y verticales, perfectas para aplicaciones a corta distancia
- Diseño compacto y uso intuitivo para un fácil manejo
- Nivel láser muy resistente, gracias, entre otras cosas, a la protección IP 54 contra el polvo y las salpicaduras de agua

### Descripción general

#### Descripción

Nivel láser de líneas GLL 2-10, El compacto GLL 2-10 Professional simplifica las aplicaciones de nivelado en interiores. Al contar con una línea láser horizontal y una vertical, resulta idóneo para trabajos a corta distancia. Como dispone de un solo interruptor y dos sencillos botones, este compacto nivel láser de líneas resulta muy intuitivo y se maneja con facilidad en las tareas de nivelado. El GLL 2-10 Professional es muy resistente gracias a la protección IP54 contra el polvo y las salpicaduras de agua. Es apto para diversas aplicaciones de interiores, como suspender falsos techos, montar estanterías, puertas y bases de enchufe, instalar tubos de desagüe y colocar losas en el suelo. El GLL 2-10 Professional tiene un alcance de hasta 10 m y se autonivela hasta  $\pm 4^\circ$  en menos de 4 segundos. Cuando se desconecta la herramienta, el péndulo se bloquea para facilitar el transporte seguro. Idóneo para el uso con el soporte giratorio opcional RM 1 Professional, que puede acoplarse mediante un sencillo mecanismo deslizante. Bolsa protectora; 3 pilas de 1,5 V LR6 (AA)

#### Destacado

Líneas láser horizontales y verticales, perfectas para aplicaciones a corta distancia

Diseño compacto y uso intuitivo para un fácil manejo

Nivel láser muy resistente, gracias, entre otras cosas, a la protección IP 54 contra el polvo y las salpicaduras de agua

Compacto e intuitivo nivel láser de líneas para aplicaciones a corta distancia

**NIVELACIÓN HORIZONTAL Y VERTICAL:** para trabajar en suelos, techos y paredes con una línea láser horizontal y otra vertical.

**RESULTADOS PRECISOS Y NIVELACIÓN AUTOMÁTICA:** el dispositivo tiene una precisión de  $\pm 0,3$  mm/m\*. Puede autonivelarse en superficies irregulares hasta  $\pm 4^\circ$  en menos de 4 segundos.

**FÁCIL DE USAR:** manejo sencillo gracias a la interfaz intuitiva con dos botones y un interruptor.

**PROTECCIÓN FRENTE A SALPICADURAS DE AGUA Y POLVO:** la protección IP 54 frente a salpicaduras de agua y polvo contribuye a la robustez y fiabilidad del nivel láser.

**INCLUYE:** láser de líneas GLL 2-10, 3 pilas AA y estuche.

#### Incluye

Bolsa protectora

3 pilas de 1,5 V LR6 (AA)

**INCLUYE:** láser de líneas GLL 2-10, 3 pilas AA y estuche.

#### Características

Diodo láser: 630 – 650 nm, < 1mW

Temperatura de servicio, desde:  $-10^\circ\text{C}$

Temperatura de servicio, hasta:  $50^\circ\text{C}$

Temperatura de servicio:  $-10 - 50^\circ\text{C}$

Temperatura de almacenamiento, desde:  $-20^\circ\text{C}$

Temperatura de almacenamiento, hasta:  $70^\circ\text{C}$

Temperatura de almacenamiento: -20 – 70 °C  
 Clase de láser: 2  
 Área de trabajo, valor: 10 m  
 Alcance: 10 m  
 Precisión de nivelación:  $\pm 0,3 \text{ mm/m}^*$  (\*con variaciones en función de las condiciones de uso)  
 Área de trabajo proyecciones en cruz: 10 m  
 Intervalo de autonivelación:  $\pm 4^\circ$   
 Tiempo de estabilización: 4 s  
 Protección contra polvo y salpicaduras de agua: IP 54  
 Alimentación de tensión: 3 x 1,5 V LR6 (AA)  
 Tiempo en servicio, máx.: 9 h en modo de líneas cruzadas  
 Rosca de trípode: 1/4", 5/8"  
 Peso, aprox.: 0,49 kg  
 Color Línea láser: rojo  
 Proyección: 2 líneas

### Características

Diodo láser	630 – 650 nm, < 1mW
Temperatura de servicio, desde	-10 °C
Temperatura de servicio, hasta	50 °C
Temperatura de servicio	-10 – 50 °C
Temperatura de almacenamiento, desde	-20 °C
Temperatura de almacenamiento, hasta	70 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 – 70 °C
Clase de láser	2
Área de trabajo, valor	10 m
Alcance	10 m
Precisión de nivelación	$\pm 0,3 \text{ mm/m}^*$ (*con variaciones en función de las condiciones de uso)
Área de trabajo proyecciones en cruz	10 m
Intervalo de autonivelación	$\pm 4^\circ$
Tiempo de estabilización	4 s

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	11.2
Ancho artículo (cm)	5.5
Alto artículo (cm)	10.6

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	11,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	5,50
Producto empaquetado: alto (cm)	10,50

### Enlaces

enlace	<a href="#">Video Cliplister</a>
enlace	<a href="#">Video Cliplister</a>