



## Bosch Professional medidor láser GLM 50-27 CG (láser verde, alcance: hasta 50 m, batería LI-Ion de 3,7 V, cable USB, robusto, IP65, transferencia de datos Bluetooth, correa de sujeción, estuche)

Referencia: 0601072U01  
EAN-13: 4059952562964  
Marca: Bosch

- La tecnología de láser verde asegura una excelente visibilidad para mediciones de distancias largas en espacios cerrados con elevada iluminación
- Ideal para tareas exigentes de construcción gracias a su resistencia a caídas desde 1,5 m, la protección IP 65 y el revestimiento de goma resistente a los golpes
- Documentación y transferencia de datos rápidas mediante la conectividad Bluetooth® y la aplicación MeasureOn de Bosch

### Descripción general

#### Descripción

Medidor láser de distancias GLM 50-27 CG, El medidor láser GLM 50-27 CG ofrece una excelente visibilidad del punto láser, un diseño muy duradero y una rápida documentación. Por una parte, su punto láser verde parece más visible en comparación con el láser rojo; por otra, está especialmente cualificado para la medición de distancias largas en espacios cerrados con elevada iluminación. Gracias a la combinación de un diseño certificado con la protección IP 65 y un revestimiento de goma que absorbe los golpes, resiste caídas de 1,5 metros incluso en hormigón duro y lugares de trabajo complicados. La conectividad Bluetooth® y la aplicación MeasureOn de Bosch garantizan una rápida documentación y la transferencia de los resultados de medición en un abrir y cerrar de ojos. Este medidor láser es óptimo para la documentación, el cálculo de las necesidades de material, las superficies de las estancias y las paredes y la instalación de elementos de ajuste, por lo que es ideal para arquitectos, electricistas y muchas otras profesiones. Incluye un feedback acústico y vibratorio para comprobar la realización de las medidas y dispone también de una autonomía mejorada de la batería (en comparación con el GLM 50 C Professional, modelo predecesor). Bolsa protectora; Correa de transporte; BA 3.7V 1.0Ah A y cable USB-C® (1 608 M00 C43)

#### Destacado

La tecnología de láser verde asegura una excelente visibilidad para mediciones de distancias largas en espacios cerrados con elevada iluminación

Ideal para tareas exigentes de construcción gracias a su resistencia a caídas desde 1,5 m, la protección IP 65 y el revestimiento de goma resistente a los golpes

Documentación y transferencia de datos rápidas mediante la conectividad Bluetooth® y la aplicación MeasureOn de Bosch

Medidor láser robusto y fiable con láser verde para una excelente visibilidad

**EXCELENTE VISIBILIDAD:** Su haz de láser verde es más visible en comparación con el láser rojo, lo que lo convierte en ideal para realizar mediciones de largas distancias en interiores con mucha luz.

**MUY RESISTENTE:** El medidor láser, pensado para la obra y con protección IP65, es muy duradero y apto para condiciones duras. Su robusta carcasa resiste caídas de 1,5 m hasta en hormigón duro.

**CONECTIVIDAD + APLICACIÓN MEASUREON:** Documentación sencilla al instante de planos, mediciones, fotografías y notas con acceso a los proyectos en la nube desde cualquier dispositivo.

**INTERFAZ INTELIGENTE:** La herramienta incluye pantalla a color y motor de vibración para los resultados de medición. Incluye una función de ayuda con sencillas animaciones que explican cada modo.

**INCLUYE:** Medidor láser GLM 50-27 CG, aplicación, batería LI-Ion de 3,7 V, cable USB-A a USB-C, correa de sujeción y estuche

## Incluye

Bolsa protectora  
Correa de transporte  
BA 3.7V 1.0Ah A y cable USB-C® (1 608 M00 C43)  
INCLUYE: Medidor láser GLM 50-27 CG, aplicación, batería LI-Ion de 3,7 V, cable USB-A a USB-C, correa de sujeción y estuche

## Características

Diodo láser: 515 nm, < 1 mW  
Margen de medición, de: 0,05 m  
Margen de medición, hasta: 50,00 m  
Margen de medición: 0,05 – 50,00 m  
Clase de láser: 2  
Exactitud de la medición habitual:  $\pm 1,5$  mm?  
Margen de medición del inclinómetro: 0–360° (4 x 90°)  
Exactitud de la medición (habitual):  $\pm 0,2^\circ$ ?  
Tiempo de medición habitual: < 0,5 s  
Tiempo máx. de la medición: 4 s  
Alimentación de tensión: 2 x 1,5-V-LR6 (AA)  
Desconexión automática: 5 min  
Peso, aprox.: 0,2 kg  
Memoria: 30  
Protección contra polvo y salpicaduras de agua: IP 65  
Rosca de trípode: 1/4"  
Protección contra golpes: hasta 1,5 m  
Transmisión de datos: Bluetooth™ 4.2 Low Energy  
Color del láser: Verde  
Teleobjetivo integrado: No  
Medición de inclinación integrada: Sí  
Medición indirecta de longitudes: Sí  
Medición indirecta de alturas: Sí  
Función de superficie mural: Sí  
Función de temporizador: No  
Medición mín./máx.: Sí  
Unidades de medida: m/cm/mm/ft/in/ft-in

## Características

Diodo láser	515 nm, < 1 mW
Margen de medición, de	0,05 m
Margen de medición, hasta	50,00 m
Margen de medición	0,05 – 50,00 m
Clase de láser	2
Exactitud de la medición habitual	$\pm 1,5$ mm?
Margen de medición del inclinómetro	0–360° (4 x 90°)
Exactitud de la medición (habitual)	$\pm 0,2^\circ$ ?
Tiempo de medición habitual	< 0,5 s
Tiempo máx. de la medición	4 s
Alimentación de tensión	2 x 1,5-V-LR6 (AA)
Desconexión automática	5 min
Peso, aprox.	0,2 kg
Memoria	30

## Dimensiones

Largo artículo (cm)	11.9
Ancho artículo (cm)	5.3
Alto artículo (cm)	2.9

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	17,60
Producto empaquetado: ancho (cm)	11,20
Producto empaquetado: alto (cm)	7,70

## Enlaces

enlace	<a href="#">Video Cliplister</a>
enlace	<a href="#">Video Cliplister</a>
pdf	<a href="#">0601072U01-GLM-50-27-CG-es-ES-o340313v21-160992A4ZM-202008.pdf</a>