



## Bosch Professional Medidor Láser GLM 50-22 (alcance: hasta 50 m, robusto, IP65, $\pm 1,5$ mm\*, 2 pilas AA, correa de sujeción, funda)

Referencia: 0601072S00  
 EAN-13: 4059952518800  
 Marca: Bosch

- Ideal para entornos de construcción exigentes gracias a la certificación IP65, la carcasa amortiguadora y la resistencia a caídas de 1,5 m
- Botón personalizable para definir las funciones o los ajustes de medición favoritos
- Interfaz de usuario intuitiva con modo de números elevados para facilitar la lectura, disponible en 30 idiomas, y con nueva función de ayuda

### Descripción general

#### Descripción

Medidor láser de distancias GLM 50-22, El GLM 50-22 Professional resiste condiciones de trabajo exigentes en entornos de construcción. Su diseño IP65 ofrece una protección completa frente a las partículas de polvo y los chorros de agua, mientras que su carcasa amortiguadora garantiza una resistencia a caídas de 1,5 m incluso en hormigón duro. A través de un botón personalizable, el usuario puede definir las funciones o los ajustes de medición favoritos. Su interfaz de usuario intuitiva, disponible en 30 idiomas, consta de una pantalla en color y un modo de números elevados para facilitar la lectura. Dispone de una nueva función de ayuda que muestra todas las opciones de medición representadas de manera sumamente intuitiva. Es ideal para electricistas, instaladores de equipos de climatización y fontaneros que realizan tareas de instalación y fijación de elementos en construcciones de madera, de paneles de yeso o de tipo general. En trabajos de acabado, es idóneo para pintores, instaladores de parquet, alicatadores o carpinteros que necesitan calcular los requisitos de material. Gran autonomía de funcionamiento, independientemente de si se utilizan pilas alcalinas o la batería de litio opcional. Bolsa protectora; Correa de transporte; 2 pilas de 1,5 V LR6 (AA)

#### Destacado

Ideal para entornos de construcción exigentes gracias a la certificación IP65, la carcasa amortiguadora y la resistencia a caídas de 1,5 m

Botón personalizable para definir las funciones o los ajustes de medición favoritos

Interfaz de usuario intuitiva con modo de números elevados para facilitar la lectura, disponible en 30 idiomas, y con nueva función de ayuda

Medición láser para entornos de trabajo exigentes, fácil de adaptar a las necesidades de cada usuario

**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.

**INTERFAZ INTELIGENTE:** herramienta con pantalla a color y botón para personalizar las funciones de medición preferidas. Incluye una función de ayuda con sencillas animaciones que explican cada modo.

**FUNCIONES:** permite medir con facilidad longitudes, áreas o volúmenes, y realizar mediciones indirectas de altura, así como guardar las 10 últimas mediciones.

**APLICACIONES:** ideal para colocar y montar elementos en construcción en general. También les facilita a los pintores, soladores, alicatadores y carpinteros calcular los materiales necesarios.

**INCLUYE:** medidor láser GLM 50-22, 2 pilas AA, correa de sujeción y funda

#### Incluye

Bolsa protectora

Correa de transporte

2 pilas de 1,5 V LR6 (AA)

**INCLUYE:** medidor láser GLM 50-22, 2 pilas AA, correa de sujeción y funda

### Características

Diodo láser: 635 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?  
 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  
 Unidades de medida: m/cm/mm/ft/in/ft-in  
 Memoria: 10  
 Protección contra polvo y salpicaduras de agua: IP 65  
 Rosca de trípode: 1/4"  
 Protección contra golpes: hasta 1,5 m  
 Color del láser: Rojo  
 Teleobjetivo integrado: No  
 Medición de inclinación integrada: No  
 Medición indirecta de longitudes: No  
 Medición indirecta de alturas: Sí  
 Función de superficie mural: No  
 Función de temporizador: No  
 Medición mín./máx.: Sí

### Características

Diodo láser	635 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?
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
Unidades de medida	m/cm/mm/ft/in/ft-in
Memoria	10
Protección contra polvo y salpicaduras de agua	IP 65

### 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>