

GLR500

# 500-ft Laser Distance Measurer

Medidor de distancia láser

500 ft  
152 m  
Range | Alcance | Distancia



## Advanced Measuring and Calculations with Graphic Display

Medición y cálculos avanzados con visualización de gráficos



### Precision Laser Measuring Technology

Tecnología de medición láser de precisión



### Eleven Measuring Modes

Once modos de medición



### Four Measuring Reference Points

Cuatro puntos de referencia de medición



**BOSCH**

Invented for life

# GLR500 500-ft Laser Distance Measurer

Medidor de distancia láser

**500 ft**  
**152 m**  
Range | Alcance | Gamme

## Eleven Measuring Modes

Length, area, volume, min./max., continuous, single indirect, double indirect, combined indirect length, stake out, trapezoid, multi-surface area and timer measurements for maximum versatility

Once modos de medición: Longitud, área, volumen, min./máx., continuo, indirecto sencillo, indirecto doble, longitud indirecta combinada, estaquillado, trapecoide, área multisuperficie y mediciones con temporizador para brindar la máxima versatilidad

## Four Measuring Reference Points

Back, front, swing-out extension pin for measuring from inside corners or channels, or center of optional tripod

Cuatro puntos de referencia de medición – Detrás, delante, espiga de extensión giratoria hacia fuera para medir desde el interior de esquinas o canales, o centro de un trípode opcional

## Built-In Bubble Vial

Provides visual reference when measuring horizontal distances

El vial de burbuja incorporado brinda una referencia visual cuando se miden distancias horizontales

## Multi-Surface Area Mode

Calculates the total area of several individual surfaces with a common length or height

Modo de área multisuperficie: Calcula el área total de varias superficies individuales con una longitud o altura común



## Precision Laser Measuring Technology

Accuracy of +/- 0.04-in (1.0 mm).  
Measures up to 500-ft (152 m).

Tecnología de medición con láser de precisión:  
Precisión de +/- 0,04 pulgadas (1,0 mm).  
Mide hasta 500 pies (152 m).

## Min./Max. Measurement Mode

For accurate measurement to the shortest/ longest distance from a fixed reference point; such as plumb lines (MIN.mode) and diagonals (MAX. mode)

Modo de medición Mín./Máx.: Para realizar mediciones hasta la distancia más corta o más larga desde un punto de referencia fijo, tal como líneas de plomada (modo MIN.) y diagonales (modo MAX.)

## Large, Illuminated Four-line Display

For Easy Readability

Pantalla grande de cuatro líneas iluminada para facilitar la lectura

## Built-in Memory

Storage up to 30 Measurements

Almacenamiento en memoria incorporado hasta 30 mediciones

## Four Measurement Systems

Inches, feet and inches, decimal feet and metric

Cuatro sistemas de medición

Pulgadas, Pies y pulgadas, pies decimales y métrico

Features Características	DLR130K	GLR225	GLR500	GLR825
Range (up to) Alcance (hasta)	130-ft (49 m)	230-ft (70 m)	500-ft (152 m)	825-ft (251 m)
Accuracy (±) Precisión (±)	0.06-in (1.5 mm)	0.06-in (1.5 mm)	0.04-in (1.0 mm)	0.04-in (1.0 mm)
	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓
min/max		✓	✓	✓
		✓	✓	✓
			✓	✓
			✓	✓
			✓	✓
			✓	✓
			✓	✓
			✓	✓
			✓	✓
Illuminated LCD Pantalla LCD iluminada			✓	✓
Memory (up to 30) Memoria (hasta 30)			✓	✓
Viewfinder Visor				✓

## Specifications Especificaciones

Range Alcance 2-in (50 mm) to 500-ft.(152 m)  
2 pulgadas (50 mm) a 500 pies (152 m)

Measurement Accuracy, Typ. Typ. ± 0.04-in (1 mm)  
La Certeza de la medida, Typ. (De medición típica ± 0.04 de pulgada (1 mm))

Laser Diode Diodo láser Class 2, 630 ~ 670 nm, ≤ 1 mW  
Clase 2, 635 ~ 670 nm, ≤ 1 mW

Dimensions Dimensiones 4.7 x 2.6 x 1.5-in  
120 x 66 x 37 mm

Weight Peso 8.5 oz (0.24 kg)  
8,5 onzas. (0,24 kg)

Power Energía: (4) AAA Batteries  
(4) baterías AAA

## Includes Incluye

Belt Pouch Bolsita para cinturón Hand Strap Correa de mano

4 AAA Batteries  
4 baterías AAA



All rights reserved. Specifications subject to change without notice.



www.boschtools.com  
1-877-BOSCH99

00-GLR500 2610A12961 (0410)

