

GLR500

500-ft Laser Distance Measurer

Medidor de distancia láser

500 ft
152 m
Range | Alcance | Gamma



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, mín./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. La Certeza de la medida, Typ.	Typ. ± 0.04-in (1 mm) (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)



BOSCH
Invented for life