

# GLR225

## Laser Distance Measurer

*Medidor de distancia láser*

**230 ft**  
**70m**  
Range | Alcance | Gamma



### Measure the Distance with Precision

*Mida la distancia con la precisión*



#### Precision Laser Measuring Technology

*Tecnología de medición láser de precisión*



#### Length, Area & Volume Measuring Capability

*Capacidad de medición de longitud, área y volumen*



#### Four Measuring Reference Points

*Cuatro puntos de referencia de medición*



# BOSCH

Invented for life

# GLR225 Laser Distance Measurer

Medidor de distancia láser

**230 ft**  
**70 m**  
Range | Alcance | Gamme

## Seven Measuring Modes

Length, Area, Volume, Min./Max., Continuous, Indirect Length, Multi-Surface Area measurements for versatile applications  
Siete modos de medición: Mediciones de longitud, Área, Volumen, Mín., Máx., Continuo, Longitud indirecta y área multisuperficie para aplicaciones versátiles

## 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

Laser beam does both pointing and measuring. Accurate to within 1/16-in (1.5 mm) - 230-ft range (70 m)  
Tecnología de medición con láser de precisión – El rayo láser realiza tanto apuntamiento como medición. Preciso hasta 1/16 de pulgada (1.5 mm)

## 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.)

## Indirect Length Measurement Mode

Calculate inaccessible distances that cannot be measured directly (due to obstruction or lack of reflecting surface) using Pythagorean theorem ( $a^2 + b^2 = c^2$ )

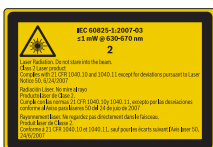
Modo de medición indirecta de la longitud: Calcula distancias inaccesibles que no se pueden medir directamente, debido a alguna obstrucción o a la ausencia de una superficie reflectante, utilizando el teorema de Pitágoras ( $a^2 + b^2 = c^2$ )

## Four Measurement Systems

Inches, feet and inches, decimal feet and metric  
Cuatro sistemas de medición  
Pulgadas, Pies y pulgadas, pies decimales y métrico

## Specifications Especificaciones

Range Alcance	±2-in to 230-ft (±0.05 mm to 70 m)
Measurement Accuracy, Typ. La Certeza de la medida, Typ.	Up to ±1/16-in Hasta ±1,5 mm
Laser Diode Diodo láser	Class 2, 630 ~ 670 nm, ≤ 1 mW Clase 2, 635 ~ 670 nm, ≤ 1 mW
Battery Service Life Vida de servicio de las baterías	Approx. 30,000 Individual Measurements Aprox. 30.000 mediciones individuales
Measuring Time, Typ. Tiempo de medición típico	< 0.5 sec. < 0,5 s
Measuring Time, Max. Tiempo de medición máximo	4 sec. 4 s
Dimensions Dimensiones	4 x 2.3 x 1.25-in 100 x 58 x 32 mm
Weight Peso	6.35 oz. 0,18 kg



All rights reserved. Specifications subject to change without notice.

## Includes Incluye

Belt Pouch Bolsita para cinturón	Hand Strap Correa de mano
4 AAA Batteries 4 baterías AAA	



## Accessories Accesorios

- DLA002 Laser View - Enhancing Target  
Blanco mejorador de la visión del láser DLA002
- Highly reflective for better laser visibility  
Altamente reflector para brindar una mejor visibilidad del láser



www.boschtools.com  
1-877-BOSCH99

00-GLR225 2610A13343 (1209)



**BOSCH**  
Invented for life