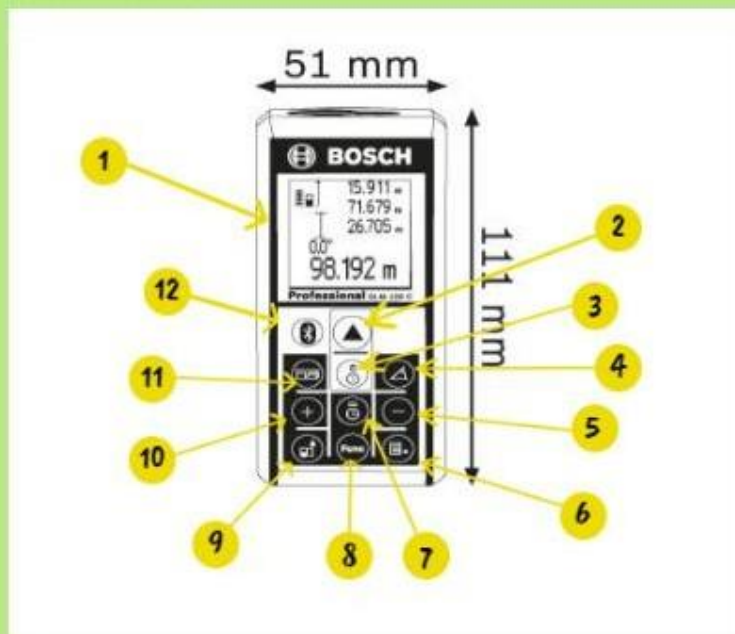


## Partes del telémetro láser.

Con un diseño muy similar a un teléfono celular o una calculadora de bolsillo, los medidores de distancia a láser presentan un aspecto que varía según el fabricante.

El telémetro que se utiliza en el laboratorio LAVEP es el GLM 100 Profesional.

Muchos medidores también incluyen protección contra el polvo, el agua y el barro, de manera que pueden usarse sin inconvenientes en condiciones climáticas o de trabajo adversas.



Dependiendo del fabricante y del modelo, los medidores de distancia a láser pueden funcionar con pilas comunes de tipo AAA, con baterías de 9 V o con baterías de litio

1- Pantalla

2- Tecla de medición

3- Tecla de borrado de memoria y de conexión/desconexión

4- Tecla medición de inclinaciones/calibraciones

5- Tecla menos

6- Tecla de lista de valores/ Memoria de constante

7- Tecla de resultado/Disparador automático.

8- Selector de funciones/Ajustes básicos.

9- Selector del plano de referencia.

10- Tecla más.

11- Tecla para la medición de longitudes, superficies y volúmenes.

12- Tecla Bluetooth.

Créditos

Responsable

Leticia Velázquez Ramírez.

Colaborador

Michelle Alejandra Campuzano Pérez

Fuentes consultadas.

Herramientas eléctricas Bosch compromiso con el profesional. (s.f.). Medidor láser de distancias Bosch GLM 100 C Profesional. Medidores Láser. Recuperado de: <http://www.boschherramientas.com.mx/tw/es/laser-measure-glm-100-c-131500-0601072700.html>

Bosch. (2016). GLM 100 Profesional. Alemania: Robert Bosch Power Tools. Recuperado de: [http://www.boschherramientas.com.mx/tw/es/user\\_manuals/downloads/laser-measure-glm-100-c-128373-0601072700.pdf](http://www.boschherramientas.com.mx/tw/es/user_manuals/downloads/laser-measure-glm-100-c-128373-0601072700.pdf)

