

# KOBAN



EC000641

EG000050

Medidor digital de distancia mediante puntero láser para una rápida y sencilla obtención de mediciones. Permite también la obtención de áreas y volúmenes de recintos, bien directamente o bien indirectamente mediante la función suma/resta o el teorema de Pitágoras. Pantalla retroiluminada y capacidad de almacenaje de hasta 20 mediciones, pudiendo obtener dichas mediciones en varias unidades de medida. Resulta de gran utilidad en cálculos y mediciones gracias a su gran precisión.



## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- ✓ Cálculo de áreas y volúmenes
- ✓ Medida indirecta usando Pitágoras
- ✓ Sencillo manejo
- ✓ Gran ergonomía
- ✓ Gran pantalla LCD
- ✓ Cálculo de máximos/mínimos
- ✓ Válido para su uso en medidas en exterior
- ✓ Indicador sonoro
- ✓ IP54

INCLUIDO CERTIFICADO DE  
CALIBRACIÓN  
DE FÁBRICA TRAZABLE



### EMC & LVD

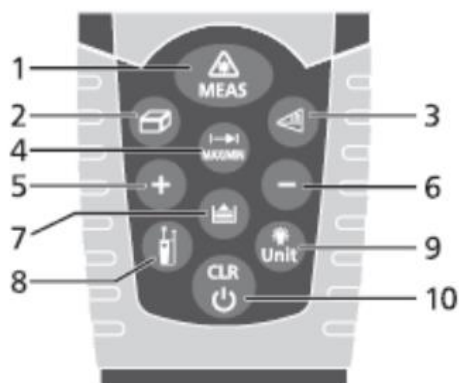
- ✓ EN-61010-1
- ✓ EN-60825-1
- ✓ EN-61326

## ESPECIFICACIONES GENERALES

<b>Rango de medición</b>	De 0,05 a 100m (de 0,16 a 328 pies)
<b>Precisión de medición hasta 10m (2 <math>\sigma</math>, desviación estándar)</b>	En condiciones normales: $\pm 1,5\text{mm}$ ( $\pm 0,06$ pulgadas)
<b>Unidades de medición</b>	M, in, ft (metro, pulgada, pie)
<b>Clasificación láser</b>	Clase 2
<b>Tipo de láser</b>	635 nm, <1 mW,
<b>Funciones</b>	Cálculo de áreas y volúmenes, medición indirecta con función Pitágoras, suma, resta, medición continua, seguimiento de distancia min / max, iluminación de pantalla y visualización multilínea, señal acústica.
<b>Grado de protección</b>	IP54
<b>Historial de almacenamiento</b>	20 registros
<b>Tipo de teclado</b>	Tecto ultrasuave (larga vida útil)
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	De 0°C a 40°C
<b>Temperatura de almacenamiento</b>	De -10°C a 60°C
<b>Duración de las pilas</b>	(Hasta 4000 mediciones)
<b>Tipo de pilas</b>	2 pilas AAA de 1,5V
<b>Apagado automático del láser</b>	Después de ½ minuto de inactividad
<b>Apagado automático del dispositivo</b>	Después de 3 minutos de inactividad
<b>Dimensiones</b>	115x48x28 mm
<b>Peso</b>	135 g





## CONTROLES

- 1- Encendido / Medición
- 2- Área / Volumen
- 3- Medición indirecta
- 4- Medición única / continua de distancia
- 5- Más (+)
- 6- Menos (-)
- 7- Almacenamiento
- 8- Referencia
- 9- Iluminación / unidad
- 10- Borrado / apagado



## ICONOS

- 1- Láser activo
- 2- Nivel de referencia (parte delantera)
- 3- Nivel de referencia (parte trasera)
- 4- Funciones de medición

-  Medición de áreas
-  Medición de volúmenes
-  Medición indirecta
-  Medición indirecta (segunda opción)

- 5- Medición única de distancia
- 6- Estado del nivel de las pilas

