

Distanciómetro láser PCE-LRF 600

distanciómetro para medir tanto velocidad como distancias / unidades de medición metros y yardas / velocidad km/h y m/s / láser 905nm / alta precisión / aumento 6x / medición de distancias hasta 800 m

El distanciómetro láser PCE-LRF 600 le muestra con precisión que distancia hay hasta su objetivo. Este distanciómetro dispone de un láser seguro para la vista con un aumento de 6x. Así podrá determinar p.e. la distancia a un edificio con una precisión de un máximo de un metro. El distanciómetro PCE-LRF 600 reúne en un aparato la tecnología de más alta calidad, cumpliendo así las exigencias más altas. El diseño y el manejo se ajustan a las necesidades del usuario. Para evitar una observación libre de oscilación, alcanzando así la estabilidad necesaria para la observación, no se sujeta con las dos manos como un prismático, sino que se ajusta al manejo con una sola mano. El distanciómetro PCE-LRF 600 le permite obtener con rapidez el resultado en distancias inferiores a 800 m. El manejo del distanciómetro es sumamente fácil. Con un peso de solo 185 g el distanciómetro compacto puede transportarlo fácilmente y de manera muy cómoda. Una selección de otros medidores de distancias las encontrará [aquí](#). Si tiene alguna pregunta sobre el distanciómetro, consulte la siguiente ficha técnica o póngase en contacto con nosotros en el número de teléfono 902 044 604 para España, +34 967 543 695 para Latinoamérica e internacional o en el +56 2 29381530 para Chile. Nuestros técnicos e ingenieros le asesorarán con mucho gusto sobre este distanciómetro y sobre cualquier producto de nuestros [sistemas de regulación y control](#), [equipos de laboratorio](#), [medidores](#) o [balanzas](#) PCE Ibérica S.L.



Distanciómetro PCE-LRF 600

PCE Ibérica S.L. | Mayor 53 – Bajo | 02500 Tobarra (Albacete)
Tel: +34 967 543 548 | Fax: +34 967 543 542 | Email: info@pce-iberica.es
<http://www.pce-iberica.es/>



- Hasta 6 aumentos
 - Medición de la distancia en metros y yardas
 - Velocidad en km/h y m/s
 - Alta precisión
 - Carcasa robusta
 - Fácil de utilizar
- Distanciómetro es apto para la agricultura, silvicultura, deporte y el tiempo libre, medio ambiente, tráfico, arquitectura, construcción, arqueología, caza, navegación, viaje en globo, senderismo, ...
 - Rango de medición hasta 800 m

Especificaciones técnicas del distanciómetro PCE-LRF 600

Especificaciones técnicas para la medición de distancia

Rango de medición	6 ... 800 m 4 ... 875 Y
Precisión	±1 m (Y); ±0,2 %
Resolución	1

Especificaciones técnicas para la medición de velocidad

Rango de medición	0 ... 300 km/h 0 ... 222 m/s
Precisión	1 en km/h 0,1 en m/s
Resolución tipo de láser	905 mm

Especificaciones técnicas para la óptica

Tamaño de la lente	24 mm
Tamaño del ocular	16 mm
Tamaño de la pupila de salida	3,9 mm
Aumento	6x
Campo de visión	7 °
Ajuste del ocular	±4

Especificaciones técnicas generales

Temperatura de trabajo	-20 ... +50 °C
Alimentación	CR2 3 V
Peso	185 g
Dimensiones	104 x 72 x 41 mm

Imágenes del distanciómetro PCE-LRF 600





Aquí puede ver la parte posterior del distanciometro PCE-LRF 600. El diseño compacto y práctico lo hacen ideal para llevar a todas partes.



El distanciometro es fácil de manejar. Sólo son necesarios dos botones para manejar el dispositivo.



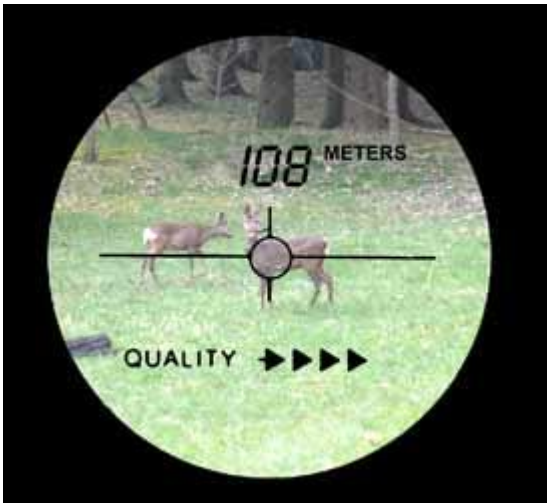
Con el distanciometro se incluye una funda, una batería y un manual de instrucciones.

Contenido del envío

1 x Distanciometro láser Rangemaster modelo PCE-LRF 600, 1 x correa para la mano, 1 x paño de limpieza, 1 x funda, 1 x batería, instrucciones de uso.

Ejemplos de uso del distanciometro PCE-LRF 600

PCE Ibérica S.L. | Mayor 53 – Bajo | 02500 Tobarra (Albacete)
Tel: +34 967 543 548 | Fax: +34 967 543 542 | Email: info@pce-iberica.es
<http://www.pce-iberica.es/>



Aquí puede observar el distanciómetro siendo usado en la caza. Le determina de forma rápida y sencilla la distancia del objeto.



La medición de la distancia a edificios, etc. se efectúa de forma rápida y precisa con el distanciómetro PCE-LRF 600.



También puede usar el distanciómetro en alta mar. Es posible determinar la distancia cuando hay niebla.



No importa que objeto desea medir, no tendrá ningún problema hasta una distancia de 600 m con este distanciómetro.

El distanciómetro permite el ajuste a la capacidad de visión individual y además es apto para las personas que usan gafas. Gracias a ser tan ligero y compacto puede usarse sin problemas al aire libre: un equipo silencioso y su protección contra las salpicaduras de agua son características típicas de calidad, de las cuales usted mismo podrá convencerse.

Algo muy importante es su estabilidad durante la medición. Para interceptar los múltiples impulsos de medición enviados en el ángulo estrecho, hay que mantener fijo el Distanciómetro. A pesar de su corto tiempo de medición este último aspecto cobra mucha importancia. Si se sujeta el distanciómetro a un trípode o se coloca sobre el techo del coche, entonces podrá medir distancias aún mayores. Cuanto más lejos mida, más influirán las posibles fuentes de perturbación. Si sigue este enlace, encontrará una selección de los medidores de distancias láser para p.e. [para constructores y arquitectos](#)

Aquí encontrará otros productos parecidos bajo la clasificación "Distanciómetro":





- [Distanciómetro PCE-LDM 50](#)
(con rango de medición hasta 50 m, precisión $\pm 1,5$ mm, cierre automático)
- [Distanciómetro PCE-LDM 40](#)
(distanciómetro con rango de medición hasta 40 m, precisión 2 mm)
- [Distanciómetro DLS-C](#)
(para medir distancias de forma muy precisa)



Aquí encuentra usted una visión general de [todos los medidores](#) que le ofrece PCE Instruments.

