

STABILA Messgeräte
Gustav Ullrich GmbH
Landauer Str. 45
76855 Annweiler, Germany
☎ +49 6346 309-0
☎ +49 6346 309-480
✉ info@stabila.de
www.stabila.de

STABILA®



Calidad de medición controlada: mayor fiabilidad en el día a día de la obra.
El alcance y la precisión de los medidores de distancia láser están directamente relacionados con las condiciones de luz y la capacidad reflectante del punto objetivo. Con el fin de garantizar que las indicaciones del alcance y la precisión tengan validez incluso en las condiciones de la obra, la norma ISO 16331-1 determina bajo qué condiciones deben cumplirse las especificaciones indicadas referentes a la precisión y el alcance. Los medidores de distancia láser STABILA LD 220, LD 250 BT, LD 320, LD 420 y LD 520 cumplen estos requisitos.



Todos los productos en
www.stabila.de



www.youtube.com/StabilaTools



www.facebook.com/STABILA.international



Nuestra línea de asistencia técnica le resolverá cualquier pregunta sobre la elección y el uso del producto: Teléfono +49 6346 309-0. Por supuesto también nos puede enviar un correo electrónico a info@stabila.de.

ES 18884_10/15
Se reserva el derecho de realizar cambios en el color, la técnica y el equipamiento.

Medidores de distancia láser para auténticos profesionales: Resultados de medición precisos, rápidos y fiables para todas las aplicaciones

2015 / 16

El medidor de distancia láser adecuado para cada profesional. De esta manera encontrará el aparato adecuado para sus necesidades concretas.

Si se está planteando adquirir un medidor de distancia láser, tiene que tener en cuenta varios aspectos. Especialmente en el caso de profesionales que necesitan medir y tomar notas de manera precisa y productiva con ahorro de tiempo y dinero (por ejemplo, reduciendo el consumo de materiales). Si va a incorporar un medidor láser a su caja de herramientas, asegúrese de que compra el más adecuado. ¿Cómo? Eche un vistazo a nuestra lista de comprobación y encuentre cuál es el aparato más adecuado para usted y para su trabajo.

¿Qué ha de tenerse en cuenta a la hora de elegir un medidor de distancia láser?

1. ¿Voy a utilizar el aparato de medición en interiores, exteriores o en ambos?
2. ¿A qué distancias suelo realizar las mediciones?
3. ¿Necesito únicamente funciones de medición básicas como distancia, superficie y volumen o necesito un aparato con más prestaciones?
4. ¿Necesito una interfaz para transmitir los datos medidos?
5. ¿Desearía procesar los valores medidos directamente en el aparato para poder emitir un presupuesto con rapidez?
6. ¿Qué precisión han de tener las mediciones que realizo?

Compare los diferentes medidores de distancia láser STABILA:

1. Funciones láser (páginas 16 – 17)
2. Características técnicas y especificaciones (páginas 18 – 19)



¿Desea medir y anotar valores exactos con rapidez?



¿Desea determinar con precisión las cantidades de material a utilizar?



¿Desea medir la altura del edificio con precisión?



¿Desea realizar mediciones de grandes distancias en obras?

Uso

- Para todos los que trabajan en interiores y deben anotar muchos valores de medición



Medidor de distancia láser LD 250 BT: Medición sencilla, documentación eficaz

- Esta láser compacto y fácil de usar con tecnología Bluetooth® Smart 4.0 incorporada permite transmitir de manera inalámbrica los datos de medición desde el láser al smartphone o tablet
- Aplicación STABILA Measures gratuita para transferir valores de medición directamente sobre fotografías de la obra o planos
- 4 funciones básicas de medición: longitud, superficie, volumen y medición continua
- El láser ofrece resultados de medición rápidos y le ayuda en el trabajo diario, por ejemplo, para determinar el material necesario
- Dígitos de gran tamaño y pantalla iluminada para una fácil lectura
- Carcasa resistente a los impactos con recubrimiento Softgrip de STABILA anti-choque
- Diseñado para mediciones hasta 50 m

LD 250 BT (n.º art. 18817/7)

Presentación: medidor de distancia láser LD 250 BT, pilas 2 x AAA

Categoría láser	Potencia	Long. onda láser	Precisión	Alcance
2	< 1 mW	635 nm	± 2,0 mm*	0,2 – 50 m*

Autonomía	Pilas incluidas	Clase de protección
Hasta 5000 mediciones	2 x AAA	IP 54

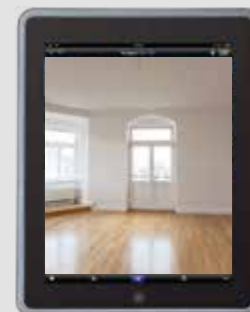
* Condiciones favorables: objetivo blanco y con reflejo difuso (pared pintada en color blanco), iluminación de fondo suave, temperaturas moderadas



STABILA



Medir hasta 50 m



Conexión inalámbrica con smartphone o tablet gracias a la tecnología Bluetooth® Smart (4.0) integrada en el LD 250 BT. La transmisión se realiza de manera muy sencilla con la aplicación gratuita STABILA Measures, disponible para iOS o Android.

Más información en las páginas 14 – 15.



NOVEDAD