STABILA Messgeräte

Gustav Ullrich GmbH Landauer Str. 45 76855 Annweiler, Germany

1 +49 6346 309-0

+49 6346 309-480 ⋈ info@stabila.de

www.stabila.de



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

ES 18884 10/15 Se reserva el derecho de realiz en el color, la técnica y el equif **STABILA**

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

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

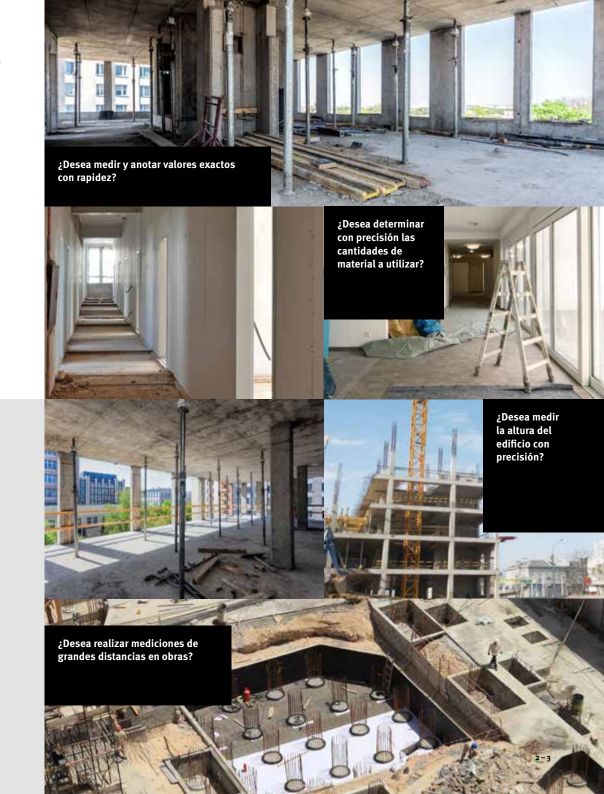
Si se está planteando adquirir un medidor de distancia láser, tiene que tener en cuenta varios aspectos. Especialmente en el caso de profesionales que necesitan medir y tomar notas de manera precisa y productiva con ahorro de tiempo y dinero (por ejemplo, reduciendo el consumo de materiales). Si va a 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)







Medidor de distancia láser LD 220: Mediciones sumamente sencillas

- Láser compacto y fácil de usar con 4 funciones de medición básicas: 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
- Fácil lectura gracias al gran tamaño de las cifras
- Carcasa resistente a los impactos con recubrimiento Softgrip de STABILA anti-choque
- Diseñado para mediciones hasta 30 m

LD 220 (n.º art. 18816/o)

Presentación: medidor de distancia láser LD 220, pilas 2 x AAA

Categoría láser	Potencia	Long. onda láser	Precisión	Alcance
2	< 1 mW	635 nm	± 3,0 mm*	0,2-30 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

Para quienes se toman el trabajo con precisión. Los verdaderos profesionales miden con STABILA.







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
- 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

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

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













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





Medidor de distancia láser LD 320: Tamaño extremadamente compacto y con todas las funciones de medición importantes

- Aparato compacto con 8 funciones de medición: longitud, superficie, volumen, medición continua, alturas con 2 y 3 puntos de medición, replanteo, tracking mínimo y máximo
- Mediciones rápidas y facilidad de uso para un trabajo cómodo y sin problemas
- Dígitos de gran tamaño y pantalla iluminada para una fácil lectura

- Diseñado para mediciones hasta 60 m
- Carcasa resistente a los impactos con recubrimiento Softgrip de STABILA anti-choque
- El punto de mira integrado en la carcasa permite la localización exacta de objetivos incluso a grandes distancias
- Incluye funda para cinturón y correa de mano

LD 320, juego de 3 piezas (n.º art. 18379/o)

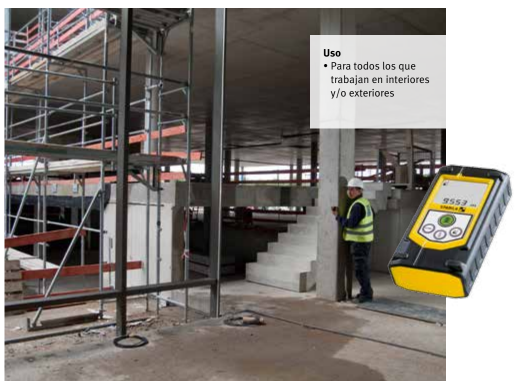
Presentación: medidor de distancia láser LD 320, funda para cinturón, correa de mano

Г	2	< 1 mW	635 nm	± 1,5 mm*	0,05 – 60 m*
С	ategoría láser	Potencia	Long. onda láser	Precisión	Alcance

Hasta 5000 mediciones	2 x AAA	IP 40
Autonomía	Pilas incluidas	Clase de protección

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







Medidor de distancia láser LD 420: Manejo intuitivo – para realizar mediciones y emitir presupuestos con rapidez

- El novedoso panel de control permite navegar y trabajar de forma intuitiva
- Calculadora incorporada para realizar cálculos sobre la base de los valores de medición
- Guardado de constantes personales (p. ei.. precio por metro cuadrado de un material)
- Modelo adaptado a la obra: estanco al agua y al polvo según la clase de protección IP 65
- Amplio paquete de funciones (13 funciones de medición): longitud, superficie, volumen, medición continua, mediciones en cadena, alturas con 2 y 3 puntos de medición, altura con 3 puntos de medición, tracking mínimo y máximo, temporizador, replanteo y cálculo trapezoidal

- Puede consultarse información adicional como el volumen o superficies de pared y techo
- Diseñado para mediciones hasta 100 m
- Pantalla iluminable para una fácil lectura
- Carcasa resistente a los impactos con recubrimiento Softgrip de STABILA anti-choque
- El punto de mira integrado en la carcasa permite la localización exacta de objetivos incluso a grandes distancias
- Rosca 1/4" para la fijación en un trípode, lo que permite una localización exacta
- Incluye funda para cinturón y correa de mano

LD 420, juego de 3 piezas (n.º art. 18378/3)

Presentación: medidor de distancia láser LD 420, funda para cinturón, correa de mano

Categoría láser	Potencia	Long. onda láser	Precisión	Alcance
2	< 1 mW	635 nm	± 1,0 mm*	0,05 – 100 m*

Hasta 5000 mediciones	2 x AAA	IP 65
Autonomía	Pilas incluidas	Clase de protección

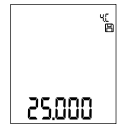
^{*}Condiciones favorables: objetivo blanco y con reflejo difuso (pared pintada en color blanco), iluminación de fondo suave, temperaturas moderadas







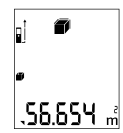
Mida y realice un presupuesto al instante:



1. Entrada de constantes: guarde en la memoria las constantes que utiliza con frecuencia. Ejemplo: precio por metro cuadrado de una superficie de pared que debe empapelarse 25,00 €.



2. Realización de la medición: medir una habitación con la función de medición "Volumen". Resultado en metros cúbicos.



3. Consultar información adicional necesaria: pulsar brevemente la tecla del menú y consultar la información adicional. Ejemplo: superficies de pared sin suelo ni techo 56,654 m².



4. Cálculo: pulsar la tecla de multiplicación y multiplicar el valor de superficie por la constante grabada. Resultado: coste total de la superficie de pared que debe empapelarse 1416,40 €.



Medidor de distancia láser LD 520: Localizador digital del objetivo, la manera inteligente de medir

- Pantalla en color de 2,4" de gran contraste
- Cámara con alta resolución: imagen nítida incluso a plena luz del día
- Localizador del objetivo digital con punto de mira v zoom de cuatro aumentos
- Tecnología Bluetooth® Smart 4.0 integrada para transferir datos de medición
- Aplicación STABILA Measures gratuita para transferir valores de medición directamente sobre fotografías de la obra o planos
- Inclinómetro de 360° para mediciones flexibles desde cualquier posición (lectura ± 180°)
- 18 funciones: longitud, superficie, volumen, medición continua, mediciones en cadena, alturas con 2 y 3 puntos de medición, tracking

mínimo y máximo, temporizador, replanteo, medición trapezoidal, superficie triangular, inclinación (± 180°), distancias y alturas indirectas, planos inclinados, desniveles

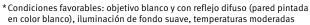
- Diseñado para mediciones hasta 200 m
- Carcasa resistente a los impactos con recubrimiento Softgrip de STABILA anti-choque
- Calculadora integrada: permite multiplicar o dividir los valores de medición por los valores constantes determinados (p. ej., coste por hora o costes de material)
- Rosca 1/4" para la fijación en un trípode, lo que permite una localización exacta de objetivos
- Incluye funda para cinturón y correa de mano

LD 520, juego de 4 piezas (n.º art. 18562/6)

Presentación: medidor de distancia láser LD 520, placa objetivo, funda para cinturón, correa de mano

Categoría láser	Potencia	Long. onda láser	Precisión	Alcance
2	< 1 mW	635 nm	± 1,0 mm*	0,05 – 200 m*

Hasta 5000 mediciones	2 X AA	IP 54
Autonomía	Pilas incluidas	Clase de protección







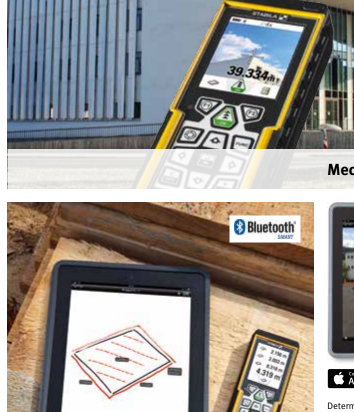
Con el punto de mira: localización exacta incluso con luz solar intensa.

- Muy práctico en caso de mucho sol y en grandes distancias: ya no necesita buscar el pequeño punto láser rojo.
- Su gran pantalla a color permite orientar con precisión el LD 520.
- Zoom de 4 aumentos para agrandar o reducir la imagen.



- El punto de mira permite localizar el objetivo. La distancia se mide entonces con precisión.
- El brillo de la pantalla se puede ajustar fácilmente a las condiciones de luz ambientales.
- El sensor de luz regula automáticamente la iluminación de la pantalla. Esto aumenta la vida de las pilas.





Uso

• Para todos los que trabajan en interiores y/o exteriores y deben determinar la localización

exacta de objetivos a grandes distancias









Determinación y cálculo de valores de manera rápida y precisa en combinación con la tecnología Bluetooth® Smart (4.0) integrada en el LD 520 y la aplicación gratuita STABILA Measures para smartphone o tablet.

Más información en las páginas 14-15.





¿Utiliza también dispositivos móviles en la obra?

Entonces le encantarán las nuevas prestaciones: la tecnología Bluetooth® Smart (4.0) integrada permite transferir sin cables de sus valores de medición desde el LD 250 BT y LD 520.

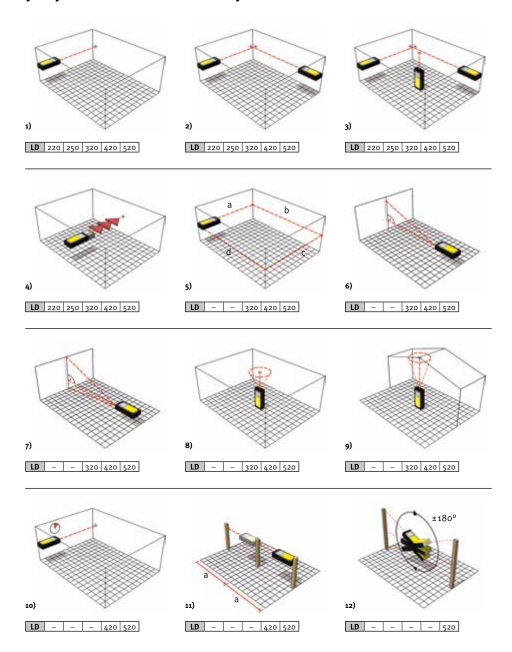
Para su smartphone o tablet hemos desarrollado la aplicación gratuita STABILA Measures, con la que podrá crear planos de áreas, espacios y edificios o rápidos esquemas manuales y asignar directamente sus dimensiones.

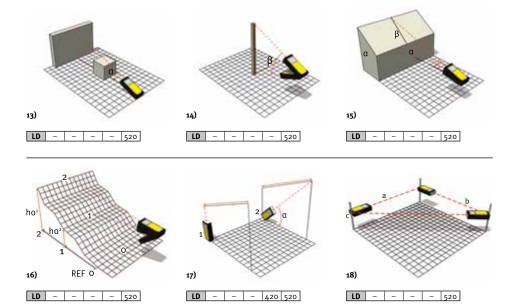
Si lo desea, también podrá transferir fácilmente los valores de medición a fotografías de la obra. De este modo, podrá documentarlo todo directamente in situ e informar a su equipo mediante su smartphone.



Puede descargar la aplicación STABILA Measures para iOS y Android de forma gratuita.

Vista general de las funciones: Averigüe el paquete de funciones que necesita





- 1) Medición de longitudes
- 2) Medición de superficies
- 3) Medición de volúmenes
- 4) Medición continua: Para localizar de manera rápida una distancia deseada
- 5) Mediciones en cadena
- **6)** Cálculo de alturas 1: Determinación de un tramo con dos puntos de referencia
- 7) Cálculo de alturas 2:Determinación de un tramo con tres puntos de referencia
- 8) Tracking mínimo: Con la medición continua mínima se determina la distancia más corta entre dos puntos

- **9)** Tracking máximo: Medición continua para p. ej., determinar la diagonal máxima
- **10)** Temporizador: Función de autodisparo, p. ej., para la medición sin oscilaciones del trípode
- **11)** Replanteo
- **12)** Medición de inclinación: El sensor de inclinación mide inclinaciones entre ± 180°
- 13) Medición indirecta de distancias: Permite medir un tramo horizontal sin acceso directo
- 14) Medición indirecta de alturas: Determinación de una altura (p. ej., de un edificio), que no ofrece ningún punto de reflexión adecuado

- 15) Medición de objetos inclinados: Permite medir tramos inclinados sin acceso directo (p. ej., una inclinación del techo)
- **16)** Medición de desniveles: Determina la diferencia de altura entre un punto de referencia y otros puntos de medición
- 17) Medición trapezoidal: Permite medir tramos inclinados sin acceso directo
- **18)** Medición de superficies triangulares: Calcula la superficie de un triángulo mediante la medición de los lados del triángulo



Comparativa de medidores de distancia láser STABILA



Mediciones sumamente sencillas

• 4 funciones básicas de medición



Medición sencilla, documentación eficaz

- 4 funciones básicas de medición
- Tecnología Bluetooth® para la documentación y transmisión inalámbricas de los valores de medición



Tamaño extremadamente compacto y con el control de todas las funciones de medición importantes

- Paquete de funciones ampliado
- Gran exactitud de las mediciones y elevada precisión





Trabajo intuitivo para la realización de cálculos y medidas

- Completo paquete de funciones de medición
- Presupuestos al instante gracias a las constantes definidas de manera individual para la determinación de los costes de materiales y mano de obra

Localizador digital del objetivo, la manera inteligente de medir

- Completo paquete de funciones de medición
- Tecnología Bluetooth® para la documentación y transmisión inalámbricas de los valores de medición
- Calculadora integrada para calcular los gastos de material y mano de obra

	LD 220	LD 250 BT
Campo de aplicación		
Condiciones de trabajo	Interior	Interior
Localizador	-	-
Rosa para uso en trípode (medición segura a grandes distancias)	-	-
Funcionalidad		
Funciones de medición (cantidad)	4	4
Información de medición adicionales como el perímetro, las superficies murales o las superficies de suelo/techo, etc.	-	-
Transmisión de datos	-	Bluetooth® Smart (4.0)
Aplicación para medición (gratis)	-	STABILA Measures
Calculadora (multiplicación, división, suma y resta)	-	-
Datos técnicos		
Precisión de medición*	± 3,0 mm	± 2,0 mm
Alcance*	0,2-30 m	0,2-50 m
Iluminación de la pantalla	-	√
Веер	-	✓
Cambio de referencia	Detrás	Detrás
Historial de memoria	-	-
Clase de protección	IP 54	IP 54
Татаñо	Aprox. 115 x 53 x 25 mm	Aprox. 115 x 53 x 25 mm
Peso (pilas incl.)	Aprox. 95 g	Aprox. 95 g

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

LD 320	LD 420	LD 520
Interior/exterior	Interior/exterior	Interior/exterior
Punto de mira	Punto de mira	Digital (cámara con pantalla con zoom de 4 aumentos)
-	1/4"	1/4"
8	13	18
-	✓	√
-	_	Bluetooth® Smart (4.0)
-	-	STABILA Measures
-	Funciones de cálculo integradas, factores de cálculo predefinidos (memoria de constantes: 10 valores)	Calculadora integrada, factores de cálculo introducidos manualmente
± 1,5 mm	± 1,0 mm	± 1,0 mm
0,05-60 m	0,05 – 100 m	0,05 – 200 m
✓	✓	✓
✓	✓	✓
Delante, detrás	Delante, detrás, tope, trípode	Delante, detrás, tope, trípode
-	Últimos 20 valores	Últimos 30 valores
IP 40	IP 65	IP 54
Aprox. 100 x 54 x 30 mm	Aprox. 122 x 56 x 30 mm	Aprox. 144 x 58 x 32 mm
Aprox. 100 g	Aprox. 130 g	Aprox. 220 g



El medidor de

distancia láser

STABILA adecuado

para cada necesidad