

STABILA®



...sets standards



Láser para suelos FLS 90

Ángulo de 90° exacto en el suelo: líneas láser nítidas,
bien visibles hasta 15 m

PRECISO. RESISTENTE. FIABLE. MANEJO ÓPTIMO.



Ahora líneas láser visibles hasta 15 m en el suelo

Este manejable láser permite trabajar de forma especialmente rápida y limpia – tanto si se trata de la colocación de baldosas, parqué, suelos laminados, alfombras o PVC –. Esta nueva óptica de líneas sobre el suelo de STABILA enfoca las líneas láser y las proyecta a lo largo de la superficie de suelo. Esta innovadora tecnología se ha registrado como patente en muchos países. Gracias a ello se obtiene una visibilidad óptima, nítida hasta 15 m. Pulsando un botón se obtienen líneas láser rectas en un ángulo de 90° perfecto.

Aumente su productividad:

- Comprobar con precisión la perpendicularidad de paredes
- Realizar replanteos con rapidez
- El trabajo directo sobre la línea láser es más preciso y ahorra tiempo
- Las baldosas pueden alinearse de forma 100 % exacta
- Las líneas de cordel a veces se tapan o se borran incluso antes de empezar a trabajar – las líneas láser siempre permanecen visibles –.

“Con el láser para suelos FLS 90 puedo trabajar directamente sobre la línea láser – esto ahorra tiempo y garantiza un trabajo preciso.”

Base multifunción: La innovadora base con garras de posicionamiento hace que la colocación del láser para suelos FLS 90 de STABILA sobre las baldosas resulte muy fácil.



En superficies lisas: Con las garras de posicionamiento hacia arriba: El láser puede utilizarse para cualquier trabajo de replanteo.

En baldosas: Con las garras de posicionamiento hacia abajo. La base multifunción se coloca de forma precisa sobre una baldosa y transfiere el ángulo de 90° a la habitación.

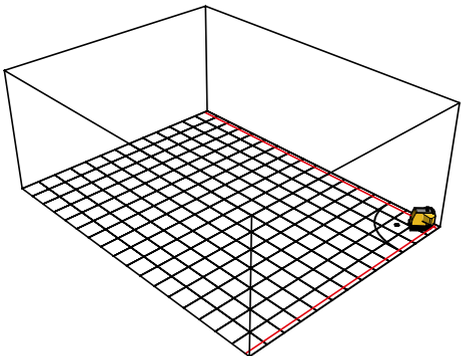




Comprobar con precisión la perpendicularidad de paredes de un vistazo

Gracias al innovador diseño de la carcasa, el láser se adapta con precisión a la esquina de la habitación y las líneas se proyectan directamente en la pared. De este modo, pueden detectarse inmediatamente posibles inexactitudes en la perpendicularidad del espacio y pueden tenerse en cuenta instantáneamente en los trabajos de diseño.

El láser para suelos FLS 90 de STABILA puede posicionarse de forma óptima en esquinas y genera un ángulo de 90° exacto ($\pm 0,3$ mm/m).



Conectar – soltar: basta con pulsar un botón. El láser para suelos FLS 90 de STABILA puede manejarse con una mano.

La carcasa se limpia fácilmente. La óptica láser está especialmente protegida frente a suciedad.

Diseño inteligente: la base multifunción permite un posicionamiento seguro sobre el suelo y sobre baldosas.





Para diseños precisos de cualquier tamaño

El láser para suelos FLS 90 de STABILA puede colocarse de forma precisa cualquier serie de baldosas, parquet o laminado. La óptica está situada a aprox. 60 mm del suelo. El láser proyecta de arriba hacia abajo, de forma que en caso de irregularidades en la superficie las líneas no se interrumpen.

El láser para suelos FLS 90 de STABILA posee líneas láser visibles hasta 15 m. Puesto que las líneas láser son compatibles con el receptor REC 210 Line de STABILA (opcional) puede aumentarse el alcance hasta 150 m – para replanteos exactos en grandes distancias –.

El nivel de burbuja esférico sirve para comprobar la posición horizontal del láser. Solo así puede alcanzarse un ángulo de 90° perfecto.





Láser para suelos FLS 90

Presentación: Láser para suelos FLS 90, placa objetivo, funda para cinturón, pilas 3 x AA.

Clase de láser	Potencia	Longitud de onda láser	Precisión ángulo 90°	Alcance	Duración pilas
2	< 1 mW	635 nm	± 0,3 mm/m	línea visible 15 m*	aprox. 20 h

Pilas incluidas	Art. n.º	EAN
3 x AA 1,5 V	18574/9	4005069185749

* En interiores bajo condiciones de trabajo típicas.

Accesorios incluidos en la presentación:



Placa objetivo con efecto reflector óptico para trabajar cómodamente incluso con luz diurna.

Funda para cinturón para un transporte cómodo.

Accesorios opcionales:



Las gafas de visibilidad láser facilitan el trabajo en caso de condiciones de luz desfavorables. Aumentan la visibilidad del rayo láser en un 50% (Art. n.º 07470/8).

El receptor REC 210 Line es estanco al agua y al polvo según IP 67. Con pantalla en el lado delantero y trasero. Alcance hasta 150 m en combinación con el láser para suelos FLS 90. Desconexión automática (Art. n.º 16851/3).



Todos los productos en www.stabila.de



www.youtube.com/StabilaTools



www.facebook.com/STABILA.international



IEC 60825-1: 2007

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.

STABILA Messgeräte, Gustav Ullrich GmbH, Landauer Str. 45, 76855 Annweiler, Alemania
 ☎ 0049-(0)6346-309-0, 📠 0049-(0)6346-309-480, ✉ info@stabila.de