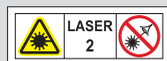


Láser de líneas en cruz LAX 50 G: líneas láser nítidas y claras en cualquier superficie

- 1) Línea láser vertical y horizontal
- 2) On/Off con bloqueo de péndulo automático
- 3) Dispositivo de fijación integrado en el láser para la fijación en tubos
- 4) Plataforma multifunción giratoria
- 5) Rosca para conexión a trípode fotográfico de 1/4"
- 6) Rosca para conexión a trípode para construcción de 5/8"
- 7) Potente sistema de imanes de neodimio
- 8) Agujero de suspensión para la fijación en la pared



Líneas láser verdes con muy buena visibilidad y nítidas gracias a la tecnología GREENBEAM de STABILA. Además, el LAX 50 G cumple todos los criterios de seguridad de la categoría láser 2 para trabajar cómodamente y de forma segura.

LAX 50 G: múltiples posibilidades de fijación



Potente sistema de imanes de neodimio



Dispositivo de fijación integrado



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

Presentación



LAX 50 G, juego de 3 piezas
Láser de líneas en cruz autonivelante LAX 50 G, plataforma multifunción, funda para cinturón, 3 pilas AA de 1,5 V

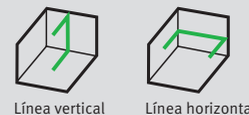
N.º art. 19110

Accesorios opcionales



- 1) Puntal telescópico para láser LT 30
N.º art. 18238
- 2) Trípode fotográfico
N.º art. 14925

Datos técnicos



Línea vertical Línea horizontal

Categoría láser	2
Potencia	< 1 mW
Longitud de onda del láser	510-530 nm
Precisión de nivelación	± 0,5 mm/m
Alcance de la línea visible	30 m*
Autonomía	hasta 7 h
Clase de protección	IP 53

* En interiores bajo condiciones de trabajo típicas.

STABILA

How true pro's measure



Se reserva el derecho de realizar cambios en el color, la técnica y el equipamiento.



Láser de líneas en cruz LAX 50 G:
Sencillo. Mejor. Más visible. El todoterreno rentable con claras líneas láser verdes.

Todos los productos en
www.stabila.com

[www.youtube.com/
StabilaTools](http://www.youtube.com/StabilaTools)

[www.facebook.com/
StabilaTools](http://www.facebook.com/StabilaTools)

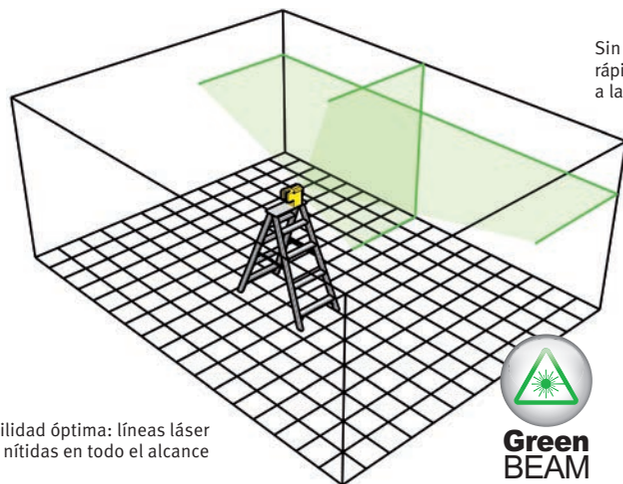
Nuestra línea de asistencia técnica le resolverá cualquier duda sobre la elección y el uso del producto: Teléfono +49 6346 309-0. Por supuesto también nos puede enviar un correo electrónico a info@stabila.de.

ES 19130 10/17

Láser de líneas en cruz LAX 50 G con tecnología GREENBEAM de STABILA. Sencillo. Mejor. Más visible.

Potente y versátil, así es el láser de líneas en cruz LAX 50 G. Si para Usted como profesional es muy importante disponer de una cruz láser con una visibilidad extraordinariamente buena, entonces le convencerá la innovadora tecnología GREENBEAM de STABILA.

La práctica plataforma multifunción es el complemento perfecto para este láser de fácil manejo. Gracias a las múltiples posibilidades de fijación puede colocar el láser a la altura de trabajo deseada. Beneficiarse de este auténtico todoterreno en sus trabajos de reforma en interiores.



Sin tiempo de espera: rápida autonivelación gracias a la tecnología de péndulo.

Visibilidad óptima: líneas láser nítidas en todo el alcance



Comparativa de visibilidad: láser rojo usual frente al LAX 50 G de STABILA

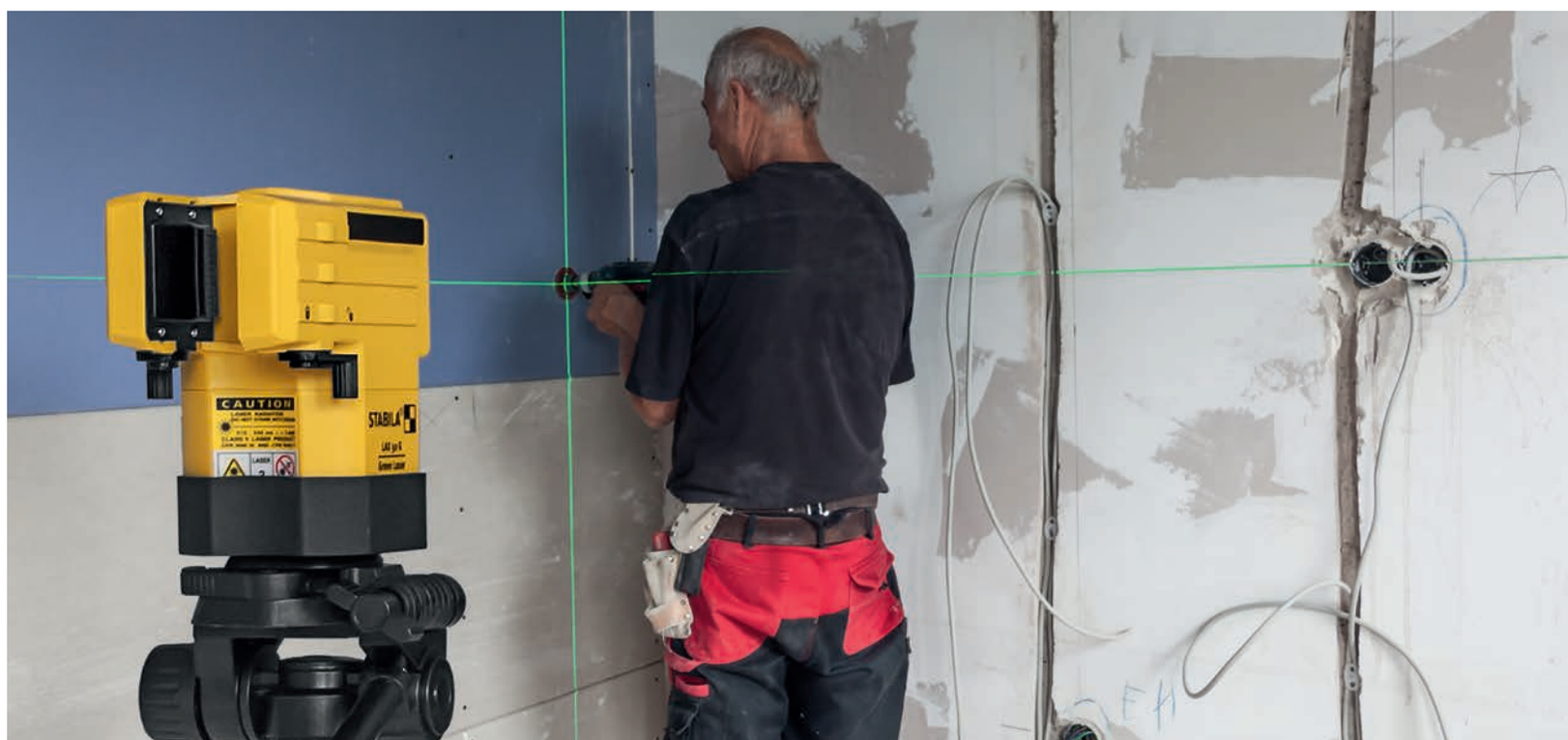


La comparativa de las líneas láser con la misma distancia muestra que:

- 1) La línea roja de un láser usual no es nítida y pierde color a gran distancia.
- 2) La línea láser GREENBEAM del LAX 50 G es hasta un 30 % más nítida.

Aplicación

- En **trabajos de carpintería y ebanistería**: alinear y montar armarios de cocina y alinear encimeras.
- Para **trabajos de instalación eléctrica**: alinear enchufes, interruptores de luz o canaletas de cables.
- Para **trabajos de alicatado**: marcar líneas de referencia.
- En **trabajos de fontanería**, instalaciones sanitarias, calefacción y aire acondicionado: alinear abrazaderas y tuberías.
- En **trabajos de decoración**: trabajos de recubrimiento, colocación de cenefas, empapelado.



Una herramienta de medición ideal para trabajos de reforma en interiores

- Láser de líneas en cruz autonivelante con líneas láser especialmente claras, finas y verdes: gracias a la tecnología GREENBEAM de STABILA con visibilidad óptima hasta 30 m.
- Uso versátil para trabajar con rapidez directamente sobre las líneas láser largas: 1 línea horizontal, 1 línea vertical.
- Diodos láser de última generación que permiten ahorrar energía: con autonomía de hasta 7 horas.
- Rápida autonivelación mediante la tecnología de péndulo adaptada al lugar de construcción.
- Plataforma multifunción giratoria para el posicionamiento flexible del láser en el suelo y sobre trípodes (rosca de 1/4" y 5/8").
- Potente sistema de imanes de neodimio para la fijación segura de la plataforma en elementos de construcción metálicos, p. ej. en perfiles en U. Agujero de suspensión para la fijación en la pared.
- Dispositivo de fijación integrado en el láser para la fijación en tubos (diámetro máximo: 30 mm).
- Clase de protección IP 53: Protección contra depósitos de polvo en el interior, protección contra salpicaduras de agua (hasta 60° frente a la vertical).
- Funda para cinturón para un cómodo transporte y un almacenaje seguro.