

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

**STABILA®**   
**How true pro's measure**

### Buenas herramientas – Buen trabajo

Una medición precisa es una de las tareas más importantes en la obra. Por ello, para los profesionales es tan importante disponer de herramientas de medición en las que pueda confiar en todo momento. Herramientas que permiten ejecutar todo tipo de tareas de medición en la obra de forma constante con precisión, eficiencia y facilidad. Y que proporcionan resultados fiables con cualquier meteorología e incluso bajo las condiciones más adversas. De este modo, se evitan fallos y los costosos trabajos posteriores que requieren mucho tiempo. El trabajo resulta más fácil y la productividad aumenta.

En STABILA le ofrecemos herramientas de medición que satisfacen sus elevadas exigencias.



Todos los productos en  
[www.stabila.com](http://www.stabila.com)



Nuestra línea de asistencia técnica le resolverá cualquier duda sobre la elección y el uso del producto: llame al +49 6346 309-0 o envíe un correo electrónico a info@de.stabila.com. Se reserva el derecho de realizar cambios en el color, la técnica y el equipamiento.

ES 20161 03/25

**Láser de líneas GREENBEAM de STABILA**  
Herramientas de medición para profesionales para una nivelación exacta en trabajos de reforma en interiores

# Potentes láseres de líneas para el uso profesional

Los láseres GREENBEAM de STABILA son sinónimo de un trabajo preciso y eficiente en interiores. Las potentes herramientas destacan por sus líneas claras, largas y verdes nítidas, que según el modelo permiten una alineación exacta hasta 40 m. Gracias a las líneas láser sintonizadas, el alcance incluso puede ampliarse en combinación con un receptor de líneas STABILA.

Son perfectos para transferir alturas, alineaciones de ejes y marcar paredes inclinadas. El sofisticado diseño de producto y los accesorios funcionales hacen que los trabajos de nivelación resulten más fáciles y eficientes. Ya sea con batería o acumulador: los láseres de líneas de alta calidad son la elección ideal para todos aquellos que quieren trabajar directamente en líneas visibles.

# Trabajar de forma eficiente gracias a la tecnología GREENBEAM de STABILA

- ✓ Líneas verdes para la máxima visibilidad.
- ✓ Líneas láser largas y nítidas.
- ✓ Gran alcance.

LAX 600 G

LAX 500 G

**NOVEDAD** LAX 320 G



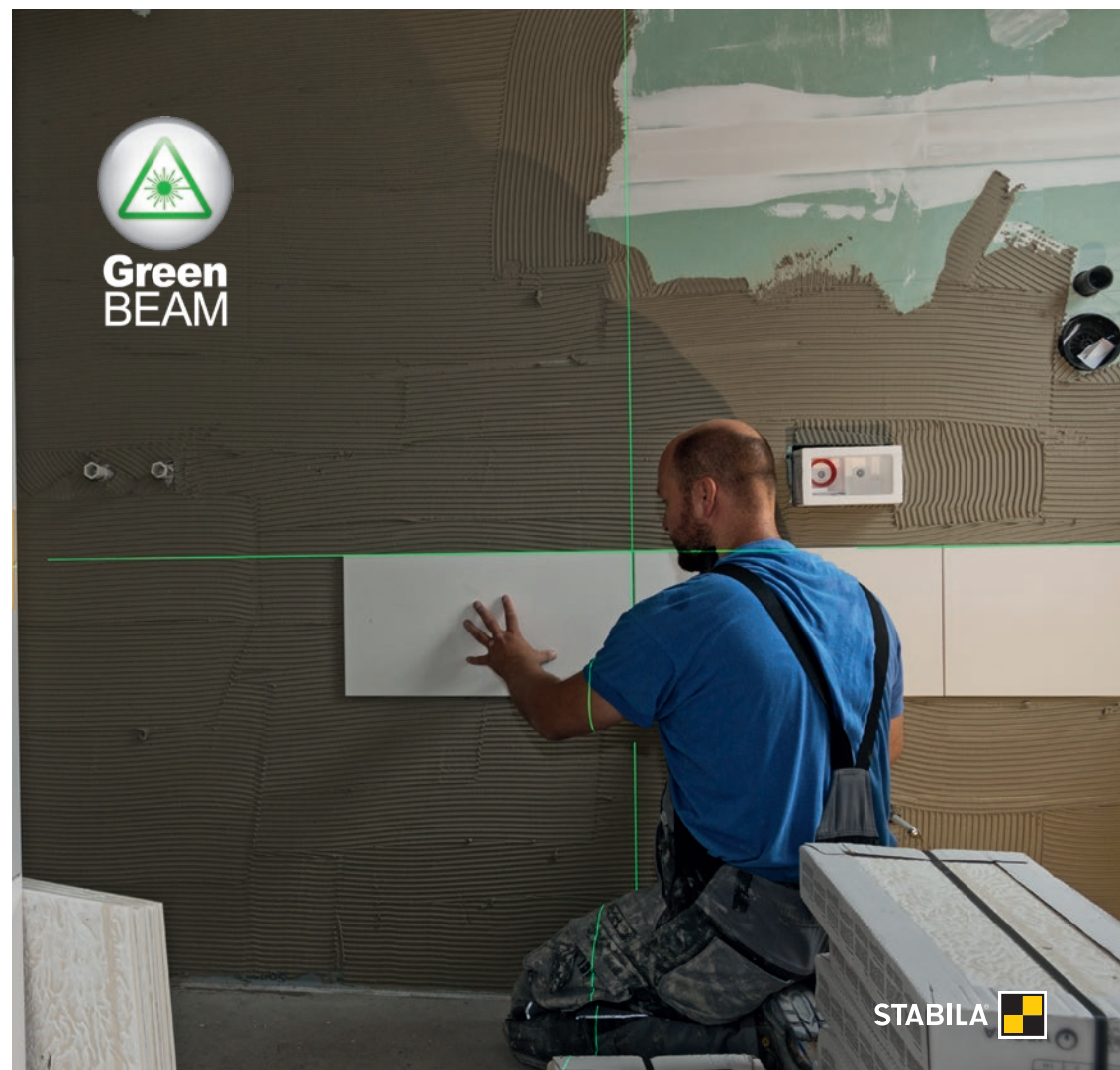
LAX 600 G

LAX 500 G

**NOVEDAD** LAX 320 G

## Datos técnicos

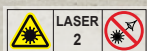
Rango de autonivelación	± 4°	± 5°	± 4°
Precisión de nivelación	± 0,3 mm/m	± 0,3 mm/m	± 0,3 mm/m
Alcance de las líneas visibles	40 m	40 m	30 m
Autonomía	aprox. 15 horas	aprox. 20 horas	aprox. 20 horas
Categoría láser	2	2	2
Alimentación eléctrica	Batería de IONES DE LITIO de 12 V	Batería de IONES DE LITIO de 12 V	3 baterías AA
Clase de protección	IP 65	IP 54	IP 54
Rosca	1/4"	1/4"	1/4"
Alcance (REC 500 G)	200 m (diámetro)	150 m (alcance)	100 m (alcance)



## Láser multi-línea LAX 600 G, sistema de 12 V

¿Está buscando un potente láser de líneas con una tecnología de batería moderna para trabajos de replanteo precisos en la reforma de interiores? El STABILA LAX 600 G combina todas las prestaciones de un láser profesional. Trabaje con rapidez y precisión: La innovadora tecnología GREENBEAM STABILA proporciona 3 líneas de 360° nítidas, con

las que pueden trasladarse cotas, marcarse escuadras o alinearse ejes. El láser estanco al agua y al polvo según IP 65 demuestra su robustez mediante la carcasa de aluminio y los resistentes cristales para proteger las lentes. Para todos los que desean trabajar de forma eficiente.



3 líneas láser de 360° para trabajos de replanteo precisos

- Tecnología GREENBEAM para trabajar directamente sobre líneas láser de visibilidad óptima hasta 40 m.
- Distribución del espacio en 4 x 90°: dos líneas verticales perpendiculares.
- Rápida autonivelación mediante la tecnología de péndulo adaptada al lugar de construcción.
- Extremadamente robusto, estanco al agua y al polvo según IP 65.
- Batería CAS de 12 V LI-POWER 2.0 Ah para un uso prolongado de hasta 15 horas.

## Láser de líneas en cruz y plomada con sistema de 12 V LAX 500 G



- **Tecnología GREENBEAM** para líneas láser extremadamente largas y de visibilidad óptima (hasta 40 m).
- Uso versátil gracias a **las líneas en cruz y los puntos de plomada**.
- **Potente batería CAS** de 12 V LI-POWER 2.0 Ah para un uso prolongado hasta 20 horas.
- **Modo manual** para el posicionamiento del láser en cualquier inclinación.
- **Posicionamiento flexible:** rosca de 1/4", imanes, base del láser, escuadra pared.

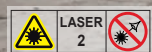
Descubra el potente LAX 500 G, el láser de líneas en cruz con puntos de plomada y la moderna tecnología de batería. Beneficiarse de la innovadora tecnología de este láser profesional: la tecnología GREENBEAM destaca por las líneas nítidas, con las que puede transferir alturas hasta una distancia de 40 m o alinear ejes. En el modo manual, el láser puede posicionarse en la inclinación que se desee y ofrece un uso versátil gracias al set de accesorios. Con el Protector System la óptica láser está perfectamente protegida. STABILA – ¡para trabajar con sencillez y eficacia!



**Protección efectiva de las lentes**  
Protector System: recubrimiento Softgrip para amortiguar los impactos, carcasa giratoria y corredera de protección.



Trabajo directo en perfiles en U gracias a la base del láser extraíble



# Plena potencia gracias a la batería de iones de litio

Recarga rápida de la batería con el cargador rápido SC 30 en 45 minutos como máximo. Para prolongar la duración de la batería, según la aplicación, las líneas pueden activarse y desactivarse individualmente. Práctico indicador de la capacidad

de la batería para una rápida comprobación del estado de carga. Uso variable de todas las baterías de 12 V del socio CAS con el láser multi-línea STABILA LAX 600 G, LAX 500 G y todos los cargadores rápidos CAS para sistemas de 12 V.

## LAX 600 G

Batería CAS de 12 V LI-POWER 2.0 Ah:  
Uso de hasta **15 horas**.

## LAX 500 G

Batería CAS de 12 V LI-POWER 2.0 Ah:  
Uso de hasta **20 horas**.

# Moderna tecnología CAS 12 V LI-POWER



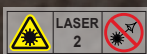
Potente batería CAS de 12 V LI-POWER – se adapta a todos los láseres de 12 V STABILA y cargadores CAS (12-18 V). Supervisión electrónica permanente de las células individuales al cargar, vida útil especialmente larga. Indicador de la capacidad para el control permanente del estado de carga. Larga vida de almacenamiento prácticamente sin autodescarga. Monitorización continua de la temperatura de la batería (desconexión a 80 °C).



## Láser de líneas en cruz y plomada LAX 320 G



Compacto, siempre a mano  
y listo para usar



- **Tecnología GREENBEAM** para líneas láser largas y de visibilidad óptima hasta 30 m.
- **Modo manual** para el posicionamiento del láser en cualquier inclinación.
- Uso versátil gracias a **las líneas en cruz y los puntos de plomada**.
- **Protección de las lentes efectiva** gracias a la carcasa giratoria.
- **Posicionamiento flexible:** rosca de 1/4", imanes, base del láser, escuadra pared.



El LAX 320 G de STABILA es un láser de líneas en cruz especialmente compacto con puntos de plomada. Con la innovadora tecnología GREENBEAM, este láser para profesionales ofrece líneas largas nítidas para trabajar con precisión a una distancia de hasta 30 m. El modo manual permite inclinaciones a voluntad, mientras que el práctico juego de accesorios permite múltiples aplicaciones. La carcasa giratoria protege las lentes de forma óptima en la posición de apagado. Ideal para trabajos de reforma en interiores y para cualquiera que dependa a diario de líneas láser precisas.

STABILA – ¡trabajar de forma eficiente con resultados perfectos!





¡Los láseres de líneas de STABILA son las herramientas perfectas para nuestros proyectos relacionados con baldosas!

**Carsten Smith (FLIESEN SMITH de Bad Lipspringe, Alemania)**

¡Las líneas GREENBEAM son lo más! Tiene una visibilidad extramadamente buena y son superprácticas. Con sus líneas largas, casi siempre podrá cubrir todo el espacio.



Encontrará más información sobre todos los productos en [www.youtube.com/@STABILAOfficial](https://www.youtube.com/@STABILAOfficial)

## El set adecuado para cualquier necesidad



**LAX 600 G, juego de 5 piezas**  
N.º art. 19794  
Láser multi-línea LAX 600 G, soporte universal SUB 10, escuadra pared SWB 10, placa objetivo, maleta de transporte



**LAX 600 G, juego de 7 piezas (UE)**  
N.º art. 19797



**LAX 600 G, juego de 7 piezas (RU)**  
N.º art. 19796



**LAX 600 G, juego de 7 piezas (AU)**  
N.º art. 19795



**LAX 600 G, juego de 7 piezas**  
Láser multi-línea LAX 600 G, batería CAS de 12 V Li-Power 2.0 Ah, cargador CAS SC 30 (UE), soporte universal SUB 10, escuadra pared SWB 10, placa objetivo, maleta de transporte



**LAX 500 G, juego de 5 piezas**  
N.º art. 19983  
Láser de líneas en cruz y plomada LAX 500 G, base del láser SLB 500, escuadra pared SWB 10, placa objetivo, maleta de transporte



**LAX 500 G, juego de 7 piezas (UE)**  
N.º art. 19984



**LAX 500 G, juego de 7 piezas (RU)**  
N.º art. 19985



**LAX 500 G, juego de 7 piezas (AU)**  
N.º art. 19986



**LAX 500 G, juego de 7 piezas**  
Láser de líneas en cruz y plomada LAX 500 G, batería CAS 12 V LI-POWER 2.0 Ah, cargador CAS SC 30 (UE), base láser SLB 500, escuadra pared SWB 10, placa objetivo, maleta de transporte



**LAX 320 G, juego de 5 piezas**  
N.º art. 19987  
Láser de líneas en cruz y plomada LAX 320 G, base del láser SLB 320, escuadra pared, placa objetivo, funda para cinturón, 3 pilas AA de 1,5 V

## Accesorios opcionales para más posibilidades



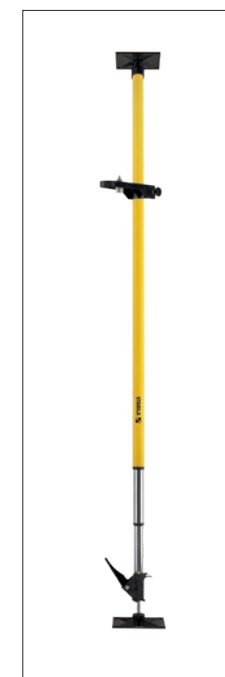
**REC 500 RG**  
N.º art. 19624



**Batería CAS de 12 V Li-Power 2.0 Ah**  
N.º art. 19625



**Cargador CAS SC 30**  
N.º art. 19628 (UE)  
N.º art. 19627 (RU)  
N.º art. 19626 (AU)



**Barra telescópica LT 30**  
N.º art. 18238



**Trípode ST-K-S**  
N.º art. 19242



**Trípode con columna de elevación BST**  
N.º art. 18195 BST-K-M, 69–170 cm  
N.º art. 18194 BST-K-L, 98–220 cm  
N.º art. 18560 BST-K-XL, 118–300 cm



Aumento del alcance con el receptor REC 500 RG