

**STABILA®**



How true pro's measure

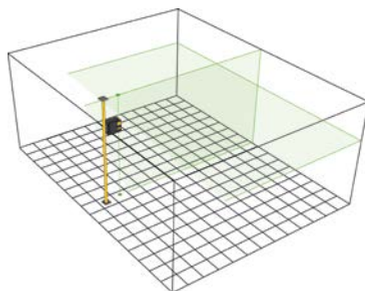


**Láser de líneas en cruz y plomada LAX 500 G**  
Nivelación precisa en trabajos de reforma en interiores.

# Gran radio de acción. Visibilidad óptima. Láser de líneas variable con 12 V LI-POWER.



Descubra el potente LAX 500 G, el láser de líneas en cruz con puntos de plomada y la moderna tecnología de batería. Benefíciense 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!



Diodos de alto rendimiento con un gran ángulo de apertura: la línea vertical cubre prácticamente todo el espacio.



**Green  
BEAM**

**Visibilidad óptima líneas  
láser nítidas en todo el  
alcance hasta 40 m.**



# Moderna tecnología de batería

## Batería CAS de 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).

La batería CAS de 12 V LI-POWER 2.0 Ah permite un tiempo de funcionamiento prolongado de hasta **20 horas**.



# Diseño de producto inteligente

Líneas pulsadas activables:  
compatibles para trabajar con  
receptores de líneas (disponibles  
opcionalmente).

Fácil manejo:  
cada pulsador solo  
tiene una función.



Carcasa giratoria:  
posicionamiento flexible de la  
línea vertical.

Base láser extraíble:  
para trabajar directamente en  
perfiles en U.



## Protección efectiva de las lentes

Protector System: el recubrimiento  
Softgrip para amortiguar los impactos,  
la carcasa giratoria y la corredera de  
protección evitan daños.

**Marcado de inclinaciones en el modo manual**  
Con el péndulo bloqueado y con ayuda del trípode ST-K-S, el láser puede posicionarse en la inclinación que se desee.





## Práctico set de accesorios



**Escuadra pared SWB 10**  
para el posicionamiento  
flexible del láser a la altura de  
trabajo deseada.



**Base láser extraíble SLB 500**  
para el posicionamiento directo y  
para trabajar en perfiles en U.



# LAX 500 G

## Sets disponibles

### sin batería ni cargador



#### LAX 500 G, juego de 5 piezas

Láser de líneas en cruz y plomada LAX 500 G, base láser SLB 500, escuadra pared SWB 10, placa objetivo, maleta de transporte

N.º art. 19983

### con batería ni cargador



#### 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 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

### Datos técnicos

Rango de autonivelación	+/- 5°
Precisión de nivelación	+/- 0,3 mm/m
Alcance de las líneas visibles	40 m
Autonomía	aprox. 20 horas
Categoría láser	2
Alimentación eléctrica	Batería de IONES DE LITIO de 12 V
Índice de protección	IP 54
Rosca	1/4"

# Accesorios opcionales para más posibilidades



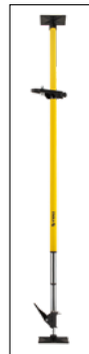
**Batería CAS de 12 V  
LI-Power 2.0 Ah**  
N.º artículo: 19625



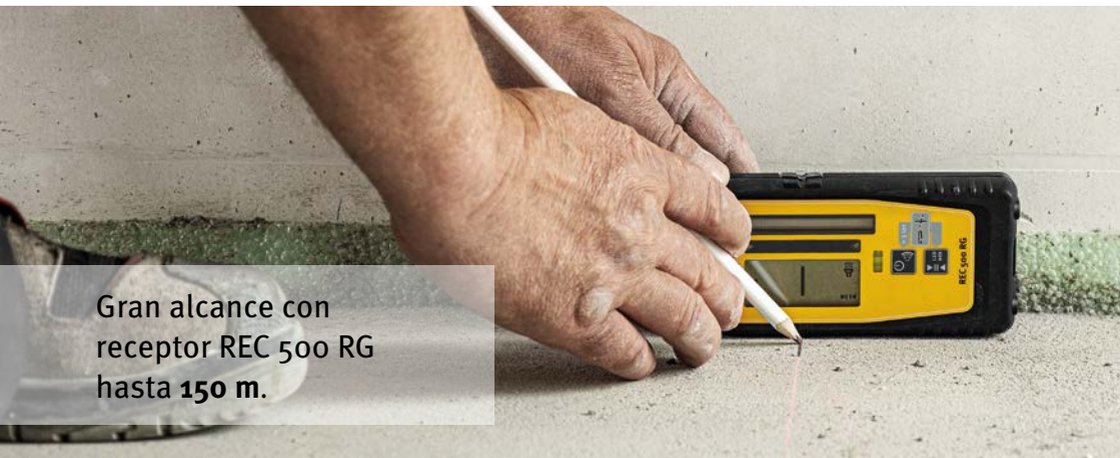
**Cargador CAS SC 30**  
N.º artículo  
19628 (UE)  
19627 (RU)  
19626 (AU)



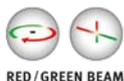
**Trípode ST-K-5**  
N.º artículo: 19242



**Barra telescópica  
LT 30**  
N.º artículo:  
18238



Gran alcance con  
receptor REC 500 RG  
hasta **150 m.**



RED / GREEN BEAM

**REC 500 RG** N.º artículo 19624

El todoterreno: uso universal para roto-láseres o láseres de líneas pulsadas, con diodo láser rojo o verde.

**STABILA Messgeräte**  
Gustav Ullrich GmbH  
Landauer Str. 45  
76855 Annweiler, Germany  
☎ +49 6346 309-0  
☎ +49 6346 309-480  
✉ info@de.stabila.com  
[www.stabila.com](http://www.stabila.com)

## 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. Desde 1889.



  
**@STABILA Official**

 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](mailto:info@de.stabila.com). Se reserva el derecho de realizar cambios en el color, la técnica y el equipamiento.