

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

STABILA® 
How true pro's measure

Buenas herramientas – Buen trabajo

La medición exacta es una de las bases más importantes en cualquier trabajo profesional. Por ello es importante que los profesionales dispongan de herramientas de medición en cuya precisión puedan confiar plenamente.

Con cualquier clima, bajo las condiciones de construcción más duras. Herramientas precisas, robustas y duraderas fáciles de utilizar. Así son las herramientas de medición que desarrolla y produce STABILA. Desde 1889.



ES 19876_04/22

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

Láser multi-línea LAX 600 y LAX 600 G
3 líneas de 360°. 12 V LI-POWER. Máximas posibilidades.

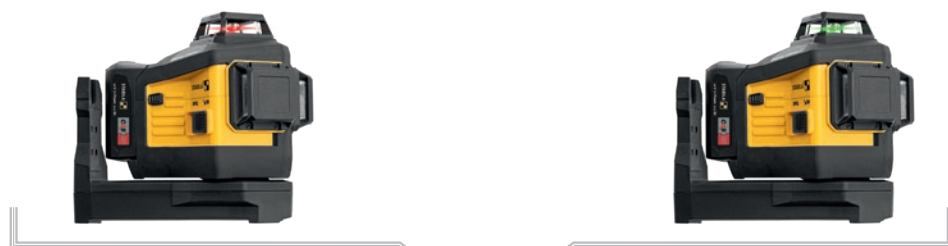
Potente láser profesional con tecnología de batería moderna para trabajos de replanteo precisos en la reformas de interiores

¿Está buscando un potente láser de líneas con tecnología de batería moderna para trabajos de replanteo precisos? Los láseres STABILA LAX 600 y LAX 600 G combinan todos los aspectos de un láser de profesional. Las 3 líneas de 360° claras permiten una transferencia rápida y precisa de alturas, así como el marcado de escuadras o la alineación de ejes. Con la potente tecnología de

iones de litio estará perfectamente equipado para trabajos prolongados. Los láseres estancos al agua y al polvo según IP 65 demuestran su robustez mediante la carcasa de aluminio y los resistentes cristales para proteger las lentes. Para todos aquellos que desean entregar trabajos precisos.

3 líneas láser de 360°

Las dos líneas verticales perpendiculares permiten una distribución del espacio en $4 \times 90^\circ$. Una plomada hacia arriba y hacia abajo y una línea horizontal para el traslado de cotas exacto y trabajos de replanteo precisos. Las líneas láser pulsadas permiten trabajar con receptores de líneas (disponible opcionalmente).



Máximas posibilidades
3 líneas de 360°



Gran alcance
30-40 m
(líneas visibles)



Estanco al agua y al polvo
IP 65



Alta precisión
0,3 mm/m
de precisión de nivelación





Green
BEAM



LAX 600 G
3 líneas GREENBEAM de 360°.
Visibilidad óptima.



LAX 600 G

Trabajo directo sobre las líneas láser nítidas, finas y de visibilidad óptima gracias a la tecnología GREENBEAM STABILA en hasta **40 m** de distancia.

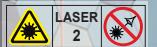
LAX 600
Diodos de alto rendimiento
para la mejor visibilidad posible



**3x 360°
LINES**

LAX 600

Trabajo directo sobre las líneas láser claras y finas en una distancia de hasta **30 m**.



Plena potencia gracias a la moderna tecnología 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 600 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 600

Batería CAS de 12 V LI-POWER 2.0 Ah:
Uso de hasta **28 horas**.



La última tecnología de batería: batería 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).



Robusto y práctico: resumen de las características técnicas

1 Innovadora tecnología de péndulo

2 Bloqueo de péndulo integrado

4 Para amortiguar los impactos
Recubrimiento Softgrip



3 Panel de control claro

4 Carcasa de aluminio estable y resistentes cristales

- 1 La rápida autonivelación mediante la tecnología de péndulo permite el uso inmediato del láser.
- 2 El bloqueo de péndulo evita daños así como un desajuste de la precisión durante el transporte.
- 3 Fácil manejo – cada pulsador solo tiene una función.
- 4 La carcasa de aluminio, los resistentes cristales y el recubrimiento Softgrip STABILA para amortiguar los impactos protegen las lentes frente a suciedad y en caso de caída.

Protección óptima en los trabajos de construcción

Estanco al agua y al polvo
conforme a la clase de protección
IP 65 (sin batería).



Escuadra universal y pared para el posicionamiento flexible del láser a la altura de trabajo deseada

Uso versátil gracias
al set de accesorios



Soporte universal SUB 10

Con roscas de 1/4" y 5/8"
para la fijación en trípodes,
así como imanes de neodimio
para la adhesión en objetos
metálicos



Escuadra pared SWB 10

Con ajuste aproximado y preciso
para una alineación exacta de la
línea láser horizontal a la altura
de trabajo deseada, ajustable
en altura a 11 cm.



LAX 600 y LAX 600 G

Test práctico

«El LAX 600 nos ayuda en múltiples proyectos relacionados con la baldosa»



Carsten Smith (FLIESEN SMITH de Bad Lipspringe, Alemania)

«Pudimos trabajar con el LAX 600 y tengo que decir que es mucho más que práctico: Gracias al cambio rápido y sencillo de las distintas líneas pudimos utilizar el láser en cualquier situación».

LAX 600 y LAX 600 G

Sets disponibles

sin batería ni cargador



LAX 600, juego de 5 piezas
N.º art. 19788
Láser LAX 600,
escuadra universal SUB 10,
escuadra pared SWB 10,
placa objetivo, maleta de
transporte



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

con batería ni cargador



LAX 600, juego de 7 piezas
Láser LAX 600,
batería CAS 12 V
LI-POWER 2.0 Ah,
cargador CAS SC 30,
escuadra universal SUB 10,
escuadra pared SWB 10,
placa objetivo, maleta de
transporte



LAX 600 G, juego de 7 piezas
Láser LAX 600 G,
batería CAS 12 V
LI-POWER 2.0 Ah,
cargador CAS SC 30,
escuadra universal SUB 10,
escuadra pared SWB 10,
placa objetivo, maleta de
transporte



LAX 600, juego de 7 piezas (UE)
N.º art. 19793



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



LAX 600, juego de 7 piezas (RU)
N.º art. 19792



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



LAX 600, juego de 7 piezas (AU)
N.º art. 19791



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

LAX 600

LAX 600 G

Datos técnicos	LAX 600	LAX 600 G
Rango de autonivelación	+/- 4°	+/- 4°
Precisión de nivelación	+/- 0,3 mm/m	+/- 0,3 mm/m
Alcance de las líneas visibles	30 m	40 m
Autonomía	aprox. 28 horas	aprox. 15 horas
Categoría láser	2	2
Alimentación eléctrica	Batería de IONES DE LITIO de 12 V	Batería de IONES DE LITIO de 12 V
Clase de protección	IP 65	IP 65

Prácticos accesorios para más posibilidades



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



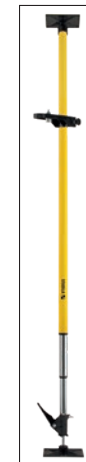
**SC 30
Cargador CAS**
N.º artículo
19628 (UE)
19627 (RU)
19626 (AU)



**Escuadra
universal SUB 10**
N.º artículo:
19815



**Escuadra pared
SWB 10**
N.º artículo:
19814



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



Gran alcance con receptor
REC 500 RG hasta 200 m
de diámetro.



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.