STABILA°



...sets standards



¿Lleno de polvo y sucio? Simplemente lávelo con agua y quedará limpio.









Haga todo lo que quiera. Este láser le acompañará en todo momento.

8 funciones de medición – técnica extremadamente sólida – diferencia con la referencia señalada en números.

Se busca roto-láser LAR 250:

• 8 funciones – precisión de láser en cualquier situación.

 Cómodo: autonivelante, función de inclinación, control remoto.

- Uso rápido y sencillo tanto en interiores como en exteriores.
- 350 m de área de trabajo.
- Duración baterías 120 h con pilas alcalinas. Puede funcionar con pilas recargables.
- Solidez extrema gracias al sistema patentado Protector de STABILA.
- Resistente carcasa de aluminio.
- Estanco al agua y al polvo conforme a IP 65.
- Resistente al frío y a las altas temperaturas.
- Adaptable a máquinas excavadoras.



Estanco al agua y al polvo conforme a IP 65.





Roto-láser LAR 250: el multitalento.

Categoría Láser Clase

STABILA LAR 250 La serie de cuatro ensayos confirma: Extremadamente robusto.









Juego completo LAR 250





REC 300 Digital con soporte

Presentación:
Roto-láser Modelo LAR 250
Receptor con soporte
Control remoto
Riel angular de 90°
Gafas para láser
Placa objetivo
Maletín resistente

En caso de que el rayo de un Láser de Clase 2 incida accidentalmente en el ojo de un observador durante un breve periodo de tiempo, el mismo ojo se protege mediante el acto reflejo del parpadeo o dirigiendo la mirada en otra dirección. Por ello estos aparatos láser se pueden emplear sin mayores medidas de protección. En todo caso no es conveniente mirar directamente al rayo láser.

ca. ± 5°

Art. Nº.

635 nm

LAR 250

Modelo

± 0,1 mm/m

17106

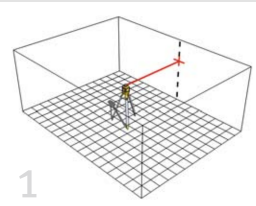
EAN

ø 350 m

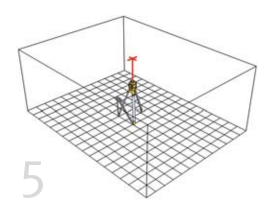
2 x D 1,5 V

4005069171063

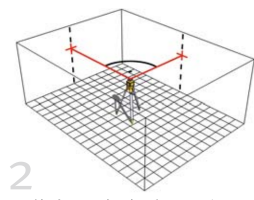
8 funciones – unidas a la calidad original de STABILA. El láser de la construcción ideal para las personas que asuman muchas responsabilidades.



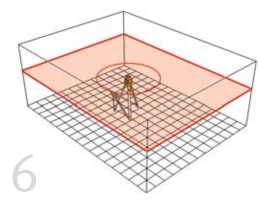
Función de punto: El rayo láser se ve en forma de punto sobre la superficie de proyección.



Función de plomada: Transmite un punto definido del suelo al techo.

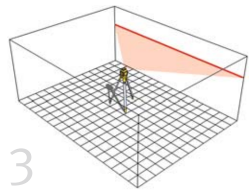


Función de escuadra, ángulo a 90º: El rayo láser aparece en un ángulo de 90º con respecto al rayo horizontal.

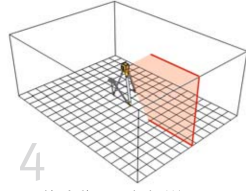


Función de rotación horizontal: El rayo láser gira en la horizontal 360° alrededor de su eje vertical.

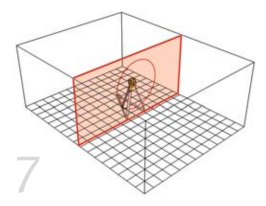
Para los grandes proyectos. Para colocar y medir elementos. Para la construcción de interiores, construcción seca, construcción de edificios, albañilería, construcción con hormigón y encofrados.



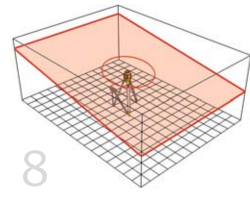
Función de línea horizontal: El láser traslada las líneas horizontales a la pared.



Función de línea vertical: El láser proyecta las líneas verticales en el suelo, la pared y el techo.



Función de rotación vertical: El rayo láser gira en la vertical 360° alrededor de su eje horizontal.



Función de inclinación: Inclinación ajustada a las necesidades de los planos de nivelación.





Así se solucionan las cosas rápidamente y con seguridad:

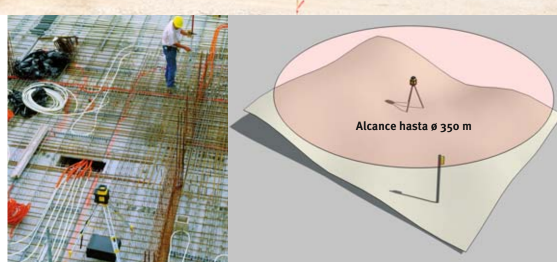
Radio de acción de 350 m, control remoto, función de inclinación, sistema Protector de STABILA.



Hasta 5° de inclinación todo es automático: el plano de nivelación del STABILA LAR 250 se puede inclinar con el control remoto hasta 5° en una dirección.



A partir de 5° se utiliza la cuña de inclinación: la sólida cuña de inclinación NKL de STABILA tiene una escala en grados y en porcentajes. Un accesorio opcional muy recomendable (Art. Nº 16782).







Extraordinariamente práctico: la pantalla doble.



Estanco al agua y al polvo conforme a IP 67.

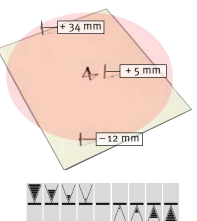


Dos pantallas: delante y detrás.

Medición inteligente – trabajo eficaz.

Indicación numérica de la desviación en mm.

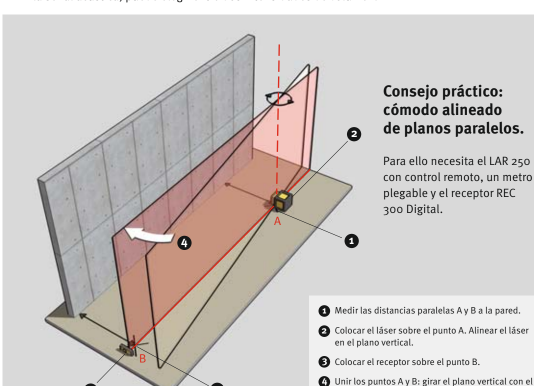
Puede leer en números la diferencia con respecto a la altura de referencia: precisión milimétrica. De esta manera puede corregir, por ejemplo, el ajuste de los puntales y las alturas de hormigonado de modo más rápido y preciso. Sin ajustes laboriosos del receptor en la regla. Amplia zona de recepción: 8 cm de altura.



control remoto en dirección del receptor.

Cómoda técnica de medición. Los símbolos graduales indican

a qué distancia se encuentra de la altura de referencia y si está demasiado alto o demasiado bajo. Dos niveles de recepción facilitan el alineado en una distancia larga y corta. Si además enciende la señal acústica, puede elegir entre dos intensidades de volumen.



8 funciones que le hacen independiente y rápido. La calidad de STABILA le proporciona seguridad.



Roto-láser LAR 250

- **1.** 8 funciones precisión de láser en cualquier situación.
- **2.** Cómodo: autonivelante, función de inclinación, control remoto.
- **3.** Uso rápido y sencillo tanto en interiores como en exteriores.
- 4. 350 m de área de trabajo.
- **5.** Solidez extrema gracias al sistema patentado Protector de STABILA.
- **6.** Estanco al agua y al polvo conforme a IP 65.
- **7.** Adaptable a máquinas excavadoras.



Receptor REC 300 Digital

- 1. Diferencia con la referencia legible en mm directamente en la pantalla: corrección de la altura increíblemente rápida durante el hormigonado o alineado de puntales sin ajuste con reglas.
- **2.** Amplia zona de recepción: 8 cm de altura.
- **3.** Dos pantallas: delante y detrás.
- **4.** Estanco al agua y al polvo conforme a IP 67.

En nuestra línea de servicio le asesorarán sobre cualquier cuestión relacionada con la elección del producto y su utilización: Teléfono +49-6346-309-0. También puede enviarnos un correo electrónico a info@stabila.de