



Indicación directa de la diferencia con la referencia en todo el área de trabajo hasta 550 m, lectura de precisión milimétrica.



STABILA LAR 200

La serie de cuatro ensayos confirma:

Extremadamente robusto

1. Test de caídas



2. Test de agua



3. Test de calor



4. Test de polvo



Láser horizontal modelo LAR 200 de STABILA. El más conveniente entre todos los modelos de láser para construcción.

**Su nuevo Power-Set STABILA:
Mayor potencia con una técnica inteligente.**



**Roto-láser
LAR 200
horizontal**



**Receptor
REC 300 Digital**

1. 550 m de área de trabajo con receptor REC 300 Digital.
2. Manejo sencillo: un interruptor.
3. Extremadamente sólido gracias al sistema STABILA Protector.
4. Estanco al agua y al polvo conforme a IP 65.
5. Adaptable a máquinas excavadoras.

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.

E:17054.09/07 30.000

Salida plomada láser

Alcance hasta \varnothing 550 m

Salida láser horizontal

Manejo con un solo botón

Rango autonivelación: $\pm 5^\circ$.

Protegido frente al polvo y al agua (IP 65).

Duración baterías 120 h con pilas alcalinas. Puede funcionar con pilas recargables.

Diodo láser horizontal: precisión $\pm 0,1$ mm/m.

Rotación: 600 rpm.

Resistente al frío y a las altas temperaturas: Temperatura de funcionamiento -10°C – $+60^\circ\text{C}$ (14°F – 140°F).

Resistente carcasa de aluminio.

“STABILA Protector System”: protección frente a las caídas. Patente registrada. Sólo en STABILA.

Extremadamente robusto

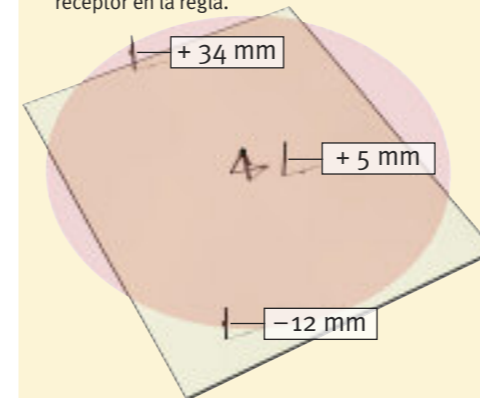
MADE IN GERMANY by STABILA

Juego LAR 200						
	LAR 200	REC 300 Digital con soporte	Maletín resistente			
	Potencia	Longitud de onda láser	Rango de autonivelación (horizontal)	Precisión horizontal	Alcance del receptor	Pilas (incluidas)
	< 1 mW	650 nm	aprox. $\pm 5^\circ$	$\pm 0,1$ mm/m	\varnothing 550 m	2 x D 1,5 V
	Modelo	LAR 200	Art. N.º	17062	EAN	4005069170622

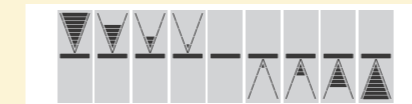
En caso de que el rayo de un Láser de Clase 2 incida accidentalmente en el ojo de un observador durante un breve período de tiempo, el mismo ojo se protege mediante el acto reflejo del parpadeo o dirigiendo la mirada en otra dirección. Por ello estos aparatos láser se pueden emplear sin mayores medidas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

**Receptor REC 300 Digital:
Medición inteligente –
trabajo eficaz.**

Señal numérica de la diferencia con la referencia 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.



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.



Algunos ejemplos de aplicación:

Movimiento de tierras | Enlosados | Encofrado y cimentación | Soleras de hormigón | Encofrado anular | Encofrado y montaje de tejados y cubiertas | Nivelación de prefabricados de hormigón como, por ejemplo, tejados, dinteles, columnas, muros o tabiques.



Estanco al agua y al polvo conforme a IP 67.

Receptor: • 70 h de servicio con pilas alcalinas 2 x LR 6 / AA
• Desconexión automática (a los 30 min con señal)
• Temperatura de servicio -20°C – $+60^\circ\text{C}$

Modelo REC 300 Digital Art. N.º 16957 EAN 4005069169572

Diferencia con la referencia legible en mm directamente en la pantalla.



Extraordinariamente práctico: la pantalla doble.



Dos pantallas: delante y detrás.



Extremadamente robusto



Receptor REC 300 Digital



Su nuevo Power-Set

**Más amplio – Preciso – Cómodo:
Con la nueva generación de receptores.**

Aumento del alcance: área de trabajo de hasta 550 m.
Ahorro de tiempo: la pantalla indica la diferencia con la referencia en mm.