



Stabila Láser rotativo LAR 300

Referencia: 192709
 EAN-13: 4005069192709
 Marca: Stabila

- Extremadamente robusto gracias al STABILA PROTECTOR System.
- Manejo extremadamente sencillo.
- Receptor de alto rendimiento: alcance extremadamente grande hasta 800 m de diámetro.
- Las desviaciones respecto al plano de referencia pueden leerse directamente en el display del receptor.
- Estanco al agua y al polvo (IP 65).

Descripción general

Extremadamente robusto y preciso, también en las distancias más largas

Roto-láser motorizado completamente automático para aplicaciones horizontales: listo para trabajar en tan solo 10 segundos gracias a su rápida autonivelación. Calidad y precisión Made in Germany.

Robustez extrema gracias al STABILA PROTECTOR System: perfectamente protegido, incluso en caso de caída del láser montado en el trípode desde una altura de hasta 1,80 m; solo tiene que levantarlo, encenderlo y seguir midiendo.

Protección óptima para el uso en la obra: estanco al agua y al polvo según la clase de protección IP 65.

Resistente al calor y al frío en el rango de temperatura de -10 °C a +60 °C.

Manejo extremadamente fácil: solo hay que pulsar un botón y listo.

Nuevo sistema LED ASSIST para un manejo fácil y seguro en la obra: los LEDs integrados advierten al encender el láser en caso de que este se halle fuera del rango de nivelación. El modo TILT activo se muestra mediante un LED blanco encendido permanentemente, los LEDs intermitentes advierten de sacudidas no intencionadas. Las luces de control adicionales informan sobre el estado de la batería y de la temperatura.

Función TILT y realineación automática: las vibraciones y sacudidas típicas de la obra se compensan automáticamente hasta un valor límite concreto.

Gran alcance con receptor REC 300 Digital, hasta 800 m de diámetro. Receptor con abrazadera y gran zona de recepción de 80 mm de altura: ideal para trabajar en grandes distancias. Con señal visual y acústica y con pantallas en el lado delantero y trasero. Las diferencias con respecto al plano de referencia pueden leerse directamente en milímetros en el display del receptor: esto permite rápidas correcciones de altura.

Rosca de 5/8" para montar sobre un trípode.

Maleta de transporte resistente para un cómodo transporte y un almacenaje seguro.

Compatible con los controles de máquinas habituales en el mercado.

Aplicación

En trabajos de albañilería: nivelar la solera.

En la construcción con hormigón armado: hormigonado de cimientos.

En trabajos de carpintería o en la construcción con madera: compensación de alturas de las vigas.

En la construcción de ingeniería civil y tuberías: p. ej. excavación de zanjas.

En la construcción de jardines y paisajismo: creación de superficies ajardinadas, caminos y superficies de empedrado.

Características

Categoría láser	2
Potencia	< 1 mW
Longitud de onda del láser	635 nm
Rango de autonivelación +/-	5 °
Precisión de nivelación +/-	0,1 mm/m
Autonivelación	Sí
Alcance con receptor	800 m
Autonomía	80 h
Alimentación de tensión	pila
Tipo de pila	D
Número de pilas	2
Clase de protección	IP 65
Conexión del trípode	5/8"
Con soporte para trípode	Sí

Certificaciones

Garantía	2 años
----------	--------

Dimensiones

Peso artículo (kg)	3,27
Largo artículo (cm)	20,00 cm
Ancho artículo (cm)	20,00 cm
Alto artículo (cm)	28,00 cm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	7,80
Producto empaquetado: largo (cm)	50,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	41,50
Producto empaquetado: alto (cm)	23,00

Enlaces

pdf	Manual para MPLAR300
pdf	Declaración de Garantía
pdf	Folleto
imagen alta resolución - TIFF	Imagen Principal
imagen alta resolución - TIFF	Imagen Producto
imagen alta resolución - TIFF	Imagen Entorno
imagen alta resolución - TIFF	Imagen Entorno
imagen alta resolución - TIFF	Imagen Entorno
imagen alta resolución - TIFF	Imagen Entorno
imagen alta resolución - TIFF	Imagen Entorno
imagen alta resolución - TIFF	Imagen Entorno
imagen alta resolución - TIFF	Imagen Entorno
imagen alta resolución - TIFF	Imagen Principal
imagen alta resolución - TIFF	Imagen Producto
imagen alta resolución - EPS	Código de Barras