



Stabila Láser de líneas en cruz LAX 300 G

Referencia: 190330
 EAN-13: 4005069190330
 Marca: Stabila

- Líneas láser verdes y puntos de plomada para una visibilidad óptima.
- Líneas láser muy claras y nítidas para un trabajo exacto.
- El gran ángulo de apertura de la óptica proporciona una amplia cobertura del espacio.
- Para trabajos de nivelación en hasta 30 m de distancia.
- Carcasa compacta giratoria con pie extensible ajustable en altura.

Descripción general

Líneas láser verdes para una visibilidad óptima incluso con buenas condiciones de luz en interiores

Láser de líneas autonivelante con puntos de plomada.

Trabajar con rapidez y directamente sobre las líneas láser finas gracias a la tecnología STABILA GREENBEAM; visibilidad óptima hasta 30 m.

Uso versátil: 1 línea horizontal, 1 línea vertical, puntos de plomada hacia arriba y abajo.

La línea vertical cubre prácticamente todo el espacio.

Diodos láser de última generación que permiten un ahorro de energía y proporcionan una autonomía de hasta 15 horas.

Rápida autonivelación mediante la tecnología de péndulo adaptada al lugar de construcción.

Fácil cambio de función mediante un solo botón.

Carcasa compacta con pie extensible ajustable en altura para trabajar directamente en perfiles U.

Versátil: 1. directamente en el suelo, 2. montado en un trípode (rosca 1/4?), 3. en objetos metálicos o escuadra de pared gracias a los imanes de neodimio y a la base con ranura en V, 4. asegurado con una correa.

Recubrimiento Softgrip de STABILA para amortiguar los impactos.

El láser puede girarse en la carcasa 360°.

Protege la óptica frente a polvo y arañazos en la posición de reposo.

Clase de protección IP 54: Protección contra depósitos de polvo en el interior, protección contra salpicaduras de agua desde todas las direcciones.

Escuadra de pared para el posicionamiento del láser a la altura de trabajo deseada.

Placa objetivo con soporte magnético y punto de mira para la alineación vertical y horizontal del láser en un punto de referencia: para bajar falsos techos la placa objetivo puede fijarse con el soporte magnético en perfiles metálicos.

Funda para cinturón para un cómodo transporte y un almacenaje seguro.

Aplicación

En la construcción con placa yeso: bajada de techos, replanteo de muros y tabiques, montaje de perfiles en U y traslado de replanteos del suelo al techo.

En trabajos de instalación eléctrica: montaje y alineación de instalaciones eléctricas.

Para trabajos de alicatado: al marcar las líneas de referencia para colocar baldosas.

En el montaje de ventanas: nivelación de la altura de ventana.

En trabajos de carpintería y ebanistería: montaje de armarios de cocina, nivelación de encimeras.

Características

| | |
|---|---------------------|
| Categoría láser | 2 |
| Potencia | < 1 mW |
| Longitud de onda del láser | 515 nm |
| Rango de autonivelación +/- | 4,5 ° |
| Precisión de nivelación +/- | 0,3 mm/m |
| Autonivelación | Sí |
| Rectitud de las líneas +/- | 0,2 mm/m |
| Precisión de la garra de posicionamiento arriba +/- | 0,3 mm/m |
| Precisión de la garra de posicionamiento abajo +/- | 0,4 mm/m |
| Dirección del rayo | vertical/horizontal |
| Alcance de la línea visible | 30 m |
| Autonomía | 15 h |
| Alimentación de tensión | pila |
| Tipo de pila | AA |

Acabados

| | |
|-------|----------|
| Color | amarillo |
|-------|----------|

Certificaciones

| | |
|----------|--------|
| Garantía | 2 años |
|----------|--------|

Dimensiones

| | |
|---------------------|----------|
| Largo artículo (cm) | 12,00 cm |
| Ancho artículo (cm) | 6,00 cm |
| Alto artículo (cm) | 10,00 cm |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 1,12 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 18,70 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 9,80 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 23,00 |

Enlaces

| | |
|-------------------------------|---|
| pdf | Manual para MPLAX300G |
| pdf | Declaración de Garantía |
| pdf | Folleto |
| enlace | formato mp14 |
| imagen alta resolución - TIFF | Imagen Principal |
| imagen alta resolución - TIFF | Imagen Producto |
| imagen alta resolución - TIFF | Imagen Producto |
| imagen alta resolución - TIFF | Imagen Producto |
| imagen alta resolución - TIFF | Imagen Producto |
| imagen alta resolución - TIFF | Imagen Detalle |
| 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 | Dibujo |
| imagen alta resolución - TIFF | Dibujo |
| imagen alta resolución - TIFF | Dibujo |
| imagen alta resolución - EPS | Código de Barras |
| imagen alta resolución - TIFF | Imagen Producto |