



4 005069 197889 >

## Stabila Láser multi-líneas LAX 600

Referencia: 197889  
EAN-13: 4005069197889  
Marca: Stabila

Medida: 5 piezas

- 3 líneas rojas de 360° para trabajos de replanteo exactos.
- Potentes diodos de alto rendimiento para trabajar directamente hasta 30 m sobre las líneas láser claras y finas.
- Rápida autonivelación mediante la tecnología de péndulo adaptada al lugar de construcción.
- Extremadamente robusto, estanco al agua y al polvo según IP 65.
- Batería CAS de 12 V LI-POWER 2.0 Ah para un uso prolongado de hasta 28 horas.

### Descripción general

#### 3 líneas de 360°. Máximas posibilidades. Ahorro de energía.

Láser multi-línea con autonivelación accionado a batería de 12 V CAS con 3 líneas rojas de 360° bien visibles para una nivelación eficiente en la posición horizontal y vertical simultáneamente.

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

Diodos de alto rendimiento para la máxima visibilidad.

Las dos líneas verticales perpendiculares permiten una distribución del espacio en 4 x 90°.

Una plomada hacia arriba y hacia abajo y una línea horizontal para el traslado de cotas exacto y trabajos de replanteo precisos.

La rápida autonivelación mediante la tecnología de péndulo adaptada al lugar de construcción permite el uso inmediato del láser.

Fácil manejo – cada pulsador solo tiene una función.

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.

Estanco al agua y al polvo conforme a la clase de protección IP 65 (sin batería) – protección óptima en los trabajos de construcción.

El bloqueo de péndulo evita daños así como un desajuste de la precisión durante el transporte.

Las líneas láser pulsadas permiten trabajar con receptores de líneas (disponible opcionalmente).

Posicionamiento flexible gracias al soporte universal SUB 10 con roscas de 1/4" y 5/8" para la fijación en trípodes, así como con imanes de neodimio para la adhesión en objetos metálicos.

Posicionamiento de altura exacto gracias a la escuadra pared SWB 10 que puede montarse adicionalmente – 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.

La batería CAS de 12 V LI-POWER 2.0 Ah permite un uso prolongado de hasta 28 horas.

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, LAX 600 G y todos los cargadores rápidos CAS para sistemas de 12 V.

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

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

### Aplicación

Para múltiples tareas en la construcción con placa yeso: en trabajos de replanteo, al levantar tabiques y al bajar

techos.

En trabajos de instalación eléctrica para transferir cotas rápida y fácilmente: alinear entre sí horizontal y verticalmente enchufes, interruptores y canaletas de cables.

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

Transferencia precisa de puntos de marcado en trabajos de fontanería – alinear entre sí horizontal y verticalmente abrazaderas, rápido posicionamiento y montaje de conductos y tubos de calefacción.

Traslado de cotas fiable en trabajos de carpintería y ebanistería – traslado preciso de puntos de perforación y rápida alineación de encimeras, alineación y montaje exactos de muebles y armarios entre sí.

### **Características**

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Medida                       | 5 piezas            |
| Categoría láser              | 2                   |
| Potencia                     | < 1 mW              |
| Longitud de onda del láser   | 635 nm              |
| Rango de autonivelación +/-  | 4 °                 |
| Precisión de nivelación +/-  | 0,3 mm/m            |
| Autonivelación               | Sí                  |
| Dirección del rayo           | vertical-horizontal |
| Alcance de la línea visible  | 30 m                |
| Autonomía                    | 28 h                |
| Tipo de pila                 | Li-Ion              |
| Clase de protección          | IP 65               |
| Con soporte para trípode     | Sí                  |
| Conexión del trípode         | 1/4" + 5/8"         |
| Temperatura de servicio mín. | -10 °C              |

### **Certificaciones**

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

### **Dimensiones**

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Peso artículo (kg)  | 1,16     |
| Largo artículo (cm) | 16,00 cm |
| Ancho artículo (cm) | 11,00 cm |
| Alto artículo (cm)  | 13,50 cm |

### **Datos packaging**

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido              | Pieza |
| Cantidad de contenido            | 1.00  |
| Producto empaquetado: peso (kg)  | 4,50  |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 46,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 19,50 |
| Producto empaquetado: alto (cm)  | 34,00 |

**Enlaces**

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| pdf                           | <a href="#">Manual para MPLAX600G</a>   |
| pdf                           | <a href="#">Declaración de Garantía</a> |
| pdf                           | <a href="#">Folleto</a>                 |
| enlace                        | <a href="#">formato mp21</a>            |
| imagen alta resolución - TIFF | <a href="#">Imagen Principal</a>        |
| imagen alta resolución - TIFF | <a href="#">Imagen Producto</a>         |
| imagen alta resolución - TIFF | <a href="#">Imagen Detalle</a>          |
| imagen alta resolución - TIFF | <a href="#">Imagen Detalle</a>          |
| imagen alta resolución - TIFF | <a href="#">Imagen Entorno</a>          |
| imagen alta resolución - TIFF | <a href="#">Imagen Entorno</a>          |
| imagen alta resolución - TIFF | <a href="#">Imagen Entorno</a>          |
| imagen alta resolución - TIFF | <a href="#">Imagen Entorno</a>          |
| imagen alta resolución - TIFF | <a href="#">Imagen Entorno</a>          |
| imagen alta resolución - TIFF | <a href="#">Imagen Principal</a>        |
| imagen alta resolución - TIFF | <a href="#">Imagen Producto</a>         |
| imagen alta resolución - TIFF | <a href="#">Imagen Producto</a>         |
| imagen alta resolución - EPS  | <a href="#">Código de Barras</a>        |

---