



Stabila Láser multi-líneas LAX 400

Referencia: 187026
EAN-13: 4005069187026
Marca: Stabila

- ALINEACIÓN MANUAL: giro preciso de las líneas láser verticales sobre un punto de referencia.
- Líneas láser claras y nítidas para un trabajo exacto (hasta 20 m).
- Carcasa compacta y giratoria con ranura en V e imanes de neodimio.

4 005069 187026 >

Descripción general

El láser profesional para trabajos en interiores

Láser multi-línea autonivelante con una línea horizontal en 360° para el traslado de cotas, dos líneas verticales en ángulo de 90° y una plomada hacia arriba y hacia abajo para precisos trabajos de replanteo.

ALINEACIÓN MANUAL: giro preciso de las líneas láser verticales sobre un punto de referencia mediante botón giratorio el láser pivota sobre el punto de plomada sin perder su posición.

Trabajo exacto directamente sobre las líneas láser claras y finas en una distancia de hasta 20 m.

Listo para el servicio inmediatamente: rápida autonivelación gracias a la tecnología de péndulo.

Fácil cambio de función mediante un solo botón.

Plomada que se irradia hacia abajo: clara visibilidad mediante el pie extensible las dos líneas verticales se cruzan hacia arriba de forma precisa sobre el punto de plomada, óptima para trasladar el replanteo del suelo hasta el techo.

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

Las líneas láser pulsadas permiten trabajar con un receptor de líneas disponible opcionalmente.

Recubrimiento Softgrip de STABILA para amortiguar los impactos.

Parte superior de la carcasa de aluminio resistente para la protección de la lente horizontal del láser.

Al girar en la posición de reposo, la lente láser vertical se protege frente a polvo y arañosos en el soporte en C.

El bloqueo de péndulo protege el láser durante el transporte.

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

Rosca de 5/8? para la fijación en un trípode.

Versátil: 1. directamente en el suelo, 2. fijado en un trípode (rosca de 5/8?), 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.

Protección de la batería: posibilidad de conexión separada de las líneas láser.

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.

Gafas de visibilidad láser: aumentan la visibilidad del rayo láser un 50 %.

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

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
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 +/-	0,3 mm/m
Precisión del ángulo de 90° +/-	0,3 mm/m
Dirección del rayo	vertical/horizontal
Alcance de la línea visible	20 m
Autonomía	10 h
Alimentación de tensión	pila

Certificaciones

Garantía	2 años
----------	--------

Dimensiones

Largo artículo (cm)	11,00 cm
Ancho artículo (cm)	8,50 cm
Alto artículo (cm)	15,00 cm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	2,64
Producto empaquetado: largo (cm)	31,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	13,00
Producto empaquetado: alto (cm)	31,00

Enlaces

pdf	Manual para MPLAX400
pdf	Declaración de Garantía
imagen alta resolución - TIFF	Imagen Principal
imagen alta resolución - TIFF	Imagen Producto
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 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	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 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 - EPS	Código de Barras