

Base de alineación láser inalámbrica con control remoto



Artículo: RCB
EAN-13: 9002719045540
URL: at.com.es/p/1697386
Marca: Sola

- Alineación precisa de líneas láser mediante control remoto con alcance de hasta 30 m.
- Giro 360° para líneas láser verticales con 3 niveles de velocidad.
- Ajuste vertical fino de 20 mm para líneas láser horizontales.
- Compatible con láseres de línea con rosca de 1/4" y adaptador de rosca 5/8".
- Batería recargable mediante conexión USB-C para uso profesional en obra.

La base motorizada RCB es un soporte ajustable para láseres de línea, diseñado para alinear líneas láser de forma precisa, rápida y sin contacto directo con el equipo.

Su control remoto permite realizar ajustes verticales y horizontales desde una distancia de hasta 30 m, optimizando el trabajo de replanteo y nivelación.

El sistema permite girar el láser 360° en sentido horario y antihorario, con tres velocidades de rotación para ajustar líneas verticales con precisión. La plataforma de nivelación permite elevar o descender el láser hasta 20 mm para el ajuste fino de líneas horizontales.

El RCB puede utilizarse sobre el suelo, sobre trípode o con el soporte de pared magnético incluido. Incorpora pies giratorios ajustables en altura, nivel esférico, batería recargable de iones de litio y conexión USB-C. Su alojamiento de 1/4" y el adaptador de rosca 5/8" permiten trabajar con láseres de línea compatibles dentro de la carga máxima especificada.

Características técnicas:

- Tipo de producto: base motorizada para láser con control remoto.
- Modelo: RCB.
- Área de trabajo vertical: 20 mm.
- Giro: 360°.
- Velocidades de rotación: 3.
- Alcance del control remoto: 30 m.
- Frecuencia del mando a distancia: 2,4 GHz.
- Rosca de alojamiento para láser: 1/4".
- Adaptador incluido: 5/8".
- Alojamiento del soporte: 1/4".
- Carga máxima: 1,2 kg.
- Clase de protección: IP54.
- Temperatura de funcionamiento: 0 °C a +50 °C.
- Temperatura de almacenamiento: -20 °C a +60 °C.
- Alimentación RCB: batería recargable de iones de litio de 2200 mAh.
- Alimentación mando a distancia: batería recargable de polímero de litio de 200 mAh.

Base de alineación láser inalámbrica con control remoto

- Conexión de carga: USB-C.
- Autonomía: hasta 150 ciclos de movimiento arriba y abajo o aproximadamente 5 horas de movimientos giratorios a 20 °C.
- Autonomía media combinada: aproximadamente 900 aplicaciones.
- Material: plástico ABS.
- Dimensiones RCB: 170 x 170 x 115 mm.
- Peso RCB: 550 g.
- Dimensiones mando a distancia: 110 x 40 x 15 mm.
- Peso mando a distancia: 28 g.

Accesorios incluidos:

- Mando a distancia,
- 2 cables de carga USB-C,
- Soporte de pared magnético,
- Adaptador de rosca,
- Guía de inicio rápido e indicaciones de seguridad y advertencias.

Aplicaciones o usos recomendados:

- Alineación precisa de líneas láser verticales.
- Ajuste fino de líneas láser horizontales.
- Trabajos de replanteo con láser de líneas.
- Montaje sobre suelo, trípode o soporte de pared magnético.
- Instalación de techos mediante soporte de pared magnético.
- Trabajos de nivelación y alineación en construcción, instalación y acondicionamiento interior.
- Uso con láseres de línea compatibles con rosca de 1/4" o 5/8".

Características

Tarifa

Unidad de precio	envase
Cantidad mínima	1
Condicionante de compra	Múltiplos de 1

Datos packaging

Cantidad de contenido	1,00
Unidad de contenido	Pieza

Datos logísticos

Unidades contenidas en un embalaje	1
Intrastat	9620001000
Disponible en dropshipping	no