



Nivel láser de líneas Lino L2 con pilas y/o batería recargable

Artículo: 864413
EAN-13: 7640110697528
URL: at.com.es/p/1019805
Marca: Leica Geosystems

Datos técnicos

- Alcance: hasta 25 m
- Alcance con receptor: láser 80 m
- Precisión de nivelación: $\pm 0,2$ mm/m
- Rango de autonivelación: $\pm 4^\circ$
- Número de líneas láser: 2
- Dirección del rayo: vertical, horizontal
- Tipo de láser: 635 nm/clase 2
- Tipo de batería: Recargable iones de litio (o AA 3 x 1,5V)
- Tiempo de funcionamiento: hasta 44 h (ion Litio)
- Clase de protección: IP 54
- Dimensiones: 110 x 60 x 100 mm
- Peso con baterías: 530 g
- Rosca para trípode: 1/4"

Visibilidad láser excepcional

La óptica de alta precisión garantiza una visibilidad de línea láser excepcional de hasta 25 metros, dependiendo de las condiciones de iluminación. Sus líneas láser horizontales y verticales excepcionalmente largas se proyectan a pisos, paredes y techos.

Posicionamiento rápido

El adaptador inteligente magnético TWIST 250 permite conectar rápidamente su Leica Lino a bordes, perfiles, tubos de hierro, rieles o barras, lo que le permite completar su trabajo más rápido. El nivel puede girar 250°.

Autonivelante

El Leica Lino L2 ajusta automáticamente su posición si está ligeramente fuera de nivel hasta $\pm 4^\circ$. Fuera de este límite, la alerta visual se activa para evitar errores.

Triple concepto de alimentación

El concepto de triple potencia del Leica Lino L2-1 garantiza un flujo de trabajo ininterrumpido. Puede alimentar su láser utilizando las baterías recargables durante hasta 44 horas con una carga. Alternativamente, puede usar pilas alcalinas gracias a la tapa porta-pilas incluida o simplemente su cargador. (Pilas alcalinas no incluidas).

Nivel láser de líneas Lino L2 con pilas y/o batería recargable

Incluye:

- Adaptador magnético multifunción TWIST 250
- Tablilla de puntería
- Pack de baterías ion Litio
- Cargador
- Porta-pilas
- Maletín de transporte rígido

Características

| | |
|---------------------------------|---------|
| Precisión de nivelación (mm/ m) | ± 0,2 |
| Alcance (m) | 25 / 80 |

Certificaciones

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

Dimensiones

| | |
|-------------------------|-------|
| Peso artículo (kg) | 0,53 |
| Largo del artículo (cm) | 11,00 |
| Ancho del artículo (cm) | 6,00 |
| Alto del artículo (cm) | 10,00 |

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 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 4,10 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 33,50 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 38,00 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 17,00 |
| Presentación | Caja cartón |

Datos logísticos

| | |
|------------------------------------|------------|
| Unidades contenidas en un embalaje | 1 |
| País de origen | China |
| Intrastat | 9015301000 |
| Disponible en dropshipping | si |
