



Nivel láser de líneas de 360 grados Lino L6R

Referencia: 918976
EAN-13: 7640180530640
Marca: Leica Geosystems

7 640180 530640 >

Descripción general

- Láser multilínea con alineación de precisión 3x360°
- Líneas láser rojas, una horizontal y dos verticales de 360°.
- Autonivelación en un amplio rango.
- Punto de plomada fijo gracias a la base integrada.
- Visibilidad ajustable de las líneas láser.
- Trabajo ininterrumpido con el concepto de triple alimentación.
- Adaptadores magnéticos inteligentes para un fácil posicionamiento.

Datos técnicos

- Alcance: 25 m
- Alcance/diámetro con receptor láser: 70/140 m
- Precisión de nivelación: $\pm 0,2$ mm/m
- Rango de autonivelación: $\pm 4^\circ$
- Dirección del rayo: 1 vertical frontal, 1 vertical lateral, 1 horizontal
- Tipo de láser: 635 nm/clase 2
- Tipo de batería: AA 3 x 1,5 V
- Tiempo de funcionamiento: 25 h
- Clase de protección: IP54
- Dimensiones: 124 x 107 x 154 mm
- Peso con baterías: 781 g
- Rosca para trípode: 1/4"

Incluye:

- Leica Lino L6R
- Pilas alcalinas (tipo AA, 3 x 1,5V)
- Portapilas
- Tablilla de puntería
- Manual de inicio rápido
- Certificado de calibración
- Bolsa de transporte

Características

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Alcance (m) | 25 |
| Alcance con receptor (m) | 70/140 |
| Precisión de nivelación (mm/ m) | ± 0,2 |
| Rango de autonivelación (°) | ± 4 |
| Tipo de láser | 635 nm/clase 2 |
| Tipo de batería | AA 3 x 1,5 V |
| Autonomía (h) | 25 |
| Clase de protección | IP54 |
| Tipo de rosca | 1/4" |

Dimensiones

| | |
|---------------------|------|
| Largo artículo (cm) | 12,4 |
| Ancho artículo (cm) | 10,7 |
| Alto artículo (cm) | 15,4 |

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |

Clasificación

| | |
|-------|--|
| AECOC | · SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / HERRAMIENTAS MEDICIÓN (08040513) |
|-------|--|