



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: ± 0,2 mm/m
- Rango de autonivelación: ± 4°
- 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
Presentación	Caja cartón

Clasificación

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