



7 640110 690611 >

Nivel láser de 2 líneas Lino L2

Referencia: 757225
EAN-13: 7640110690611
Marca: Leica Geosystems

Descripción general

- Alcance: hasta 30 m
- Alcance con receptor láser: hasta 60 m
- Precisión de nivelación: \pm 1,0 mm a 5 m
- Rango de autonivelación: $4^{\circ} \pm 0,5^{\circ}$
- Número de líneas láser: 2
- Dirección del rayo: vertical, horizontal
- Precisión de la línea horizontal: \pm 1,5 mm a 5 m
- Precisión vertical: \pm 0,75 mm a 3 m
- Tipo de láser: 635 nm, láser clase II
- Baterías: Tipo AA, 3 x 1,5 V
- Vida útil de las baterías: hasta 8 h (alcalinas)
- Norma medioambiental: IP54
- Dimensiones (Al x An x L): 96 x 91 x 54 mm
- Peso con baterías: 390 g
- Rosca para trípode: 1/4"

Ángulo preciso de 90°:

Las tareas de alineación, como marcar ángulos de 90°, se efectúan con sólo pulsar un botón, optimizando así el trabajo y ahorrando tiempo.

Alineación en un ángulo:

Es posible desactivar la auto-nivelación por medio de la función de bloqueo. De esta forma, la línea láser se proyecta en cualquier ángulo. La función de bloqueo también protege al instrumento durante su transporte.

Trabajando en condiciones de gran luminosidad:

La función Pulso no sólo permite el ahorro de energía, también facilita la ubicación de las líneas láser usando un receptor, aún en condiciones de gran luminosidad.

Incluye:

- Tablilla de puntería
- Adaptador magnético multifunción
- Adaptador esférico para trípode
- Pilas alcalinas (tipo AA, 3 x 1,5V)
- Bolsa de transporte

Características

Precisión de nivelación (mm)	\pm 1,5 a 5 m
Alcance (m)	30 / 60
Fuente de alimentación	AA, 3 x 1,5 V
Clase de protección	IP54

Certificaciones

Garantía	2
----------	---

Dimensiones

Largo artículo (cm)	9.6
Ancho artículo (cm)	9.1
Alto artículo (cm)	5.4

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 24/01/2022

Clasificación

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