



## Nivel láser de 2 líneas de 180° Lino L2+

Referencia: 783711  
EAN-13: 7640110692790  
Marca: Leica Geosystems

- Divergencia de rayo  $< 180^\circ$  lo que permite un mayor alcance de las líneas láser.
- Rápida instalación del instrumento gracias a su autonivelación.
- Es posible proyectar la línea en cualquier ángulo gracias a la opción de bloqueo que desactiva la auto-nivelación.

### Descripción general

- Alcance: hasta 30 m
- Alcance con receptor láser: hasta 60 m
- Precisión de nivelación:  $\pm 1,5$  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
- Divergencia del rayo:  $< 180^\circ$
- Tipo de láser: 635 nm, láser clase II
- Baterías: Tipo AA, 4 x 1,5 V
- Vida útil de las baterías: hasta 12 h (alcalinas)
- Norma medioambiental: IP54
- Dimensiones (Al x An x L): 117,8 x 130,7 x 75,4 mm
- Peso con baterías: 463 g
- Rosca para trípode: 1/4"

#### Autonivelación:

Rápida instalación del instrumento. Los pequeños errores angulares de  $\pm 4^\circ$  se compensan automáticamente. Si el error angular es mayor, el instrumento no proyecta punto alguno, evitando así los errores.

#### Líneas de láser súper largas:

Gracias al ángulo emergente óptimo se asegura una óptima visibilidad y el mejor alcance de las líneas láser, especialmente en largas distancias. Deje su nivel de burbuja y cordel en la caja de herramientas.

#### Función de bloqueo:

Pueda apagar la función de autonivelación manualmente usando la función de bloqueo. La línea de láser ya puede ser proyectada a cualquier ángulo. La función de bloqueo también sirve como protección durante el transporte.

### Características

Precisión de nivelación (mm)	$\pm 1,5$ a 5 m
Alcance (m)	30 / 60
Fuente de alimentación	AA, 4 x 1,5 V
Clase de protección	IP54
Contenido	· Tablilla de puntería· Adaptador multifuncional magnético· Pilas alcalinas (tipo AA, 3 x 1.5V)· Funda· Maletín de transporte

### Certificaciones

Garantía	2
----------	---

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	11.78
Ancho artículo (cm)	13.07
Alto artículo (cm)	7.54

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,50

### Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 01/01/2012

### Clasificación

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