



## Nivel láser de líneas Lino L2s con pilas

Referencia: 848435  
EAN-13: 7640110697511  
Marca: Leica Geosystems

- Líneas visibles de forma excepcional hasta 25 metros
- Puede girar 250°
- Ajusta su posición de forma automática hasta  $\pm 4^\circ$

### Descripción general

#### 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: AA 3 x 1,5V
- Tiempo de funcionamiento: hasta 13 h (AA)
- Clase de protección: IP 54
- Dimensiones: 110 x 60 x 100 mm
- Peso con baterías: 500 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.

#### Incluye:

- Adaptador magnético multifunción TWIST 250
- Tablilla de puntería
- Pilas alcalinas (tipo AA, 3 x 1,5V)
- Estuche blando

### Características

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

### Certificaciones

Garantía	2
----------	---

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	11
Ancho artículo (cm)	6
Alto artículo (cm)	10

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,20
Producto empaquetado: largo (cm)	16,80
Producto empaquetado: ancho (cm)	19,00
Producto empaquetado: alto (cm)	9,50
Presentación	Caja cartón

### Clasificación

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