



## Nivel láser de puntos Lino P5

Referencia: 864427  
 EAN-13: 7640110697566  
 Marca: Leica Geosystems

- Fácil de usar para completar el trabajo de forma rápida y sencilla
- Ajusta automáticamente su posición
- Puede girar 360°

### Descripción general

#### Datos técnicos

- Alcance: hasta 30 m
- Precisión de nivelación:  $\pm 0,2$  mm/m
- Rango de autonivelación:  $\pm 4^\circ$
- Número de puntos láser: 5
- Dirección del rayo: arriba, abajo, adelante, derecha, izquierda
- Tipo de láser: 635 nm/clase 2
- Tipo de batería: AA 3 x 1,5V
- Tiempo de funcionamiento: hasta 37 h (AA)
- Clase de protección: IP 54
- Dimensiones: 110 x 60 x 100 mm
- Peso con baterías: 495 g
- Rosca para trípode: 1/4"

#### Operación con un botón

El láser de punto Leica Lino P5 es muy fácil de usar. Con solo presionar un botón, proyecta con precisión cinco puntos de referencia en ángulos rectos exactos entre sí.

#### Posicionamiento rápido

El adaptador inteligente magnético TWIST 360 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 360°.

#### Autonivelante

El Leica Lino P5 ajusta automáticamente su posición si está ligeramente fuera de nivel para asegurar la correcta transferencia de ángulos y puntos de referencia hasta  $\pm 4^\circ$ . Los puntos láser parpadean si la inclinación está fuera de este límite.

#### Incluye:

- Adaptador magnético multifunción TWIST 360
- Tablilla de puntería
- Pilas alcalinas (tipo AA, 3 x 1,5V)
- Maletín de transporte rígido

### Características

Precisión de nivelación (mm/ m)	$\pm 0,2$
Alcance (m)	30

## 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)	3,70
Producto empaquetado: largo (cm)	33,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	38,00
Producto empaquetado: alto (cm)	17,00

## Clasificación

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