

**Leica LINO**  
**P5**  
Láser de 5 puntos



- Incluye:**
- Tablilla de puntería
  - Adaptador magnético multifunción
  - Pilas alcalinas (tipo AA, 3 x 1,5V)
  - Funda
  - Maletín de transporte

Art. 777068

**Datos técnicos**

Alcance	hasta 30 m
Alcance con receptor láser	-
Precisión de nivelación	± 1,5 mm a 5 m
Rango de autonivelación	4° ± 0,5°
Número de puntos láser	5
Número de líneas láser	-
Dirección del rayo	arriba, abajo, adelante derecha, izquierda
Precisión del punto de plomada	± 1,5 mm a 5 m
Precisión de la línea horizontal	-
Precisión vertical	-
Divergencia de rayo	-
Tipo de láser	635 nm, láser clase II
Baterías	Tipo AA, 3 x 1,5 V
Vida útil de la batería	Hasta 18 h (alcalina)
Norma medioambiental	IP54
Dimensiones (Al x An x L)	99,1 x 108,1 x 59,3 mm
Peso con baterías	390 g
Rosca para trípode	¼"



**Autonivelación**  
Rápida instalación del instrumento. Los pequeños errores angulares de ± 4° se compensan automáticamente. Si el error angular es mayor, el instrumento no proyecta punto alguno, evitando así los errores.

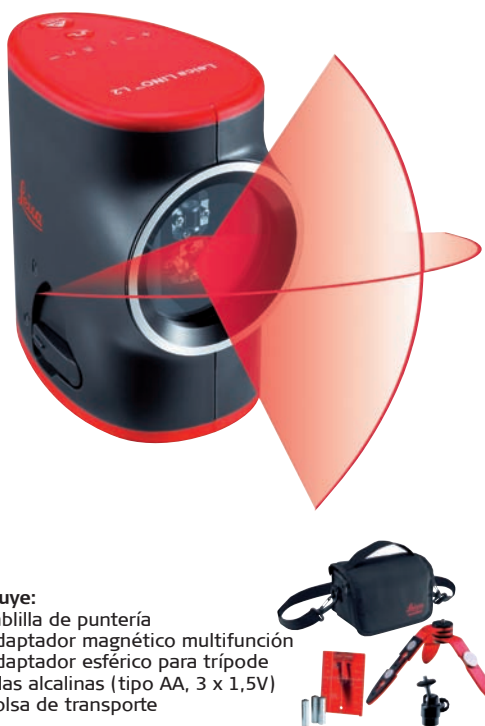


**Definición de ángulos rectos**  
El Leica Lino P5 tiene cinco rayos láser, los cuales se emiten en ángulos rectos entre sí. Esto facilita las tareas de alineación y asegura la precisión de los trabajos en interiores.



**Alineación**  
Además de los rayos de plomada, proyecta tres puntos exactamente a la misma altura. La alineación de ventanas, la división de muros y otros elementos de construcción se efectúa de forma rápida y sencilla.

**Leica LINO**  
**L2**  
Líneas precisas y fiables

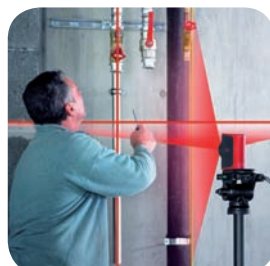


- Incluye:**
- Tablilla de puntería
  - Adaptador magnético multifunción
  - Adaptador esférico para trípode
  - Pilas alcalinas (tipo AA, 3 x 1,5V)
  - Bolsa de transporte

Art. 757225

**Datos técnicos**

Alcance	hasta 30 m
Alcance con receptor láser	hasta 60 m
Precisión de nivelación	± 1,0 mm a 5m
Rango de autonivelación	4° ± 0,5°
Número de puntos láser	-
Número de líneas láser	2
Dirección del rayo	Vertical, horizontal
Precisión del punto de plomada	-
Precisión de la línea horizontal	± 1,5 mm a 5 m
Precisión vertical	± 0,75 mm a 3 m
Divergencia de rayo	-
Tipo de láser	635 nm, láser clase II
Baterías	Tipo AA, 3 x 1,5 V
Vida útil de la batería	Hasta 8 h (alcalina)
Norma medioambiental	IP54
Dimensiones (Al x An x L)	96 x 91 x 54 mm
Peso con baterías	390 g
Rosca para trípode	¼"



**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.