

# Leica LINO™ L2

La herramienta ideal para alineación



 **SWISS Technology**  
by Leica Geosystems

- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems

# ¡Gran precisión sobre la línea!

Con Leica LINO™ L2 todo queda en su sitio

La calidad del sistema óptico es indispensable para obtener la mayor visibilidad y precisión de las líneas proyectadas. La alta calidad y la tecnología Power Range Technology™ son las principales características del Leica LINO™ L2.

**¡Sin necesidad de trazar líneas de referencia sobre los muros!**

Leica LINO™ L2 proyecta líneas con precisión milimétrica mientras el usuario continúa trabajando, lo cual resulta de gran ayuda.

Leica LINO™ L2 compensa automáticamente los errores angulares de alineación en un intervalo de  $\pm 4^\circ$ .

Ya sean horizontales, verticales o las intersecciones de las mismas, las líneas rojas son claramente visibles en cualquier parte del muro.





**Instale  
Encienda  
¡y listo!**

Funcionamiento intuitivo  
y muy sencillo.

- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems

# Leica LINO™ L2

## Líneas precisas fiables

El engorroso proceso de trazar líneas de referencia sobre los muros es cosa del pasado. Leica LINO™ L2 proyecta líneas precisas con gran rapidez y facilidad, permitiendo al usuario concentrarse en su trabajo.

### **Función de pulso con modo de ahorro de energía:**

Esencial para aplicaciones en exteriores con detector (accesorio) y proyección de líneas en distancias largas.

### **Carcasa moderna y ergonómica:**

Resistente al agua y al polvo según la norma IP54.

### **Función de bloqueo:**

Bloqueo del instrumento para la proyección de líneas en un ángulo específico y como protección durante su transportación.



## Autonivelación

No es necesario nivelar el instrumento para obtener líneas completamente horizontales o verticales. Los pequeños errores angulares de  $\pm 4^\circ$  se compensan automáticamente. Si el error angular es mayor, el instrumento no proyecta línea alguna, evitando así los errores.



## Líneas láser claramente visibles

Es posible, por ejemplo, transferir puntos de referencia de un muro al siguiente. Guarde el nivel de burbuja y el tiralíneas en su caja de herramientas...



## Ángulo preciso de 90°

Los trabajos de alineación, como marcar ángulos de 90°, se efectúan con sólo pulsar un botón, optimizando así el trabajo.



## Función de bloqueo

Es posible desactivar la autonivelación por medio de la función de bloqueo. De esta forma, la línea láser se proyecta en cualquier ángulo.



### Uso sencillo:

Con sólo dos botones, el funcionamiento del Leica LINO™ L2 resulta sencillo e intuitivo.

### Objetivos grandes:

Con ángulo emergente óptimo. Asegura una óptima visibilidad y el mejor alcance de las líneas láser.

# Leica LINO™ L2

El láser con autonivelación y de gran precisión

## Equipo práctico y útil

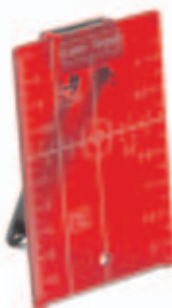
### Bolsa

Para guardar todos los accesorios.



### Tablilla de puntería

Ofrece una superficie de reflexión para trabajar en exteriores.



### Adaptador magnético multifunción

Se puede utilizar como un trípode pequeño o como soporte para muros.



### Adaptador circular

Para proyectar líneas en cualquier ángulo.



## Accesorios originales recomendados

### Detector

Referencia 758448

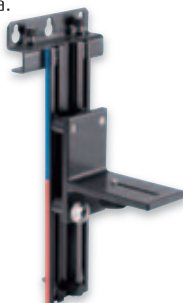
Ofrece una señal acústica/óptica. Para detectar la línea en exteriores.



### Soporte para pared

Referencia 758839

De aplicación universal por su mecanismo de rosca.



### Trípode Leica TRI 100

Referencia 757938

Trípode de calidad con ajuste fino de gran sencillez.



# Leica LINO™ L2

## Gran precisión sobre la línea



Datos técnicos del	Leica LINO™ L2
Alcance	Hasta 15 m (según las condiciones de iluminación) >30 m con detector
Precisión de nivelación	± 1 mm a 5 m
Rango de autonivelación	4° ± 0,5°
Precisión horizontal	± 1 mm a 5 m
Precisión vertical	± 0,75 mm con una línea de 3 m de longitud
Tipo de láser	635 nm, láser clase II
Tipo de baterías	AA, 3 x 1,5 V
IP54	Protección contra polvo y salpicaduras
Temp. de funcionamiento	-10°C a 40°C
Temp. de almacenamiento	-25°C a 70°C
Dimensiones (A x A x L)	96 x 91 x 54 mm
Peso (sin baterías)	320 gr
Rosca de trípode	1/4"



**CAUTION**  
LASER RADIATION - DO NOT  
STARE INTO BEAM  
620-690nm/0,95mW max.  
CLASS II LASER PRODUCT

Láser clase 2  
según las normas  
IEC 608251  
y EN 608251

Las ilustraciones, descripciones y datos técnicos tienen fines informativos y pueden estar sujetos a modificaciones. Impreso en Suiza. Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Switzerland, 2007

## ¡Leica LINO™ L2 cuenta con la calidad de Leica DISTO™!

En 1993 inventamos el primer distanciómetro láser... actualmente contamos con la mayor variedad de equipos para medición con láser.



- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems



**Jürgen Lippmann**  
(Instalador de cocinas)

"Leica LINO™ L2 ofrece líneas completamente rectas con solo pulsar un botón y me permite trabajar con las manos libres. Cada cocina que instalo queda perfecta."



**Semra Kaya**  
(Dueña de una galería)

"Que los cuadros expuestos no queden derechos es cosa del pasado. Leica LINO™ L2 proyecta líneas totalmente derechas que pueden ser fácilmente transferidas a los muros adyacentes."



**Dave Andrews**  
(Plomero)

"Ya sea en el piso, sobre un muro o en el techo... las tuberías quedan perfectamente alineadas. La colocación exacta es como juego de niños con el Leica LINO™ L2."

Su distribuidor

[www.disto.com](http://www.disto.com)

759288-es

- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems