

## Datos técnicos

Datos técnicos	Lino L6Rs	Lino L6R	Lino L6Gs	Lino L6G
Alcance*	25 m		35 m	
Alcance/diámetro con receptor láser*	70/140 m		70/140 m	
Precisión de nivelación	±0,2 mm/m		±0,2 mm/m	
Rango de autonivelación	± 4°		± 4°	
Dirección del haz	1 vertical frontal, 1 vertical lateral, 1 horizontal		1 vertical frontal, 1 vertical lateral, 1 horizontal	
Tipo de láser	635 nm/clase 2		525 nm/clase 2	
Tipo de batería	AA 3 x 1,5 V	iones de litio recargable (o AA 3 x 1,5 V)	iones de litio recargable (o AA 3 x 1,5 V)	
Tiempo de funcionamiento **	25 h	25-36 h (iones de litio)	8-11 h (iones de litio)	
Clase de protección	IP54		IP54	
Dimensiones	124 mm x 107 mm x 154 mm		124 mm x 107 mm x 154 mm	
Peso con pilas	781 g		781 g	
Rosca de trípode	1/4"		1/4"	

\* dependiendo de las condiciones de iluminación

\*\* dependiendo del modo de láser



**Lino L6Rs**  
N.º de referencia  
918976

**Lino L6R**  
N.º de referencia  
912969

**Lino L6Gs**  
N.º de referencia  
918977

**Lino L6G**  
N.º de referencia  
912971



### Extensión de la garantía

Registre su producto en el plazo de 8 semanas desde la fecha de compra en [www.disto.com](http://www.disto.com) y benefíciese de nuestra garantía de 3 años, o 2 años de garantía en baterías de iones de litio.



de conformidad con la norma  
CEI 60825-1

Todas las ilustraciones, descripciones y especificaciones técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso.

Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Suiza 2020.

Leica Geosystems AG  
Heerbrugg, Suiza  
[www.leica-geosystems.com](http://www.leica-geosystems.com)

- when it has to be right

**Leica**  
Geosystems

# Leica Lino L6R & L6G

## Alineación de precisión 3 x 360° Láser multilínea



- 3 líneas láser de 360°: delgadas, nítidas y claramente visibles
- Posicionamiento y autonivelación sencillos (±4°)
- Unas líneas láser verticales giran alrededor del punto de plomada establecido (±10°)

- when it has to be right

**Leica**  
Geosystems

## Alineación de 360° con visibilidad excelente



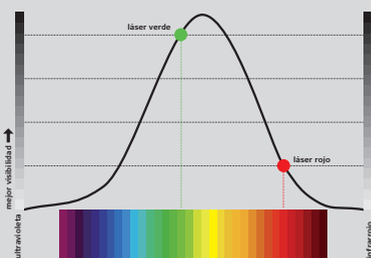
### Leica Lino L6R

- Líneas láser rojas, una horizontal y dos verticales de 360°
- Alta visibilidad gracias a los diodos láser rojos ultrapotentes
- Autonivelación en un amplio rango
- Punto de plomada fijo gracias a la base integrada
- Visibilidad ajustable de las líneas láser
- Alcance de funcionamiento de hasta 25 metros
- Batería de iones de litio para hasta 36 horas de funcionamiento
- Trabajo ininterrumpido con el concepto de triple alimentación
- Adaptadores magnéticos inteligentes para un fácil posicionamiento



### Leica Lino L6G

- Líneas láser verdes, una horizontal y dos verticales de 360°
- Óptima visibilidad gracias a los diodos láser verdes ultrapotentes
- Autonivelación en un amplio rango
- Punto de plomada fijo gracias a la base integrada
- Visibilidad ajustable de las líneas láser
- Alcance de funcionamiento de hasta 35 metros
- Batería de iones de litio para hasta 11 horas
- Trabajo ininterrumpido con el concepto de triple alimentación
- Uso versátil de los adaptadores magnéticos inteligentes



**Best visibility**  
Green Laser

### Visibilidad verde

Las líneas láser Lino verdes son cuatro veces más visibles para el ojo humano que las rojas. Esto convierte a los láseres de color verde en más adecuados para distancias más largas y aumenta la visibilidad en entornos brillantes.

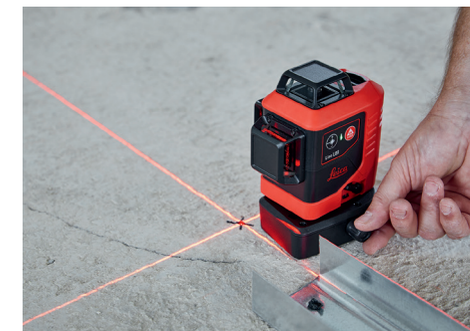
### Ajustes preferidos

Guarde los ajustes de sus líneas láser y su intensidad en el dispositivo, de manera que estén listos para el uso al realizar el encendido.

## Accesorios inteligentes para una máxima flexibilidad

### Fácil configuración

Las líneas láser verticales proyectadas sobre las paredes y los techos se ajustan fácilmente una vez establecido el punto de plomada. La base integrada de la línea láser permite colocar el centro de la cruz (punto de plomada) de las dos líneas láser verticales en el lugar que se necesita y, a continuación, ajustar las líneas láser en  $\pm 10^\circ$  mientras se mantiene la posición del punto de plomada.



### Adaptadores magnéticos

Los adaptadores magnéticos le ayudan a posicionar el instrumento rápidamente y con precisión absoluta. Coloque los adaptadores giratorios sobre bordes y perfiles, sujételos a tubos de hierro u otros rieles y barras. El concepto de triple potencia permite el funcionamiento continuo de la línea láser. Puede utilizarse con baterías de iones de litio y alcalinas, o bien de forma alternativa con su cargador.



### Iones de litio

La innovadora batería de iones de litio tiene una duración de horas. El trabajo no se interrumpe para cargar la batería, ni tampoco es necesario cambiar constantemente las pilas alcalinas.

### Funcionamiento continuo

Utilice el láser con batería, pilas alcalinas o conéctelo a una fuente de alimentación. Continúe trabajando con el concepto inteligente de triple alimentación.

### Autonivelación

El Leica Lino ajusta su posicionamiento si está algo fuera de nivel (hasta  $\pm 4^\circ$ ). Si la inclinación está fuera del límite, el instrumento activa una alerta visual para evitar errores.

### Diseño robusto

Los Leica Linos están protegidos contra el polvo y las salpicaduras de agua. Esto los convierte en instrumentos resistentes y adecuados para las condiciones de trabajo actuales.