

Leica Lino L360

¡Con línea visible de 360°!



Láser lineal de 360°

Leica Lino L360 proyecta líneas láser con precisión y rapidez, aumentando el alcance de funcionamiento a 360°. Con Power Range Technology™ se garantiza la óptima visibilidad de las líneas, combinación que convierte al Lino L360 en una herramienta invaluable en cualquier emplazamiento de construcción y permite obtener nivelaciones y alineaciones precisas.

Características:

- línea horizontal de 360° cerca del nivel del piso
- línea vertical de 180°
- autonivelación basada en péndulo con amortiguador
- precisión horizontal de 1.5mm a 5m
- paquete recargable de baterías para ampliar el tiempo de funcionamiento
- protección contra polvo y chorros de agua – IP65



línea horizontal de 360° cerca del nivel del piso

No es necesario girar el equipo para transferir el punto de referencia hacia el lado opuesto. La línea del láser queda muy cerca del nivel del piso, lo cual facilita la comprobación de la nivelación.



Autonivelación con péndulo con amortiguador

El mecanismo del péndulo con amortiguador facilita y agiliza el estacionamiento del instrumento para proyectar líneas horizontales y verticales. Las pequeñas desviaciones angulares de $3.5^\circ \pm 0.5^\circ$ se compensan automáticamente. Si la inclinación queda fuera de este rango, las líneas láser se iluminan de forma intermitente para prevenir errores.



Paquete recargable de baterías

Olvídese de comprar grandes cantidades de pilas. Con el paquete recargable de baterías y el tiempo ampliado de funcionamiento de aprox. 20 horas, el L360 se convierte en una herramienta altamente fiable en el emplazamiento de construcción.



Adaptador inteligente de mini trípode

Resulta mucho más que un pequeño trípode, ya que puede instalarse con los imanes incorporados a tuberías de acero o hierro o bien, usarlo como un soporte para la pared. Para fijarlo en una superficie que no sea magnética, puede colgarlo de un clavo.



Leica Lino L360

No. art. 790509

- Láser lineal Leica Lino L360
- Tablilla de puntería roja
- Adaptador de mini trípode
- Cargador internacional con cuatro entradas

Especificaciones técnicas

Alcance	hasta 15 m*
Alcance con detector	> 15 m
Precisión de nivelación @ 5 m	± 1.5 mm
Margen de autonivelación	$3.5^\circ \pm 0.5^\circ$
Precisión de la línea horizontal @ 5 m	± 1.5 mm
Precisión vertical con línea de 3 m	± 0.75 mm
Divergencia del rayo	360° (horizontal)
Dirección del rayo	vertical, horizontal
Tipo de láser	635 nm láser clase II
Baterías	paquete recargable de baterías
Protección	IP65 Protección contra polvo y chorros de agua
Temperatura de funcionamiento	-10°C a 40°C
Temperatura de almacenamiento	-25°C a 70°C
Dimensiones (AlxAnxL)	131.7 x 145 x 96.2 mm
Peso con baterías	1009 g
Rosca para trípode	1/4"

* en función de las condiciones de luz

Las ilustraciones, descripciones y datos técnicos tienen fines informativos y pueden estar sujetos a modificaciones.
Copyright © Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Suiza, 2012.

Leica Geosystems AG
Heerbrugg, Suiza
www.leica-geosystems.com



Láser clase 2
según la norma
IEC 60825-1



Su distribuidor

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems



Las ilustraciones, descripciones y datos técnicos tienen fines informativos y pueden estar sujetos a modificaciones.
Copyright © Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Suiza, 2012.

Leica Geosystems AG
Heerbrugg, Suiza
www.leica-geosystems.com



Láser clase 2
según la norma
IEC 60825-1



Su distribuidor

┌

ACRE
SURVEYING SOLUTIONS

www.grupoacre.com

└

- when it has to be **right**

