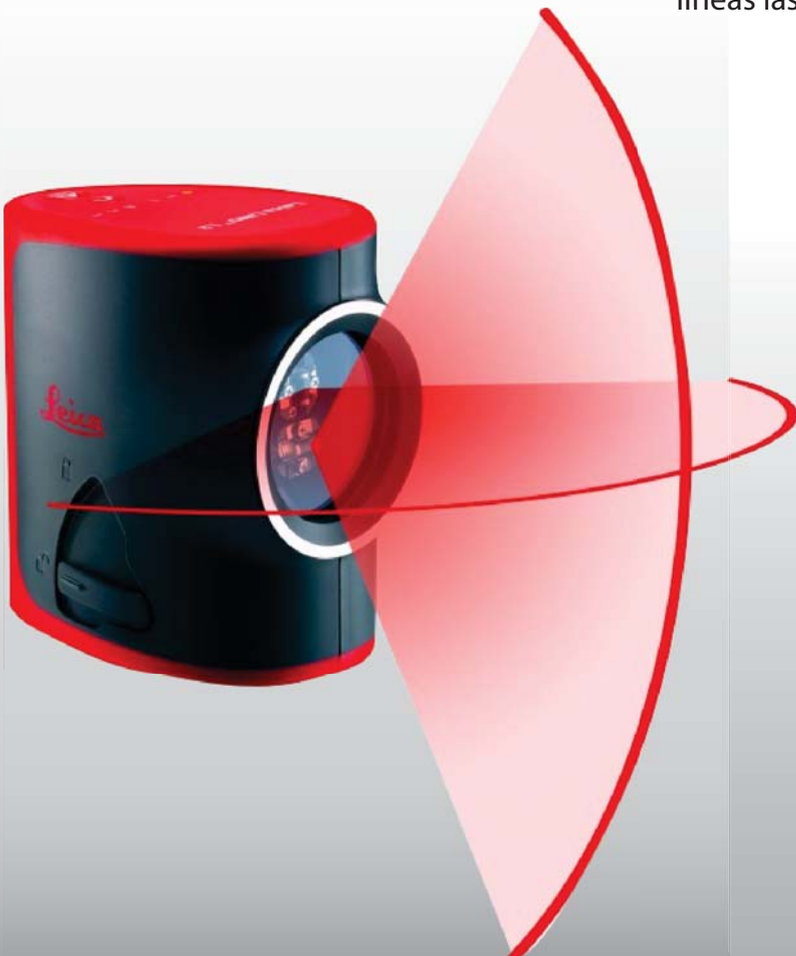


Leica Lino L2

Líneas precisas fiables

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

- **Autonivelación**
El instrumento se instala de forma rápida y sencilla y proyecta líneas horizontales o verticales. El Leica Lino L2 compensa automáticamente los errores angulares en un intervalo de $\pm 4^\circ$. Si la inclinación es mayor, el instrumento no proyecta línea alguna, evitando así los errores.
- **Gran objetivo**
Con ángulo emergente óptimo. Asegura una óptima visibilidad y el mejor alcance de las líneas láser.





Alineación horizontal

Olvídense de los niveles de burbuja y de los cordeles: el Leica Lino L2 facilita la transferencia de puntos de referencia de un muro a otro.



Alineación vertical

Con esta función queda de manifiesto la ventaja del gran objetivo ya que, entre otras cosas, aseguran la instalación precisa de azulejos en muros y techos.



Ángulo preciso de 90°

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



Alineación en un ángulo

Es posible desactivar la autonivelación 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.



Trabajos 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 detector, aún en condiciones de gran luminosidad. Una serie de señales acústicas emitidas por el detector indican la posición exacta del plano del rayo láser.

Especificaciones Técnicas

Alcance	Hasta de 15 m depende de las condiciones de luz
Alcance con detector	> 30 m
Rango de nivelación @ 5m	± 1,5 mm
Margen de auto-nivelación	4º ± 0,5º
Precisión de línea horizontal @ 5m	± 1,5 mm
Precisión vertical @ línea de 3m	± 0,75 mm
Número de líneas láser	2
Dirección del rayo	Vertical, horizontal
Tipo de láser	635 nm, tipo de láser II
Pilas	tipo AA 3 x 1,5 V
Protección contra polvo y agua	IP54
Temperatura de funcionamiento	-10 °C hasta 40 °C
Temperatura de almacenamiento	-25 °C hasta 70 °C
Dimensiones	96 x 91 x 54 mm
Peso sin baterías	321 g
Rosca para trípode	¼"

Geotop - Post Venta



Ofrecemos la garantía más amplia del mercado. Equipos originales y de calidad garantizada.



Ofrecemos equipos con piezas originales. Brindamos productos de calidad que le permitirá realizar sus trabajos a la perfección y sin contratiempos.



Nos preocupamos por su tranquilidad. Geotop ofrece calibración gratuita de por vida para Estación Total, Teodolito Electrónico y Nivel Automático.



Tenemos el respaldo suficiente como para cubrir las necesidades del mercado de la minería y construcción. Nuestro trabajo con empresas líderes nos da la suficiente confianza para brindar un Servicio Técnico de calidad garantizada.

Sucursales en el Perú

Huánuco: Prolong. Abtao Cdra.4 Psj. Francisco Bezada N° 107
Telf: 062 510093
Cel: 962 089 908 / RPM: *563423
E-mail: huanuco@geotop.com.pe

Huancayo: Jr. Lima N° 222 Of. 302 (cruce con Jr. Ancash)
Telf: 064 215633
Cel: 954 024 374 / RPM: *563420
E-mail: huancayo@geotop.com.pe

Trujillo: Jr. Francisco Pizarro 148, 2do Piso Centro Civico (al costado de la OR)
Telf: 044 251313
Cel: 955 500 231 / RPM: #955500231
E-mail: trujillo@geotop.com.pe

Pasco: Av. Los Incas Mz. E Lote 1 (frente a la Dinicri de San Juan)
Telf: 063 421136
Cel: 963 600 740 / RPM: #325533
E-mail: pasco@geotop.com.pe

Cusco: Av. Los Incas 933, Of. 208 Wanchaq (Frente a la Universidad UNSAAC)
Telf: 084 506212 - 084 630315
Cel: 999905291 / RPM: #999905291
E-mail: cusco@geotop.com.pe

Lima: Av. Tomás Marsano 2388 - Miraflores / Telf. (01) 268 4011 / (01) 268 4019
Cel. 945 079 668 / 962 652 562 / RPM. #393815 / #211630
web: www.geotop.com.pe / email: ventas@geotop.com.pe