

Especificaciones técnicas del producto

Leica Lino L6R

Características



- 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 m
- Batería de iones de litio para hasta 36 horas de autonomía
- Trabajo ininterrumpido con el concepto de triple alimentación
- Adaptadores magnéticos inteligentes para un fácil posicionamiento

Datos técnicos

	Lino L6Rs	Lino L6R
Haz horizontal	360°	
Haz vertical	2 x 360°	
Puntos de intersección	arriba, abajo, derecha, izquierda, delante, detrás (90°/180°)	
Alcance/diámetro*	25 m/50 m (82 pies/164 pies)	
Alcance/diámetro* con el receptor Leica RGR 200	70 m/140 m (230 pies/460 pies)	
Precisión de nivelación	±0,2 mm/m (±0,002 pulg/pies)	
Precisión de línea horizontal y vertical	±0,3 mm/m (±0,004 pulg/pies)	
Precisión de puntos de intersección	±0,2 mm/m (±0,002 pulg/pies)	
Rango de autonivelación	± 4°	
Tiempo de autonivelación	< 3 seg	
Ajuste fino	±10° alrededor del punto de intersección vertical	
Advertencia de fuera de nivel	Sí - Las líneas láser parpadean cada 5 segundos	
Nivelación	Péndulo (bloqueable)	
Receptores	635 nm/clase 2 (según IEC 60825-1)	
Clase de protección	IP54 (protección contra el polvo y las salpicaduras de agua)	
Tipo de baterías	3 alcalinas AA	Batería de iones de litio Lino 5200 mAh/18,7 Wh o 3 pilas alcalinas AA
Intensidad de la línea láser (seleccionable)	100 %, 75 %, 50 %	
Autonomía con baterías de iones de litio	opcional	hasta 36 h (3 haces, 50 % de potencia)
Autonomía con pilas alcalinas	hasta 25 h (3 haces, 50 % de potencia)	hasta 25 h (3 haces, 50 % de potencia)
Dimensiones	124 x 107 x 154 mm (4.88 x 4.21 x 6.06 in)	
Peso	781 g (1,71 lbs)	
Temperatura de funcionamiento	de -10 °C a +50 °C (de 14 °F a 122 °F)	
Temperatura de almacenamiento	de -25 °C a +70 °C (de -13 °F a +158 °F)	
Anchura de la línea láser a 5 m de distancia (16,4 pies)	< 2 mm (< 0,08 pulg)	
Rosca de trípode	1/4" (5/8" con adaptador)	
Potencia del pulso para el receptor	sí	

* en función de las condiciones de luz

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Volumen de suministro



Leica Lino L6Rs

N.º de art. 918976

Leica Lino L6R, bandeja para pilas alcalinas, 3 pilas alcalinas AA, placa de puntería, guía de inicio rápido, certificado de calibración Azul, bolsa



Leica Lino L6R

N.º de art. 912969

Leica Lino L6R, adaptador magnético Twist 250, adaptador de montaje en pared UAL 130, paquete de baterías de iones de litio, cargador para paquete de baterías de iones de litio, bandeja para pilas alcalinas, placa de puntería, guía de inicio rápido, certificado de calibración Azul, estuche rígido

Accesorio

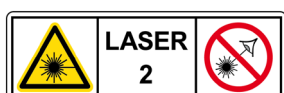
Paquete de baterías de iones de litio Lino 5200 mAh/18,7 Wh	N.º de art. 913012
Adaptador magnético Twist 250	N.º de art. 866133
Adaptador de montaje en pared UAL 130	N.º de art. 866131
Trípode TRI 70	N.º de art. 794963
Trípode TRI 100 con cabezal inclinable	N.º de art. 757938
Barra de fijación CLR 290	N.º de art. 761762
Receptor RGR 200	N.º de art. 866090
Cinta de protección contra caídas	N.º de art. 921250

Extensión de la garantía



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

Sello del distribuidor



de conformidad con la norma CEI 60825-1



Las ilustraciones, descripciones y especificaciones técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso. (V 1.0)
Copyright© Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Suiza 2022

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

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems