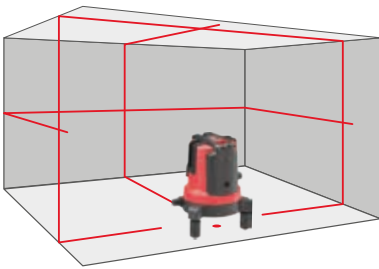


NUEVO
concepto de alimentación

Leica
Geosystems

**Líneas horizontales
y verticales a 180°
y 5 puntos de
replanteo**



Leica Lino L4P1,
el más potente láser de líneas
y puntos

Con el potente Leica Lino L4P1 realice replanteos rápidos y precisos

Innovadora Batería Li-Ion con 24h de duración con una sola carga

Gran potencia con Li-Ion: No deje de trabajar por falta de carga. Las baterías Li-Ion recargables le ahorran dinero - no es necesario cambiar constantemente las pilas alcalinas.

Alimentación inteligente: Las baterías Li-Ion se pueden sustituir por pilas alcalinas

"Siempre preparado para trabajar"... incluso cuando algún colega olvida cargar las baterías de Li-Ion - puede cambiar fácilmente a pilas alcalinas.

Base rotatoria de 360° para replantear rápidamente

El L4P1 puede rotar 360° sobre el punto seleccionado. Los tornillos de ajuste fino le ayuda ajustar las líneas verticales para un replanteo super rápido en toda la estancia.



Potente y versátil: Leica Lino L4P1 sirve para todas las aplicaciones de interior

- Fácil nivelación y alineación
- Simple replanteo de 90° con las brillantes líneas láser
- Fácil transferencia de plomos - transfiera fácilmente un punto del suelo al techo

Especificaciones Técnicas

Laser	4 líneas, 1 punto
Rango	15 m/50 ft
Rango con receptor	80 m/260 ft
Precisión	1 mm @ 5 m/00.4" @ 16 ft
Rango de autonivelación	± 3°
Tipo de Laser	laser clase 2, 635 nm
Tipo de Batería	Batería recargable de Li-Ion (y Pilas Alcalinas 4 x AA, 1.5 V)
Tiempo de trabajo con baterías de Li-Ion	24 h
Protección mediambiental	IP 54
Rosca para trípode	1/4", 5/8"
Peso (con baterías de Li-Ion)	1173 g/2.58 lbs

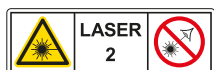


Referencia del pack de entrega del Leica Lino L4P1: 834838



PROTECT está sujeto a la garantía internacional de Leica Geosystems y las condiciones generales de PROTECT, visitar www.leica-geosystems.com/protect.

*Disponible a partir del registro online gratuito durante las siguientes 8 semanas



Laser clase 2 de acuerdo con la norma IEC 60825-1

Todas las descripciones están sujetas a cambio sin previo aviso. Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Switzerland 2016.

www.disto.com

- when it has to be right

Leica
Geosystems