



7640110699928

Nivel láser de líneas verdes Lino L2Gs con pilas

Artículo: 912932

EAN-13: 7640110699928

URL: at.com.es/p/1194761

Marca: Leica Geosystems

Datos técnicos

- Alcance: hasta 35 m
- Alcance con receptor láser: 80 m
- Precisión de nivelación: $\pm 0,2$ mm/m
- Rango de autonivelación: $\pm 4^\circ$
- Número de líneas láser: 2
- Dirección del rayo: vertical, horizontal
- Tipo de láser: 525 nm/clase 2
- Tipo de batería: AA 3 x 1,5V
- Tiempo de funcionamiento: hasta 13 h (AA)
- Clase de protección: IP54
- Dimensiones: 110 x 60 x 100 mm
- Peso con baterías: 500 g
- Rosca para trípode: 1/4"

Visibilidad láser verde excepcional

La última tecnología láser verde de Leica ofrece visibilidad y claridad de la línea láser al más alto nivel. Las líneas de referencia verdes se ven fácilmente en condiciones de iluminación difíciles y en largas distancias.

Posicionamiento rápido

El adaptador inteligente magnético TWIST 250 permite conectar rápidamente su Leica Lino a bordes, perfiles, tubos de hierro, rieles o barras, lo que le permite completar su trabajo más rápido. El nivel puede girar 250°.

Autonivelante

El Leica Lino L2GS-1 ajusta automáticamente su posición si está ligeramente fuera de nivel hasta $\pm 4^\circ$. Fuera de este límite, la alerta visual se activa para evitar errores.

Incluye:

- Adaptador magnético multifunción TWIST 250
- Tablilla de puntería
- Pilas alcalinas (tipo AA, 3 x 1,5V)
- Estuche blando

Características

Dimensiones

Peso artículo (kg)	0,50
Largo del artículo (cm)	11,00
Ancho del artículo (cm)	6,00
Alto del artículo (cm)	10,00

Tarifa

Unidad de precio	envase
Cantidad mínima	1
Condicionante de compra	Múltiplos de 1

Datos packaging

Cantidad de contenido	1,00
Unidad de contenido	Pieza
Producto empaquetado: peso (kg)	1,20
Producto empaquetado: largo (cm)	16,80
Producto empaquetado: ancho (cm)	19,00
Producto empaquetado: alto (cm)	9,50
Presentación	Caja cartón

Datos logísticos

Unidades contenidas en un embalaje	1
País de origen	China
Intrastat	9015301000
Disponible en dropshipping	si