

- Control general de la altura
- Verificación y determinación de la altura en obras de construcción pequeñas
- Nivelación de encofrados y de cimientos
- Determinación del corte y relleno
- Ideal para la construcción de barandas, terrazas, piscinas, y plantas pequeñas de aguas residuales
- Incluciones básicas para entradas y rampas



## Un nuevo estándar para herramientas profesionales láser económicas



El Láser LL100N de Spectra Precision®, es automático y autonivelante, establece un nuevo estándar de fiabilidad robusta y está adaptado para una amplia variedad de aplicaciones de construcción general. Incluso bajo las condiciones más duras de la obra de construcción, el láser LL100N ofrece un rendimiento altamente preciso y confiable, aumentando con ello la productividad general y permitiendo ahorros de costos.

El láser LL100N es montado sobre un trípode y genera un nivel de referencia láser de 360° sobre todo el campo de trabajo, lo que permite a una sola persona de tomar las medidas exactas y efectuar mediciones de alturas auto niveladas desde una distancia de hasta 175m con el receptor laser.

El LL100N está concebido para trabajar diariamente, constante y fiablemente y ofrece una protección superior en cuanto a las caídas y al clima. El robusto láser LL100N puede soportar caídas de hasta 1m sobre el concreto (hormigón) y de hasta 1,5m desde el trípode. Esta robustez reduce el tiempo de inactividad y los costos de reparación.

### Características Principales

- Autonivelación automática
- Precisión de 1/8 pulgadas @ 100 pies (3m m @ 30 m)
- Rango de trabajo de 1.150 pies (350 m) de diámetro
- Operación sencilla de una sola tecla
- La alerta de inclinación del instrumento detiene la rotación de la unidad cuando tiembla evitando lecturas erróneas
- Modo de pendiente manual de un solo eje (con el Control Remoto RC601)
- Jaula de rotor extraíble para una cobertura precisa de 360°
- Kit completo disponible y ajustable en un estuche con trípode y barra de nivel
- Especialmente duradero y portátil
- 3 años de garantía limitada

### Ventajas para el usuario

- Un equipo completo de trabajo de nivelación – Estuche de transporte sujeta con seguridad todos los componentes, el trípode y la barra de nivel
- Fácil de transportar, fácil de llevar, fácil de almacenar
- Diseño eficiente de ahorro de energía ofrece larga duración de la batería
- Construcción de gran durabilidad, permite al LL100N resistir caídas de hasta 3 pies (1m) sobre hormigón
- Proporciona 3 años de garantía limitada “sin tiempo de inactividad”, proporciona intercambio inmediato del producto.



# Un nuevo estándar para herramientas profesionales láser económicas

## Especificaciones del láser LL100N

- Fuente láser : 650nm visible, Clase 2
- Precisión láser:  $\pm 1/8$  pulgadas en 100 pies ( $\pm 3$  mm en 30m)
- Alcance de funcionamiento: Diámetro con el receptor HR320 de 350 m (1,150 pies)
- Alcance de autonivelación :  $\pm 5$  grados
- Método de compensación: Autonivelación electrónica
- Soporta caída sobre el hormigón: 3 pies (1 m)
- Modo de pendiente de un solo eje manual: Sí
- Advertencia de falta de nivelación: El rotor se detiene, el láser se apaga, el LED rojo de fuera de nivel destella
- Fuente de alimentación: 2 baterías alcalinas "D"
- Duración de la batería: 80 horas con pilas alcalinas
- Estado de la batería LED: LED rojo destellante
- Velocidad de rotación: 600 RPM
- Montaje de trípode (Horizontal y Vertical): 5/8 pulgadas x 11
- Temperatura de funcionamiento: 23 °F a 113 °F (-5 °C a 45 °C)
- Temperatura de almacenamiento: -4 °F a 158 °F (-20 °C a 70 °C)
- Impermeable: Sí y con sellado según estándar IP54
- Tamaño: 21,6 Largo x 17,1 Ancho x 15,2 Alto cm
- Peso: 1,5 kg (3,3 lbs)
- Garantía: Limitada de 3 años con cambio inmediato



LL100N cuenta con una jaula de rotor extraíble para la cobertura completa de 360 °

## Especificaciones Receptor HR320

- Dos niveles de receptividad :
  - Fina 1/16 pulgadas (2mm)
  - Estándar 1/4 pulgada (6 mm)
- 5 Canales LCD
- Duración de la batería: 70 horas
- Apagado automático a los 30 minutos
- Resistencia al polvo y al agua: Sí IP67
- Peso: 12 oz. (0.34 Kg)
- Garantía: 2 años



Control remoto RC601 ayuda en el ajuste de la hoja



El receptor HR320 y la abrazadera C59 incluidos con cada paquete



Estuche de transporte completo del conjunto incluye un trípode y una barra de nivel de su elección

Estuche estándar también disponible para láser y receptor solamente.



## Datos de contacto:

RMS Geoespacial, S.A. de C.V.  
Guadalupe Victoria 208-B  
Col. Balderrama, C.P. 83180  
Hermosillo, Sonora, México.  
Tel. +52 1 (662) 186 5517  
[www.rmsgeoespacial.com](http://www.rmsgeoespacial.com)



Para localizar su distribuidor más cercano, visite: [www.spectralasers.com](http://www.spectralasers.com) o [www.trimble.com](http://www.trimble.com)  
Las especificaciones y las descripciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

© 2014, Trimble Navigation Limited. Todos los derechos reservados. Trimble, el logotipo del globo y el triángulo y Spectra Precision son marcas comerciales de Trimble Navigation Limited, registradas en la Oficina de patentes y marcas de los Estados Unidos y en otros países. Todas las otras marcas son propiedad de sus respectivos titulares.

PN 022507-362-ES (04/14)