



**RL-H5B**  
LÁSER DE CONSTRUCCIÓN  
DE AUTONIVELACIÓN



Especificaciones	
Precisión	H: $\pm 20$ arcosegundos
Autonivelación	Horizontal $\pm 5^\circ$
Rango	
Área de trabajo	400 m
Velocidad de rotación	600 rpm
Grado de protección frente a polvo y agua	IP66
Autonomía	Alcalina: 100 horas Ni-MH: 60 horas
Temp. de operación	-20 °C a 50 °C
Tamaño (Long. x An. x Alt.)	205 x 211 x 172 mm

### Componentes del kit

- Láser RL-H5B
- Sensor LS-80L
- Soporte para sensor
- Baterías
- Maletín de transporte

### Garantía de cinco años

El láser RL-H5B incluye una garantía de cinco años. Topcon respalda este láser confiable y preciso con la mejor garantía de fábrica del sector.

## Láser de construcción de autonivelación



- Largo rango de operación (400 m)
- Receptor inteligente de rango largo
- Fuerte grado de construcción IP66
- Precisión horizontal de  $\pm 20$  arcosegundos
- $\pm 5$  grados de rango de autonivelación
- Hasta 100 horas de duración de la batería

### Láser de rango largo y alta precisión

Con una gran distancia y alta precisión, la serie RL-H5 es fácil de usar para revisar las elevaciones.

### Fácil de usar

Con autonivelación electrónica, usted oprime el botón de encendido y comienza a trabajar en segundos. Si el RL-H5B se interrumpe en el trabajo, se autonivela automáticamente por sí mismo. Los motores de autonivelación son precisos en  $\pm 20$  arcosegundos.

### Operación de rango largo

¿Necesita medir elevaciones de hasta 400 m con su láser? No hay problema. Este instrumento tiene la potencia y el rango para cubrir un sitio de trabajo de 400 m de diámetro.

### Batería de larga duración.

El RL-H5B ofrece hasta 100 horas de uso continuo con 4 baterías de celda (D).

### Fiabilidad en cualquier clima

Con grado IP66, el RL-H5B es «duro en el lugar de trabajo» y puede soportar polvo, una lluvia repentina e incluso una lluvia torrencial.



Para más información:  
[topconpositioning.com/RL-H5B](http://topconpositioning.com/RL-H5B)

Las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.  
©2018 Topcon Corporation Todos los derechos reservados.  
7010-2248 A 2/18