



**RL-H5B**  
LASER DE CONSTRUÇÃO  
AUTONIVELADOR



Especificações	
Precisão	A: $\pm 20$ arcosssegundos
Intervalo de autonivelamento	Horizontal $\pm 5^\circ$
Área de trabalho	400 m
Velocidade de rotação	600 rpm
Classificação de poeira/água	IP66
Tempo operacional	Alcalino: 100 horas Ni-MH: 60 horas
Temperatura operacional	-20 °C a 50 °C
Tamanho (A x L x C)	205 x 211 x 172 mm

### Componentes do kit

- Laser RL-H5B
- Sensor LS-80L
- Suporte do sensor
- Baterias
- Bolsa de transporte

### Garantia de cinco anos

O laser RL-H5B conta com uma Garantia de cinco anos. A Topcon oferece este laser preciso e confiável com a melhor garantia de fábrica do setor.

## Laser de construção autonivelador



- Operação de longo alcance (400 m)
- Receptor inteligente de longo alcance
- Classificação de construção IP66 resistente
- Precisão horizontal de  $\pm 20$  arcosssegundos
- Intervalo de autonivelamento de  $\pm 5$  graus
- Bateria com até 100 horas de vida

### Laser de alta precisão de longo alcance

Com ótima distância e alta precisão, o RL-H5 Series é simples de usar para verificar elevações.

### Fácil de usar

Com autonivelamento eletrônico, você pressiona o botão para ligar e ele começa a operar em segundos. Se o RL-H5B receber interferência durante o trabalho, ele se nivelará automaticamente. Os motores autoniveladores têm precisão de  $\pm 20$  arcosssegundos.

### Operação de longo alcance

Você precisa fotografar elevações de até 400 m do seu laser? Sem problemas. Este instrumento tem potência e alcance para cobrir um local de trabalho de 400 m de diâmetro.

### Bateria com vida longa

O RL-H5B oferece até 100 horas de uso contínuo com (4) baterias de célula D.

### Resistente a todas as condições meteorológicas

Com a classificação IP66, o RL-H5B é "resistente ao local de trabalho" e pode resistir à poeira, à chuva repentina e até à tempestade torrencial.



Para obter mais informações:  
[topconpositioning.com/RL-H5B](http://topconpositioning.com/RL-H5B)

Especificações sujeitas à alteração sem aviso.  
©2018 Topcon Corporation Todos os direitos reservados.  
7010-2248 A 2/18