



**RL-H5A**

LASER DE CONSTRUÇÃO  
AUTONIVELADOR DA PRÓXIMA GERAÇÃO



Especificações	
Precisão	A: $\pm 10$ arcosegundos
Intervalo de autonivelamento	Horizontal $\pm 5^\circ$
Área de trabalho	800 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-H5A
- Sensor LS-80L ou LS-100D
- Suporte do sensor
- Baterias (Alcalinas ou recarregáveis)
- Carregadores
- Bolsa de transporte

### Garantia de cinco anos

O laser RL-H5A 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 da próxima geração



- Operação de longo alcance (800 m)
- Receptor inteligente de longo alcance
- Capacidade de inclinação manual simples e intuitiva
- Precisão horizontal de  $\pm 10$  arcosegundos
- 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-H5A receber interferência durante o trabalho, ele vai se nivelar automaticamente. Os motores autoniveladores têm precisão de  $\pm 10$  arcosegundos.

### 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 800 m de diâmetro.

### Bateria com vida longa

O RL-H5A oferece a opção de até 60 horas de uso contínuo com o conjunto de baterias recarregáveis ou 100 horas com (4) baterias de célula D.

### Resistente a todas as condições meteorológicas

Com a classificação IP66, o RL-H5A 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-h5a](http://topconpositioning.com/rl-h5a)

Especificações sujeitas à alteração sem aviso.  
©2018 Topcon Corporation Todos os direitos reservados.  
7010-2247 A 2/18