

Láser de construcción autonivelante

RL-H5B



Solución de plano plano ideal para
excavación, nivelación y otras
aplicaciones generales de
construcción



Operación de largo alcance (400 m)

Receptor inteligente de largo alcance

Grado de construcción resistente IP66

Precisión horizontal de ± 20 segundos de arco

± 5 grados rango de autonivelación

Hasta 100 horas de duración de la batería

Láser de construcción autonivelante

Alta precisión de largo alcance láser

Con gran distancia y alta precisión, la serie RL-H5 es fácil de utilizar para comprobar elevaciones.

Fácil de usar

Con la autonivelación electrónica, presiona el botón de encendido y comienza a trabajar en segundos. Si el RL-H5B se altera en el trabajo, se vuelve a nivelar automáticamente. Ellos motores autonivelantes tienen una precisión de ± 20 segundos de arco.

Operación de largo alcance

¿Necesita capturar elevaciones de hasta 400 m desde su láser? Ningún problema - este instrumento tiene la potencia y el alcance para cubrir un sitio de trabajo de 400 m de diámetro.

Batería larga vida

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

Fiabilidad para todo clima

Con la clasificación IP66, el RL-H5B es "resistente en el lugar de trabajo" y puede soportar el polvo, un chubasco repentino e incluso lluvia torrencial.

Componentes clave

- Láser RL-H5B
- Sensor LS-80L
- Portasensor
- Baterías
- Estuche

Garantía de cinco años

El láser RL-H5B viene con una garantía de cinco años. Topcon está ofreciendo este confinable y preciso láser con la mejor garantía de fábrica en la industria.



Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

© 2020 Topcon Corporación. Reservados todos los derechos. 7010-2248 B 8/20

www.topconpositioning.com/lasers

