

Láser autonivelante para Construcción de próxima generación

RL-H5A





Funcionamiento de largo alcance (800 m)

Receptor inteligente de largo alcance

Función manual para pendientes sencilla e intuitiva

Precisión horizontal de ±10 arcosegundos

Rango de autonivelación de ±5 grados

Autonomía de baterías de hasta 100 horas

Láseres autonivelantes para construcción de próxima generación

Láser de largo alcance de alta precisión

Con su largo alcance y alta precisión, la serie RL-H5 es fácil de utilizar para comprobar elevaciones.

Fácil de utilizar

Con autonivelación electrónica, se pulsa el botón de encendido y se dirige al lugar de trabajo en segundos. Si hay alguna alteración durante el trabajo, el RL-H5A vuelve a nivelarse de forma automática. Los motores de autonivelación son precisos hasta ± 10 arcosegundos.

Funcionamiento de largo alcance

¿Necesita disparar elevaciones hasta 400 m desde su láser? No hay problema: este instrumento tiene la potencia y el alcance para abarcar un lugar de trabajo de 800 m de diámetro.

Baterías de larga duración

El RL-H5A le ofrece hasta 60 horas de uso continuo con el paquete de baterías recargable.

Fiabilidad en todas las condiciones meteorológicas

Cuenta con la clasificación IP66, por lo que el RL-H5A soporta cualquier lugar de trabajo y resiste ante el polvo, aguaceros e incluso lluvias torrenciales.

Componentes del kit

- Láser RL-H5A
- Sensor LS-80L o LS-100D
- Soporte del sensor
- Paquete de baterías
- Cargadores
- Maleta de transporte

Garantía de cinco años

El láser RL-H5A se proporciona con una garantía de cinco años. Topcon respalda este láser preciso y fiable con la mejor garantía de fábrica del sector.



Las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso.

© 2022. Topcon Positioning Systems, Inc.
Todos los derechos reservados. 7010-2247 ES B 12/22

www.topconpositioning.com/es/láseres/ láseres-rotatorios/serie-rl-h5