

# Láser autonivelante para Construcción de próxima generación

RL-H5A



Fiabilidad comprobada en cualquier  
trabajo con consistencia de largo  
alcance y facilidad de uso



## Funcionamiento de largo alcance (800 m)

## Receptor inteligente de largo alcance

## Función manual para pendientes sencilla e intuitiva

## Precisión horizontal de $\pm 10$ arcosegundos

## Rango de autonivelación de $\pm 5$ 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  $\pm 10$  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](http://www.topconpositioning.com/es/láseres/láseres-rotatorios/serie-rl-h5)