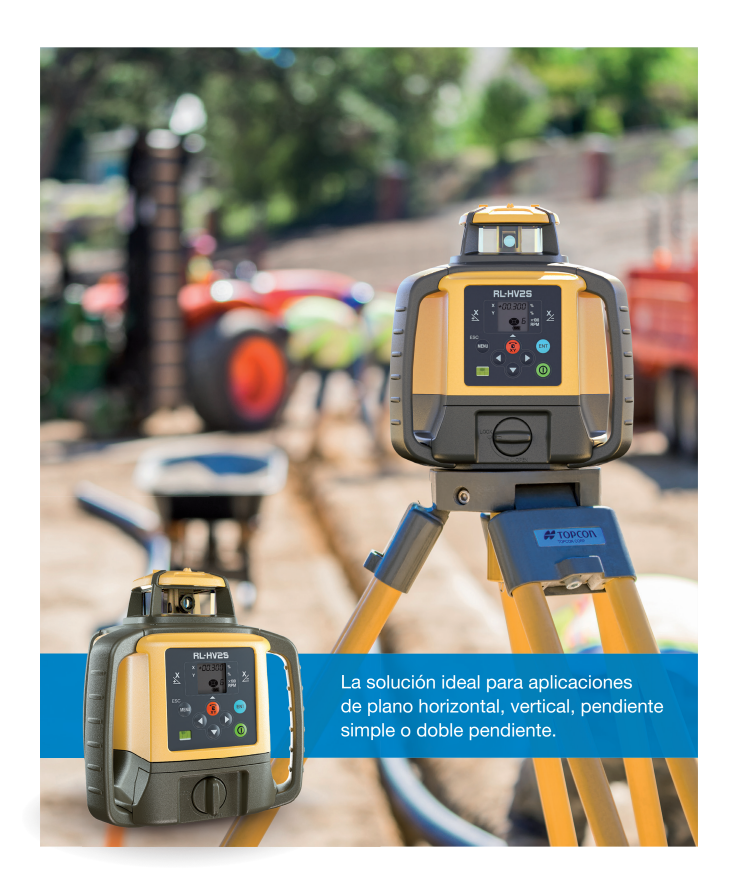


## Láser multiusos para el sector de la construcción

RL-HV2S





# Funciona a grandes distancias (800 metros)

## Obras en horizontal, vertical y pendiente

### Hasta 120 horas de duración de la batería

### Protección IP66 para el sector de la construcción

Aplicación Laser Manager (es necesario descargar una aplicación)

# Láser multiusos para el sector de la construcción

#### Múltiples aplicaciones

Diseñado para una gran variedad de tareas. Se puede utilizar en aplicaciones de plano horizontal, vertical o en pendiente. En pendientes de hasta un ±5 % (±15 % con soporte basculante) se puede usar tanto en el eje X como en el Y. Téngalo siempre a mano para llevar a cabo trabajos de replanteo y alineación.

#### Alta potencia

Gracias a su alcance operativo de más de 800 metros (diámetro), el RL-HV2S cuenta con la potencia necesaria para llevar a cabo los proyectos de mayor envergadura (láser de clase 1).

#### Batería de larga duración

A las empresas de construcción que deseen un láser con una batería de larga duración les encantará el RL-HV2S. Con una autonomía de 120 horas con baterías alcalinas, o de 65 horas con baterías recargables Ni-MH, este láser funciona mucho más tiempo que los demás.

#### Fiable haga el tiempo que haga

Gracias a su protección IP66, el RL-HV2S soporta los entornos de trabajo más exigentes, con polvo, chubascos repentinos e incluso lluvias torrenciales.

#### Bluetooth Laser Manager (es necesario descargar una aplicación)

Es compatible con iOS y Android, y se puede operar a distancia con un teléfono móvil para ajustar pendientes y comprobar la calibración. No es necesario ningún mando a distancia especial.







#### **Principales componentes**

- Láser RL-HV2
- Aplicación Laser Manager
- Sensor de altura LS-80X incluido
- Bluetooth

- Soporte para el sensor
- Baterías
- Maletín de transporte

#### Cinco años de garantía

El láser RL-HV2S tiene una garantía de cinco años. Topcon comercializa este láser fiable y preciso con la mejor garantía del sector.



Las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso.

© 2023. Topcon Positioning Systems, Inc.
Todos los derechos reservados. 7010-2370 EU A 03/23

www.topconpositioning.com/rotary-lasers