

# Láser para construcción de planos inclinados

RL-HV1S



Láser autonivelante de planos inclinados funcional y práctico



**Funciona a grandes distancias (800 metros)**

**Para aplicaciones de planos inclinados**

**Hasta 120 horas de batería**

**Resistente clasificación de construcción IP66**

**Aplicación para la gestión del láser (iOS y Android)**

# Láser para construcción de planos inclinados

## Aplicaciones de planos inclinados

Diseñado para una gran variedad de tareas, se puede utilizar para aplicaciones de planos inclinados. En pendientes de hasta un  $\pm 5\%$  ( $\pm 15\%$  con soporte basculante) se puede usar en el eje X.

## Alta potencia

Con un rango operativo de más de 800 m (diámetro), el RL-HV1S tiene capacidad para cubrir incluso los proyectos más grandes.

## Batería de larga duración

A las empresas de construcción que deseen un láser con una batería de larga duración les encantará el RL-HV1S. 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.

## Fiabilidad en todas las condiciones meteorológicas

Con la clasificación IP66, el RL-HV1S es "muy resistente sobre el terreno" y puede soportar el polvo, una lluvia repentina e incluso diluvios torrenciales.

## Gestión del láser a través de Bluetooth

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-HV1S
- Aplicación para la gestión del láser
- Funciona con el receptor láser de la serie LS-100 y LS-80
- Bluetooth
- Soporte de sensor
- Baterías y cargador
- Maletín de transporte

### Cinco años de garantía

El láser RL-HV1S 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. 7010-2369 PT A 5/23

[www.topconpositioning.com/rotary-lasers](http://www.topconpositioning.com/rotary-lasers)