

# Láser de construcción de pendiente única

RL-HV1S



Láser de pendiente única  
autonivelante fácil de usar y  
con todas las funciones



# Láser de construcción de pendiente única

## Operación de largo alcance (800 m)

## Para aplicaciones de una sola pendiente

## Hasta 120 horas de duración de la batería

## Grado de construcción resistente IP66

## Aplicación Laser Manager (iOS y Android)



### Aplicaciones de una sola pendiente

Diseñado para una variedad de tareas, se puede utilizar para aplicaciones de una sola pendiente. Se pueden utilizar pendientes de hasta  $\pm 5\%$  ( $\pm 15\%$  con plato basculante) en el eje X.

### de alta potencia

Con un rango operativo de más de 800 m (diámetro), el RL-HV1S tiene la potencia para cubrir incluso los proyectos más grandes. (Láser clase 1)

### Batería de larga duración

A los contratistas que deseen un láser con una batería de larga duración les encantará el RL-HV1S. Con un tiempo de funcionamiento de 120 horas con pilas alcalinas o 65 horas con el paquete de pilas recargables Ni-MH, este láser seguirá funcionando mucho después de que otros hayan dejado de funcionar.

### Confiabilidad para todo clima

Con la clasificación IP66, el RL-HV1S es "resistente en el lugar de trabajo" y puede soportar el polvo, una lluvia repentina e incluso lluvias torrenciales.

### Administrador láser Bluetooth (Descarga de la aplicación)

La compatibilidad con iOS y Android proporciona control remoto inalámbrico usando un teléfono celular para ajustar la pendiente y verificar la calibración. No se necesita un control remoto especial.

### Componentes clave

- Láser RL-HV1S
- Aplicación de administrador de láser
- Funciona con el receptor
- Bluetooth
- Portasensor
- Baterías y cargador
- Estuche

### Garantía de cinco años

El láser RL-HV1S viene con una garantía de cinco años. Topcon respalda este láser confiable y preciso con la mejor garantía de fábrica en la industria.



Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

© 2022 Topcon Corporación. Reservados todos los derechos. 7010-2369 A 8/22

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

