

Láseres, niveles y teodolitos ▶ Serie RL-H5

Serie RL-H5

Horizontal, pendiente y largo alcance en un solo paquete resistente

⊕ Información del producto



El RL-H5A es un láser autonivelante para construcción de última generación a gran distancia y alta precisión.

- Operación de largo alcance (800 m)
- Receptor inteligente de largo alcance

- Función manual sencilla e intuitiva para pendientes
- Precisión horizontal de ± 10 arcosegundos
- Batería de duración prolongada (100 horas)
- Con clasificación IP66, resistente y apto para exteriores

NOTA: Debido a las restricciones de envíos internacionales, los productos de Topcon no incluyen baterías alcalinas. Los tipos y números de baterías alcalinas que se necesitan para cada producto se indican claramente en el paquete, y deben comprarse a nivel local.

Creado para el mundo real

¿Busca un láser resistente y fiable? ¿Un láser que aumente la calidad y la eficiencia con el máximo impacto y el mínimo coste? Ya lo ha encontrado. El láser RL-H5A es la solución duradera, de largo alcance y gran precisión que necesita.

⊕ Especificaciones

Serie RL-H5 Especificaciones

Precisión

Precisión	RL-H5A: Altura de ± 10 arcos por segundo RL-H5B: Altura de ± 20 arcos por segundo
Rango de autonivelación	Horizontal, $\pm 5^\circ$

General

Área de trabajo	RL-H5A: 800 m RL-H5B: 400 m
Velocidad de rotación	600 rpm
Temperatura de funcionamiento	De -20°C a 50°C
Dimensiones*	205 x 211 x 172 mm
*(Alto x ancho x largo)	

Físico y ambiental

Polvo / Humedad	IP66
-----------------	------

Energía y electricidad

Tiempo de funcionamiento	Alcalina: 100 horas Ni-MH: 60 horas
--------------------------	---

Topcon Positioning Systems, Inc.

7400 National Drive

Livermore, CA Estados Unidos

For more information, and to locate a dealer closest to you, visit:

<https://www.topconpositioning.com/#dealerModal>

©2022, Topcon Positioning Systems, Inc.