

Equipo estándar de RL-H3C

Instrumento	RL-H3C
Receptor LS-70C	1 u.
Soporte mod. 6	1 u.
Pilas (C)	4 u.
Estuche	1 u.
Manual de uso	1 ejemplar



Accesorios opcionales

- Batería recargable y cargador como opción de fuente de energía
- Adaptador de pendiente
- Trípode de elevación, soporte de pared, etc.



ESPECIFICACIONES

	RL-H3C
Precisión	± 15"
Alcance (Ø)	± 300 m
Velocidad de giro	600 (rpm)
Fuente del láser	LD visible
Tiempo de operación	± 60 h
Impermeable a polvo y agua	IP 56
Temperatura de operación	-20°C a +50°C
Peso	1,9 kg

ESPECIFICACIONES

	LS-70C
Detección del rayo	50 mm
Precisión alta	± 1 mm
Precisión normal	± 2 mm
Indicador de detección	Cristal líquido y pitido
Suministro de energía	Pila 9V, para ± 80 h
Autoapagado	A los 30'
Temperatura de operación	-20°C a +50°C
Peso	0,25 kg

TOPCON



RL-H3C

**LÁSER PARA
CONSTRUCCIÓN
EN GENERAL**

El nuevo láser autonivelante de plano horizontal para construcción en general

Características de RL-H3C

- Láser de plano horizontal totalmente autonivelante
- Precisión $\pm 15''$
- Alcance ± 300 m \varnothing
- Tiempo de operación ± 60 h
- Totalmente impermeable a agua y polvo
- Una pendiente manual
- Válido para control de maquinaria

¿Está Vd. buscando un láser para construcción en general, extremadamente sencillo de instalar y que aumente su productividad al mejor precio posible?

¡Con el nuevo RL-H3C tiene la solución! Para comenzar a trabajar sólo ha de encenderlo (ON). Es completamente autonivelante.

¡Se acabaron los tornillos nivelantes y las burbujas!

Además, este modelo tiene un diseño compacto y robusto capaz de soportar el duro trato que puedan darle en una obra. ¡Es la herramienta de nivelación más vanguardista apta para cualquier trabajo de nivelación!



Una nueva ERA se abre para los niveles láser. ¡Topcon presenta un nuevo láser completamente autonivelante; sin tornillos de nivelación ni burbujas!

Sólo ha de pulsar un botón. Compruebe con qué tremenda facilidad estaciona este equipo, sin burbujas que observar, sin problemas a la hora de instalar el trípode más alto o más bajo. ¡Y además, olvídense de los compensadores de balanceo cuando trabaja en días de mucho viento, y que resultan caros de reparar si se averían! ¡Todas estas son las razones por las que hemos bautizado el RL-H3C como la "Nueva Referencia"!



Receptor de precisión LS-70C

El RL-H3C se suministra con receptor LS-70C y el nuevo soporte mod. 6. El LS-70C es un receptor preciso y robusto, y muy manejable. Con una amplia pantalla en la cara frontal y un indicador de nivel con 5 posiciones. Asimismo, indica la dirección en la que se vio el rayo por última vez.



Fácil instalación

Coloque el aparato sobre un trípode o superficie sólida. Compruebe que el aparato se encuentra más o menos nivelado. ¡Pulse el botón ON!



Encienda el receptor. Localice la posición "---", a nivel, moviendo el receptor arriba y abajo.



Una pendiente manual



Adaptador de pendiente

Para trabajos de una pendiente está disponible un adaptador opcional que permite manualmente colocar el instrumento en la pendiente requerida

Función de seguridad del nivel

¡Con la función de aviso de desnivel, el RL-H3C puede configurarse para que no tenga que renivelarse en caso de sufrir cambios imprevistos! ¡Así se evitan los gastos que supone repetir el trabajo o los graves errores en el trabajo!