

Nivel láser giratorio Rugby CLH+CLX400



Referencia: 6012278
EAN-13: 7640110698303
Marca: Leica Geosystems



Descripción general

Los primeros láseres ACTUALIZABLES: Fabricados para adaptarse.

Leica Rugby CLH - Sencillez en estado puro

La sencillez de Leica Rugby CLH permite utilizar sin esfuerzo las posibilidades del sistema láser.

Ahorra tiempo simplificando aplicaciones y aumentando su productividad.

Su diseño robusto asegura una estabilidad de medición y precisión para sus tareas diarias.

El asa está fijada a la base con conectores especiales que poseen una gran rigidez y proporcionan un soporte robusto para la base.

Datos técnicos:

Tipo de láser: Pendiente horizontal semiautomática en 2 ejes

Inclinación en ejes X/Y: 8%

Precisión de autonivelación: ± 1.5 mm a 30 m

Rango de autonivelación: $\pm 6^\circ$

Rango de trabajo con Combo, RE 140/160: 1350 m de diámetro

Alcance del control remoto: 600 m de diámetro

Clase de láser: 1

Norma medioambiental: IP68/MIL-STD-810G

Temperatura de funcionamiento: Desde -20°C hasta $+50^\circ\text{C}$

Velocidad de rotación: 10, 15, 20 RPS (con actualizaciones)

Batería: Ion de Litio

Tiempo de funcionamiento de la batería: Hasta 50h

Carga de baterías: 5 h (carga completa) - 1 h de carga rápida = 8 h de funcionamiento

Dimensiones (Al x An x L): 230x296x212 mm

Peso con pilas: 3,8 kg

Aplicación: Pendientes con dial regulador en los ejes X e Y: entradas, rampas.

- El nivel ideal para la confección de pendientes para rampas y salidas.
- Regule o capture la inclinación en eje dual.

Incluye:

- Batería Li-Ion
- Cargador
- Receptor / mando a distancia CLC combo

Características

Precisión de nivelación (mm)	± 1,5 a 30 m
Ø Alcance máx. (m)	1350
Fuente de alimentación	Ion de Litio
Clase de protección	IP68

Certificaciones

Garantía	5
----------	---

Dimensiones

Peso artículo (kg)	3,80
Largo artículo (cm)	23
Ancho artículo (cm)	29.6
Alto artículo (cm)	21.2

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	3,80
Presentación	Caja cartón

Clasificación

AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / HERRAMIENTAS MEDICIÓN (08040513)
-------	---