



Nivel láser giratorio Rugby CLA+CLX700

Referencia: 6012284
EAN-13: 7640110698358
Marca: Leica Geosystems



Descripción general

Los primeros láseres ACTUALIZABLES: Fabricados para adaptarse.

Leica Rugby CLA - Cubre las necesidades de todas las aplicaciones.

La máxima flexibilidad y la capacidad de adaptarse rápidamente a las necesidades del trabajo constituyen dos características vitales para sus proyectos. Con Leica Rugby CLA puedes actualizar su láser para adaptarlo a sus necesidades de aplicación. Usted pagará por las funcionalidades que necesite para hacer su trabajo sin pagar por las características adicionales que no vaya a usar. Con servicios profesionales adicionales como reparación y calibrado, puede asegurar el rendimiento de su láser durante muchos años.

Datos técnicos:

Tipo de láser: Pendiente completamente automática, horizontal o vertical en 2 ejes

Inclinación en ejes X/Y: 15%

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: 0, 2, 5, 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: 3,9 kg

Aplicación: Pendientes completamente automáticas con dial regulador los ejes X e Y: salidas, rampas, carreteras, aparcamientos.

- El nivel ideal para la confección de pendientes para rampas, salidas, carreteras y aparcamientos de manera completamente automática.
- Regule o capture la inclinación en ambos ejes en planos horizontal o vertical de manera automática.

Incluye:

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

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)	3,90
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)	3,90
Presentación	Caja cartón

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 06/04/2022

Clasificación

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