



7640110698334

Nivel láser giratorio Rugby CLA con licencia CLX500

Artículo: 6012282
EAN-13: 7640110698334
URL: at.com.es/p/1019832
Marca: Leica Geosystems

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 horizontal y vertical manual en dos 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: 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 xL) 230x296x212 mm

Peso con pilas: 3,9 kg

Aplicación: Tabla de replanteo. Alineación de encofrado. Placas de yeso laminado y techos suspendidos.

- El nivel ideal para la alineación de encofrados, tabla de replanteo y colocación de placas de yeso laminado y techos suspendidos.
- Regule o capture la inclinación en ambos ejes en planos horizontal o vertical de manera manual.

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 del artículo (cm)	23,00
Ancho del artículo (cm)	29,60
Alto del artículo (cm)	21,20

Tarifa

Unidad de precio	envase
Cantidad mínima	1
Condicionante de compra	Múltiplos de 1

Datos packaging

Cantidad de contenido	1,00
Unidad de contenido	Pieza
Producto empaquetado: peso (kg)	3,90
Presentación	Caja cartón

Datos logísticos

Unidades contenidas en un embalaje	1
Disponible en dropshipping	si