



7640110698341

## Nivel láser giratorio Rugby CLA con licencia CLX600

**Artículo:** 6012283  
**EAN-13:** 7640110698341  
**URL:** [at.com.es/p/1019822](http://at.com.es/p/1019822)  
**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 completamente automática, horizontal o vertical en 1 eje  
Inclinación en ejes X: 15%  
Precisión de autonivelación:  $\pm 1.5$  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  $-20^\circ\text{C}$  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: Pendientes completamente automáticas con dial regulador en el eje X: salidas, rampas.

- El nivel ideal para la confección de pendientes para rampas y salidas de manera completamente automática.
- Regule o capture la inclinación en 1 eje 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 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