



7640110698341

Nivel láser giratorio Rugby CLA con licencia CLX600

Artículo: 6012283
EAN-13: 7640110698341
URL: 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: ± 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: 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 |