

Nivel láser giratorio Rugby CLA



Referencia: 6012279
EAN-13: 7640110698310
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.

NOTA: NO INCLUYE RECEPTOR

Datos técnicos:

Tipo de láser Láser: horizontal de un botón

Capacidad de inclinación (ejes X/Y): 15% (con actualizaciones)

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: 2

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: Nivelación de encofrados y hormigón. Detección de altura y transferencia de marcas de nivel. Nivelación de terrenos.

Incluye:

- Batería Li-Ion
- Cargador

Software actualizable

Con la capacidad única de adaptarse a cualquier necesidad de aplicación a través de actualizaciones de software.

Unidad base

Úselo como un láser horizontal de un botón y fácil de operar para nivelación.

Rentable

Usted paga por la funcionalidad que necesita para hacer su trabajo.

Opciones de actualización:

- CLX 500: permitiendo la rotación en plano vertical y añadiendo una funcionalidad de inclinación manual de +8% en los dos ejes, la actualización ofrece un muy buen rendimiento en aplicaciones de alineación de encofrados, tabla de replanteo y colocación de placas de yeso laminado y techos suspendidos.
- CLX 600: añadiendo una funcionalidad de inclinación totalmente automática de +15% en un solo eje con una opción de dial regulador, la actualización ofrece un gran rendimiento en aplicaciones de pendiente única.
- CLX 700: añadiendo una funcionalidad de inclinación totalmente automática de +15% en los dos ejes con una opción de dial regulador, la actualización ofrece un gran rendimiento en aplicaciones de doble pendiente.

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 |

Clasificación

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