



Nivel láser giratorio Rugby CLA Basic

Referencia: 6016027
EAN-13: 7640180530039
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.

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	Caja cartón

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 17/12/2021

Clasificación

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