



Nivel láser giratorio sencillo y fiable Rugby 620

Referencia: 6005984
EAN-13: 7640110693391
Marca: Leica Geosystems

7 640110 693391 >

Descripción general

Datos técnicos:

Funcionalidad: Autonivelación horizontal y pendiente manual en un eje

Tipo de producto: Construcción general

Clase de diodo de láser / Tipo de láser: Clase 1 / 635 nm

Precisión de autonivelación: ±2.2 mm a 30 m

Rango de autonivelación: ± 5°

Rotación - RPS: 10 rps

Rango(diámetro) – RE120: 800 m

Rango (diámetro) – RE140/160: 1.100 m

Vida útil de baterías (alcalinas/recargables): 60 horas / 40 horas

Temperatura de funcionamiento: -20°C a +50°C

Sellado: IP67

Dimensiones del láser (Al x An x L): 212 x 239 x 192 mm

Peso con batería: 2,6 kg

Baterías (alcalinas/recargables): 4 pilas tipo D/pack batería Li-Ion

Aplicación: Nivelación de terrenos, encofrados, cimentaciones, estructuras y apoyos. Inclinación manual 1 eje.

- La colocación de encofrados, cimentaciones, nivelación de estructuras y apoyos nunca fue tan sencilla y eficiente.
- Configure la pendiente en modo manual hasta un 8% en un eje.

Incluye:

- Batería Li-ion 4,8Ah
- Cargador
- Receptor Rod Eye RE140
- Maletín de transporte

Características

Precisión de nivelación (mm)	± 2,2 a 30 m
------------------------------	--------------

Ø Alcance máx. (m)	1,100
--------------------	-------

Fuente de alimentación	D, 4 x 1,5 V / Batería Li-ion 4,8Ah
------------------------	-------------------------------------

Clase de protección	IP67
---------------------	------

Certificaciones

Garantía	3
----------	---

Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,60
Largo artículo (cm)	21.2
Ancho artículo (cm)	23.9
Alto artículo (cm)	19.2

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	2,60
Presentación	Caja cartón

Clasificación

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