



Nivel láser rotativo Rugby 620 (Alcance 800 m; Precisión ± 1.5 mm)

Artículo: 6005984
EAN-13: 7640110693391
URL: at.com.es/p/1019785
Marca: Leica Geosystems



7640110693391

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: $\pm 5^\circ$

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 $+50^\circ\text{C}$

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 del artículo (cm)	21,20
Ancho del artículo (cm)	23,90
Alto del artículo (cm)	19,20

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)	2,60
Presentación	Caja cartón

Datos logísticos

Unidades contenidas en un embalaje	1
País de origen	China
Intrastat	9015802000
Disponible en dropshipping	si