



## Nivel láser rotativo Rugby 620 (Alcance 800 m; Precisión $\pm 1.5$ mm)

**Artículo:** 6005984

**EAN-13:** 7640110693391

**URL:** [at.com.es/p/1019785](http://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:  $\pm 2.2$  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:  $-20^\circ\text{C}$  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
Disponible en dropshipping	si