



## Nivel láser giratorio verde Rugby 640G

Referencia: 6011487  
EAN-13: 7640110696842  
Marca: Leica Geosystems



### Descripción general

Datos técnicos:

Funcionalidad: Autonivelación horizontal, vertical, 90° y pendiente manual en ambos ejes

Tipo de producto: Multipropósito / H.V.

Clase de diodo de láser / Tipo de láser: Clase 2 / 520 nm

Plomada cenital: SI

Precisión de autonivelación:  $\pm 2.2$  mm a 30 m

Rango de autonivelación:  $\pm 5^\circ$

Rotación - RPS: 0, 2, 5, 10 rps

Escaneo - grados: 10°, 45°, 90°

Scan90: SI

Plomada abajo: SI

Modo de suspensión: SI

Rango(diámetro) – RE120G: 400 m

Rango (diámetro) – RC400 mando distancia: 200 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: 2,56 kg

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

Aplicación: Construcciones en interiores, diseños, paredes y techos. Alineaciones de estructuras verticales, escuadras, etc. Inclinación manual 2 ejes.

- La nueva tecnología de diodo verde del Rugby 640G ofrece una visibilidad excelente para aplicaciones en interiores.
- Se ajusta a cualquier aplicación de nivelación interior y exterior, alineación y determinación de ángulos rectos.
- Scan 90: hace que el replanteo resulte más sencillo al poder mover el rayo 90 grados hacia la derecha o izquierda.
- Modo rayo abajo – dirección de plomada abajo automática y precisa para la alineación sobre un punto de referencia.
- Modo sleep – prolonga la duración de la batería y deja al Leica Rugby en modo sleep sin afectar su trabajo

Incluye:

- Batería Li-Ion 4,8Ah
- Cargador
- Receptor Rod Eye RE120G
- Mando a distancia RC400

- Diana magnética verdE
- Maletín de transporte

### Características

Precisión de nivelación (mm)	± 2,2 a 30 m
Ø Alcance máx. (m)	400
Fuente de alimentación	D, 4 x 1,5 V / pack batería Li-Ion
Clase de protección	IP67

### Certificaciones

Garantía	3
----------	---

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,56
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)	2,56

### Clasificación

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