



## Nivel láser giratorio Rugby 640

Referencia: 6011481  
EAN-13: 7640110696781  
Marca: Leica Geosystems

7 640110 696781 >

### 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 1 / 635 nm

Plomada cenital: Sí

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

Rango de autonivelación:  $\pm 5$ °

Rotación - RPS: 0, 2, 5, 10 rps

Escaneo - grados: 10°, 45°, 90°

Scan90: Sí

Plomada abajo: Sí

Modo de suspensión: Sí

Rango(diámetro) – RE120: 500 m

Rango (diámetro) – RE140/160: 600 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: 2,6 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.

Se ajusta a cualquier aplicación de nivelación interior y exterior, alineación y determinación de ángulos rectos.

Escaneo 90° – facilita la configuración al mover rápidamente el rayo a la izquierda o a la derecha.

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 RE120
- Mando a distancia RC400
- Diana magnética

- Maletín de transporte

**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)
-------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------