

# Leica Rugby CLH, CLA-ctive & CLI

## Los primeros láseres actualizables



### Cubre las necesidades de todas las aplicaciones

Equipada con todas las funcionalidades disponibles, el Rugby CLA-ctive es el láser «todo incluido». Con un activador de grado en el láser no se pone en juego la flexibilidad ni las características de todas sus necesidades. Usted pagará por las funcionalidades que necesite para hacer su trabajo sin pagar por las características adicionales que no vaya a usar.

### Diseñado para la durabilidad

El láser Rugby CLI con haz invisible incorpora tecnología diseñada específicamente para aplicaciones ferroviarias, excavación y tareas diarias de construcción. El CLI es la solución perfecta para todos los trabajos, en los que se requiere láser con haz invisible. Se provee con características profesionales adicionales, el CLI es su mejor compañero en el lugar de trabajo.

### Simplicidad en su máxima expresión

El Leica Rugby CLH permite utilizar sin esfuerzo las posibilidades del sistema láser. Ahorra tiempo simplificando aplicaciones y aumentando su productividad. Su diseño robusto asegura una estabilidad de medición y precisión para sus tareas diarias.



[leica-geosystems.com](http://leica-geosystems.com)



- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems

# Leica Rugby CLH, CLA-ctive & CLI



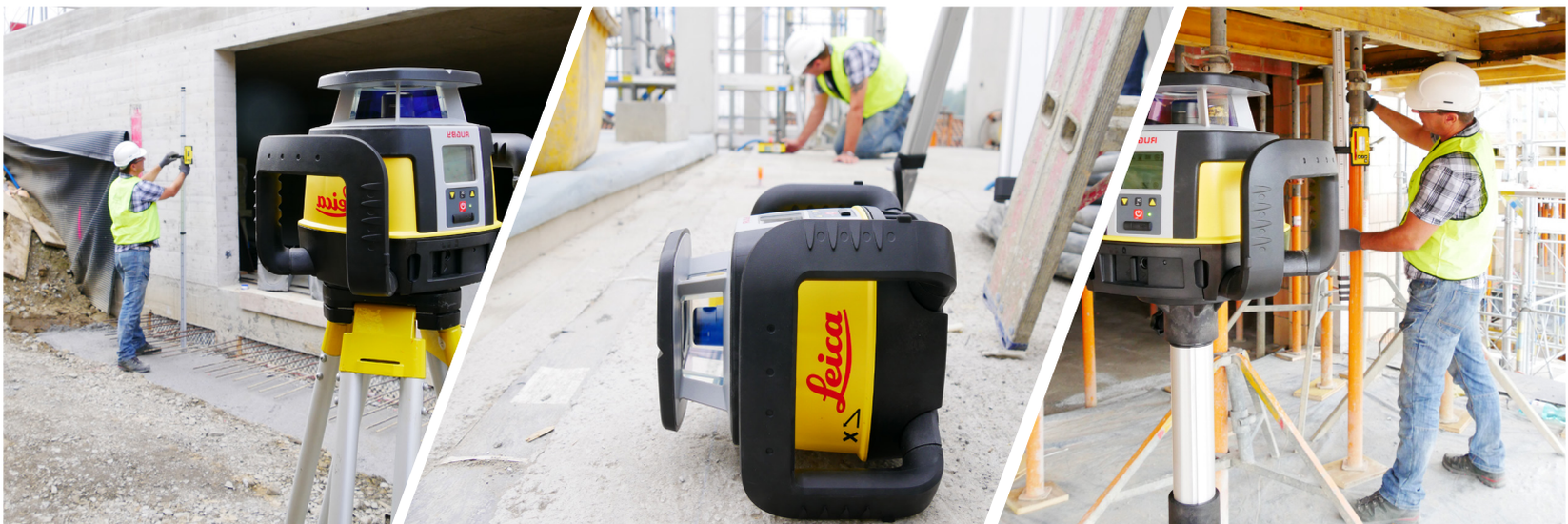
LEICA RUGBY	CLH	CLA-CTIVE	CLI
Garantía	5 años/2 años contra caídas	5 años/2 años contra caídas	5 años/2 años contra caídas
Capacidad de inclinación <sup>1</sup> (ejes X/Y)	8%	15%	15%
Precisión de autonivelación <sup>2</sup>	±1,5 mm a 30 m (± 1/16" en 100 pies)	±1,5 mm a 30 m (± 1/16" en 100 pies)	±1,5 mm a 30 m (± 1/16" en 100 pies)
Rango de autonivelación	± 6°	± 6°	± 6°
Rango de trabajo con Combo, RE 140/160	1350 m de diámetro	1350 m de diámetro	1350 m de diámetro
Alcance del control remoto	600 m de diámetro	600 m de diámetro	600 m de diámetro
Clase de láser	1	2	1
Norma medioambiental	IP68/MIL-STD-810G	IP68/MIL-STD-810G	IP68/MIL-STD-810G
Temperatura de funcionamiento	-20 °C a +50 °C -4 °F a +122 °F	-20 °C a +50 °C -4 °F a +122 °F	-20 °C a +50 °C -4 °F a +122 °F
Temperatura de almacenamiento	-40 °C a +70 °C -40 °F a +158 °F	-40 °C a +70 °C -40 °F a +158 °F	-40 °C a +70 °C -40 °F a +158 °F
Velocidad de rotación (RPS)	10, 15 RPS	0, 2, 5, 10, 15 RPS	10, 15, 20 RPS
Baterías	Ion de Litio	Ion de Litio	Ion de Litio
Tiempo de funcionamiento de la batería <sup>3</sup>	50 h	50 h	50 h
Carga de baterías	5 h (carga completa) 1 h de carga rápida = 8 h de funcionamiento	5 h (carga completa) 1 h de carga rápida = 8 h de funcionamiento	5 h (carga completa) 1 h de carga rápida = 8 h de funcionamiento
Dimensiones (Al x An x L)	230 mm / 9,1 pulgadas 296 mm / 11,7 pulgadas 212 mm / 8,3 pulgadas	230 mm / 9,1 pulgadas 296 mm / 11,7 pulgadas 212 mm / 8,3 pulgadas	230 mm / 9,1 pulgadas 296 mm / 11,7 pulgadas 212 mm / 8,3 pulgadas
Peso con pilas	3,8kg / 8,3lbs	3,9kg / 8,5lbs	3,9kg / 8,5lbs

<sup>1</sup> Hasta 45° con adaptador.

<sup>2</sup> Precisión definida a 25°C (77°F)

<sup>3</sup> La duración de la batería depende de las condiciones ambientales.

Nota: Todas las especificaciones están sujetas a las funciones activadas.



Copyright Leica Geosystems AG, 9435 Heerbrugg, Suiza. Todos los derechos reservados. Impreso en Suiza - 2020.  
Leica Geosystems es parte de Hexagon. 938855es - 11.20

**Leica Geosystems AG**  
Heinrich-Wild-Strasse  
9435 Heerbrugg, Suiza  
+41 71 727 31 31

- when it has to be **right** 