

# CST/berger

## RL25HV

### Interior/Exterior Self-Leveling Rotary Laser

Láser rotativo autonivelador interior/exterior



#### Withstands Extreme Jobsite Conditions

Resiste extremo de los sitios de condiciones



**Rugged Design (IP56) Rating to handle the extreme jobsite conditions**

Diseño robusto (con clasificación IP56) para soportar el entorno extremo de los sitios de condiciones



**3/32-in. Leveling Accuracy and Extended Range Diameter of 2000-ft. with Detector and 200-ft without Detector**

Precisión de nivelación de 3/32 de pulgada y alcance extendido de 2000 pies de diámetro (600 m) con detector; 200 pies de diámetro (65 m) sin detector



**Vertical Beam for easy and precise layout of 90° corners and plumb applications**

Rayo vertical para realizar la disposición fácil y precisa de esquinas de 90 grados y para aplicaciones de plomada

[www.cstberger.com](http://www.cstberger.com)

**RL25HV****Interior/Exterior Self-Leveling Rotary Laser**  
*Láser rotativo autonivelador interior/exterior***Durable Housing Design with thick over-mold in key impact areas***Duradero diseño de la carcasa con sobre moldeo grueso en las áreas de impacto claves***Single Axis Slope Control** to easily change the slope of the laser for complex leveling applications*Control de pendiente de un solo eje usted cambie la pendiente del láser para aplicaciones de nivelación complejas***Anti-Drift System (ADS)** alerts user when laser has drifted from benchmark*El ADS (sistema antideriva) le indica cuando el láser se ha desviado de la marca de referencia***Vertical Beam for easy and precise layout of 90° corners and plumb applications***Rayo vertical para realizar la disposición fácil y precisa de esquinas de 90 grados y para aplicaciones de plomada***Full Selection of Beam Visibility Enhancements – Variable speed (0,150, 300, 600 RPM), Variable scan (10,25,50 degree)***Selección completa de mejoras de la visibilidad del rayo – Velocidad variable (0,150, 300, 600 RPM), barrido variable (10, 25, 50 grados)***Up to 55 Hours of Runtime with (3) D-cell alkaline batteries***Hasta 55 horas de tiempo de funcionamiento con (3) pilas alcalinas de células D***Rugged Design Withstands Extreme Jobsite Conditions**  
*Diseño robusto para soportar el entorno extremo de los sitios de construcción*

Durable housing design (IP56); water and dust protected

*Duradero diseño de la carcasa (IP56); protegido contra el agua y el polvo***Specifications ■ Especificaciones**

ACCURACY PRECISIÓN	Up to 3/32-in @ 100-ft Hasta ± 2 mm @ 30 m
RANGE WITH/WITHOUT DETECTOR AMPLITU CON EL DETECTOR/SIN EL DETECTOR	2000 ft /200 ft Hasta 609.6 m; hasta 60 m
LASER TYPE COMPENSADOR	630 – 670 nm <1mW
LASER CLASS LÁSER CLASE	3R
OPERATING TEMPERATURE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	+14°F to +122°F (-10 to +50°C) +14°F a +122°F (-10 a +50°C)
DIMENSIONS DIMENSIONES	7.3 x 8.6 x 7.7-in 185 x 218 x 195 mm
POWER ALIMENTACIÓN	(3)1.5V D-cell batteries (3)1.5V baterías D

**Includes ■ Incluye**

**RL25HV**    Rotary Laser, Remote Control, Adjustable Wall Mount, Magnetic Target, Laser Glasses, Carrying Case and Batteries  
*Láser rotativo, Control remoto, Montura de pared ajustable, Objetivo magnético, Gafas de láser, Estuche de transporte y pilas*


[www.cstberger.com](http://www.cstberger.com)  
**1-877-267-2499**
