

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

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 cambia 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) fle 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

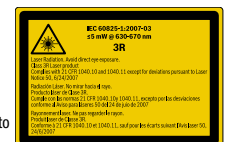
ACCURACY PRECISIÓN	Up to 3/32-in @ 100-ft Hasta ± 2 mm @ 30 m
RANGE WITH/WITHOUT DETECTOR AMPLITU CON EL DETECTOR / SIN EL DETECTOR	2000 ft / 200 ft Hasta 609.6 m; hasta 60 m
LASER TYPE COMPENSADOR	630 – 670 nm <1mW
LASER CLASS LÁSER CLASE	3R
OPERATING TEMPERATURE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	+14°F 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 e pilas



www.cstberger.com
1-877-267-2499



All rights reserved.
Specifications subject to
change without notice.