

una medición con la función de Pitágoras doble la cual determina la altura automáticamente. También la función de superficies y volumen permite detectar esto último; así se puede calcular rápidamente, por ejemplo, la cantidad necesaria de material.

Este distanciómetro ofrece un fácil cálculo de volumen con la función de adición y sustracción; también la función de superficies murales suma automáticamente las superficies con alturas idénticas, para ello se mide la altura una vez. Este modelo presenta varias opciones de cálculo y memoria, y una alta precisión de medición (hasta 100 m:  $\pm 1.5$  mm).

La gama de medición interior es de 0.05 m a 100 m, lo cual es otra de sus virtudes juntamente con los cuatro niveles de medición conmutables adelante, trípode, detrás y Pin. Otras aplicaciones son la función Min/Max para determinar tramos diagonales, horizontales y verticales; cuenta con pantalla LC de cuatro líneas con iluminación.

Por último, DistanceMaster 100 m tiene instalado un modo de referencia para facilitar la transferencia de longitudes como también un pin acoplable para mediciones desde ángulos y empalme para trípode de ¼ pulg para una mejor y segura ubicación.

### STABILA ROTO-LÁSER LAR 250

Este medidor láser de Stabila presenta una técnica sólida con una precisión láser en cualquier situación, que garantiza un trabajo ideal de medición para grandes proyectos

como trabajos de interiores, de edificios, albañilería, construcción con concreto y encofrados. Cuenta con ocho funciones de medición.

Una de ellas, la de punto, permite que el rayo láser se vea en forma de punto sobre la superficie de proyección; la otra es la de escuadra de ángulo a 90°, donde el rayo láser aparece en un ángulo de 90° con respecto al rayo horizontal. También están las funciones de línea horizontal, vertical y de plomada; de rotación horizontal y vertical, y la función de inclinación.

Roto-láser LAR 250 es autonivelante y a control remoto, lo cual permite un uso rápido y sencillo tanto para interiores como para exteriores, con un alcance de 350 m de área de trabajo. Asimismo, es dueño de una solidez extrema gracias al sistema patentado protector de Stabila. Brinda una duración de baterías de 120 horas, pero puede funcionar con pilas recargables. Es resistente al frío y las altas temperaturas, al polvo y al agua (de acuerdo a IP 65) y adaptable a todo tipo de máquinas excavadoras.

Cabe resaltar, que el juego Stabila para exteriores e interiores está compuesto, por un receptor que permite realizar una corrección de la altura increíblemente rápida durante el vaciado del concreto o alineado de puntales (sin ajuste con reglas). El dispositivo posee una amplia zona de recepción de 8 cm de altura. Su estructura, que resalta por la presencia de dos pantallas (delante y detrás), dispone de estanco al agua y al polvo conforme a IP 67.

**CVProject**  
Ingeniería de Negocios para la Construcción

Proyectos exitosos de principio a fin.

- Asesoría gerencial de proyectos,
- Evaluaciones técnicas, comerciales y financieras
- Construcción y edificación de proyectos inmobiliarios
- Gerenciamiento y supervisión de obras
- Valuación de bienes muebles e inmueble

Oficina: Miguel Seminario 320 Of. 602 - San Isidro  
Telf: (511) 222 - 2466 / 222 - 5661  
contacto@cvproject.com  
www.cvproject.com