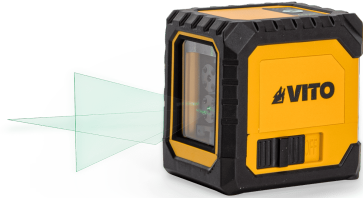




NIVEL LÁSER DE LÍNEAS CRUZADAS 25M

VINLLC25

Con una precisión de $\pm 0,3$ mm/m y un alcance de hasta 25 metros, este nivel garantiza rigor y eficiencia en la palma de la mano, incluso en mediciones exigentes. Gracias a su sistema de autonivelación, permite asegurar la corrección automática de la posición. Además, la proyección nítida de líneas cruzadas verdes facilita el alineamiento y nivelación de forma rápida y precisa. El nivel cuenta con un índice de protección IP54 adecuado para su uso en entornos exigentes, siendo resistente al polvo y a las salpicaduras de agua. Adicionalmente, su diseño compacto favorece el transporte, siendo ideal tanto para contextos domésticos como industriales.



Características principales

- > Precisión de $\pm 0,3$ mm/m, garantizando nivelaciones exactas;
- > Versatilidad asegurada por el alcance de 25 metros;
- > Sistema integrado para corrección automática de la posición;
- > Uso adecuado en interiores;
- > Ligero, compacto y práctico;
- > Proyección de líneas cruzadas verdes que facilitan la alineación;
- > Soporte magnético, promoviendo la estabilidad del nivel;
- > Índice de protección IP54, resistente al polvo y a salpicaduras de agua;
- > Puede utilizarse con pilas AA.



Especificaciones

Ancho de la línea del láser	100 lux, 2 mm/5 m
Banda de nivelado	3° ± 1°
Bloqueo de la unidad de nivelado	Si
Cable de alimentación	Si
Diámetro del radio de acción	25 m
Longitud de onda del láser	520 nm
Nivelado automático	Si
Potencia del láser	Clase 2 < 1 mW
Precisión	± 0,3 mm/m
Proyección de líneas	Si
Rosca de fijación 1/4" integrada	Si
Soporte	Si
Tiempo de nivelación	±5s
Autonomía	> 8 h
Batería	3.7V, 1000mAh
Dimensiones	71 x 54 x 71 mm (Solo el nivel láser)
Peso del producto	235 g (Solo el nivel láser)
Grado de protección	IP54
Temperatura de trabajo	10 - 50° C
Tensión nominal	3,7V

Contenido del envase

- Bolsa de transporte
- Soporte magnético
- Batería 3.7V
- Adaptador para pilas AA
- Cable USB-C
- Adaptador 3/8"H a 1/4"M
- Manual de instrucciones