



MEDIDOR LÁSER DE DISTANCIAS, ÁREAS Y VOLÚMENES 100M VIMDAVL100



Con una longitud de onda láser de 630-640nm, esta herramienta completa es adecuada para trabajos domésticos y/o profesionales. Este medidor incorpora un láser Red Eye con potencia de clase 2 y un rango de medición de 0,05 a 100m, y se destaca por su rendimiento y eficacia en el desempeño de sus tareas. Además, puede leerse en diferentes unidades de medida (m/in/ft/ft+in) y mide con una precisión aproximada de 2mm/m, lo que refuerza su carácter versátil y práctico. En comparación con los métodos tradicionales, el medidor de VITO permite realizar mediciones con mayor seguridad y precisión.

Características principales

- > Apagado automático del láser y el medidor, para ahorrar batería;
- > Agilidad y comodidad promovidas por la medición continua;
- > Historial de las últimas 20 mediciones, lo que facilita la documentación de la información recogida;
- > Accesibilidad garantizada mediante señalización acústica;
- > Nivel digital que facilita la lectura de los datos;
- > Optimización del trabajo mediante el cálculo de área/volumen, suma/resta, teorema de Pitágoras indirecto y cálculo de valor mínimo/máximo.



Especificaciones

| | |
|--|-----------------------------------|
| Apagar automático - láser | 30 s |
| Apagar automático - medidor | 180 s |
| Calculo del área/volumen | Si |
| Cálculo del valor mínimo/máximo | Si |
| Histórico de las ultimas 20 mediciones | Si |
| Intervalo de medición | 0,05 - 100 m |
| Longitud de onda del láser | 630 - 640 nm |
| Medición continua | Si |
| Modo adición/sustracción | Si |
| Potencia del láser | Clase 2 < 1 mW |
| Precisión | ± 2 mm/m |
| Señalizador acústico | Si |
| Teorema de Pitágoras indirecto | Si |
| Tipo de pila | 2 x AA (1,5 V) |
| Unidades de medición | m / in / ft / ft + in / m3 |
| Dimensiones | 55 x 25 x 125 mm |
| Peso del producto | 147 g |
| Potencia nominal | 3 V (2 X 1,5 V LR03) |
| Rango máximo | 100 m |
| Temperatura de trabajo | 0 - 40° C |

Contenido del envase

2 x pilas alcalinas 1,5 V LR06 (AA)