



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

### Contenido del envase

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