



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
Cálculo del área/volumen	Si
Cálculo del valor mínimo/máximo	Si
Dimensiones	55 x 25 x 125 mm
Histórico de las últimas 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
Peso del producto	147 g
Potencia del láser	Clase 2 < 1 mW
Potencia nominal	3 V (2 X 1,5 V LR03)
Precisión	± 2 mm/m
Rango máximo	100 m
Señalizador acústico	Si
Temperatura de trabajo	0 - 40° C
Teorema de Pitágoras indirecto	Si
Tipo de pila	2 x AA (1,5 V)
Unidades de medición	m / in / ft / ft + in / m³

Contenido del envase

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