







## MEDIDOR LÁSER DE DISTANCIAS, ÁREAS Y VOLUMEN 60M VIMDAVL60

Medidor Láser con una Potencia de 3V (2x1,5V LR03), Potencia del Láser Clase 2 < 1 mW, con Intervalo de Medición 0,2 - 60m , Unidade de Medición: m / in / ft / ft+in, Precisión  $\pm$  2mm/m, mediciones con la mayor precisión y profesionalidad posible.

## **Características principales**

> Función medición continua, Histórico de las ultimas 20 mediciones, Señalizador acústico, Calculo del área/volumen, modo adición/sustracción, teorema de Pitágoras indirecto y cálculo del valor mínimo/máximo.







## **Especificaciones**

Lapecinicaciones		
Apagar automático - láser	30 s	
Apagar automático - medidor	180 s	
Calculo del área/volumen	Si	
Cálculo del valor mínimo/máximo	Si	
Dimensiones	50 x 30 x 120 mm	
Dimensiones del embalaje	80 x 60 x 155 mm	
Histórico de las ultimas 20 mediciones	Si	
Intervalo de medición	0,2 - 60 m	
Longitud de onda del láser	630 - 670 nm	
Medición continua	Si	
Modo adición/sustracción	Si	
Peso con embalaje	280 g	
Peso del producto	105 g	
Potencia del láser	Classe 2 < 1 mW	
Potencia nominal	3 V (2 X 1,5 V LR03)	
Precisión	± 2 mm/m	
Señalizador acústico	Si	
Temperatura de trabajo	0 - 40º C	
Teorema de Pitágoras indirecto	Si	
Unidades de medición	m / in / ft / ft + in	

octubre 27, 2025, 03:18h
VITO - Tools for the brave | Sujeto a correcciones o modificaciones sin previo aviso.
vito-tools.com