







VILAPHLV2

Láser autonivelante plano horizontal 360º + linea vertical, con Potencia de 3 V (2 x 1,5 V LR03), Autonomia para 15 horas, Precisión de $\pm 0,5$ mm/m y Temperatura de Trabajo de 0 - 40º C, para realizar todas sus tareas de forma segura y profesional.

Características principales

> Proyección de líneas verticales, horizontales y transversales. - Dispone de un sistema de nivelación automática hasta 4º en 4 segundos. - Permite el bloqueo de la unidad de nivelación, dando mayor precisión a la línea. - Rosca de fijación integrada de 1/4".









Especificaciones

Ancho de la línea del láser	100 lux, 3 mm/5 m	
Autonomía	> 15 horas	
Bloqueo de la unidad de nivelado	Sí	
Diámetro del radio de acción	10 metros	
Dimensiones	100 x 70 x 110 mm	
Dimensiones del embalaje	155 x 75 x 260 mm	
Longitud de onda del láser	635 nm	
Nivelado automático	Sí	
Peso con embalaje	615 g	
Peso del producto	330 g	
Potencia del láser	Classe 2 < 1 mW	
Potencia nominal	6 V (4 x 1,5 V LR06)	
Precisión	± 0,5 mm/m	
Proyección de líneas	Verticales, horizontales y cruzadas	
Rosca de fijación 1/4" integrada	Sí	
Temperatura de trabajo	0 - 40º C	

noviembre 01, 2025, 07:14h

VITO - Tools for the brave | Sujeto a correcciones o modificaciones sin previo aviso.

vito-tools.com