

REDEYE



NIVEL LÁSER AUTONIVELANTE DE 2 LÍNEAS ROJAS - 360° HORIZONTAL + VERTICAL - 10M

VILAPHLV2

Láser autonivelante plano horizontal 360° + línea vertical, con Potencia de 3 V (2 x 1,5 V LR03), Autonomía para 15 horas, Precisión de $\pm 0,5$ mm/m y Temperatura de Trabajo de 0 - 40° 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 4° 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	Clase 2 < 1 mW
Potencia nominal	6 V (4 x 1,5 V LR06)
Precisión	$\pm 0,5$ mm/m
Proyección de líneas	Verticales, horizontales y cruzadas
Rosca de fijación 1/4" integrada	Sí
Temperatura de trabajo	0 - 40° C