

REDEYE



NIVEL LÁSER AUTONIVELANTE DE 2 LÍNEAS ROJAS - 360º HORIZONTAL + VERTICAL - 10M VILAPHLV2

Láser autonivelante plano horizontal 360º + linea vertical, con Potencia de 3 V (2 x 1,5 V LR03), Autonomía para 15 horas, Precisión de ±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