

REDEYE


NIVEL LÁSER AUTONIVELANTE DE 2 LÍNEAS ROJAS CRUZADAS - 10M VILALC10

Láser autonivelante líneas cruzadas, con Potencia de 3 V (2 x 1,5 V LR03), Potencia del Láser Clase 2 < 1mW, Ancho de la línea de Láser 100 lux, 3mm/5m con un Diámetro del radio de acción de 10 metros, para tener la mayor profesionalidad posible.

Características principales

- > Proyección de líneas cruzadas.
- > Nivelación automática a 3º en 5 segundos.
- > Bloqueo de la unidad de nivelación;
- > Rosca de fijación de 1/4" incorporada
- > Longitud de onda del láser: 635 nm.
- > Diámetro de alcance: 10 metros
- > Autonomía:
- > 15 horas.



Especificaciones

Ancho de la línea del láser	100 lux, 3 mm/5 m
Bloqueo de la unidad de nivelado	Si
Diámetro del radio de acción	10 m
Longitud de onda del láser	635 nm
Nivelado automático	Si
Potencia del láser	Clase 2 < 1 mW
Precisión	± 0,5 mm/m
Proyección de líneas	Si
Rosca de fijación 1/4" integrada	Sim
Autonomía	> 15 horas
Dimensiones	65 x 55 x 68 mm
Peso con embalaje	325 g
Peso del producto	160 g
Dimensiones del embalaje	120 x 62 x 240 mm
Potencia nominal	3 V (2 x 1,5 V LR03)
Temperatura de trabajo	0 - 40° C