

REDEYE



## LASER AUTONIVELANTE DE 2 LINHAS VERMELHAS CRUZADAS - 10M

**VILALC10**


Laser Autonivelante Linhas Cruzadas com uma potência nominal de 3V (2 x 1,5 V LR03), tem uma potência do laser Classe 2 < 1mW, com uma largura da linha do laser de 100 lux, 3mm/5m com um diâmetro do raio de ação de 10 metros, realizando as suas níveis sem esforço.

### Características principais

- > Projeção de Linhas Cruzadas.
- > Nivelamento Automático até 3º em 5 segundos.
- > Bloqueio da Unidade de Nivelamento
- > Rosca de Fixação 1/4" Integrada.
- > Comprimento da onda do laser: 635 nm.
- > Diâmetro do raio de ação: 10 metros.
- > Autonomia:
- > 15 horas.



### Especificações

Autonomia	> 15 horas
Bloqueio da unidade de nivelamento	Sim
Comprimento de onda do laser	635 nm
Diâmetro do raio de ação	10 m
Dimensões	65 x 55 x 68 mm
Dimensões da caixa	120 x 62 x 240 mm
Largura da linha de laser	100 lux, 3 mm/5 m
Nivelamento automático	Sim
Peso com caixa	325 g
Peso do produto	160 g
Potência do laser	Classe 2 < 1 mW
Potência nominal	3 V (2 x 1,5 V LR03)
Precisão	± 0,5 mm/m
Projeção de linhas	Sim
Rosca de fixação 1/4 integrada	Sim
Temperatura de trabalho	0 - 40º C