

Laser Alinhador de Tubos (Raio VERDE)



- Carcaça de alumínio robusta
- Operação intuitiva fácil
- Nivelamento totalmente automático
- Centragem automática do raio
- Indicação do início do ponto laser
- Ecrã OLED fácil de ler
- Controlo remoto Infra Vermelho com grande alcance
- Baterias recarregáveis integradas

- Peças mecânicas de tecnologia avançada, estabilidade de temperatura.
- Excelente visibilidade do ecrã OLED com dígitos grandes.
- Longo alcance do controle remoto IR com 100m.
- Definição da direcção do raio laser: mudança rápida por pressão contínua do respectivo botão, no laser ou no controlo remoto.

Para o olho humano um ponto de laser **verde** é muito mais visível do que um raio vermelho. Nova geração de tecnologia de laser **verde** com o aumento da faixa de temperatura até -20°C.



Composição da versão padrão:

- 1 – Alvo com chassis, DN 400 - 500
- 2 – Mala para transporte
- 3 – Laser alinhador de tubos
- 4 – Controlo remoto
- 5 – Conjunto de pés DN 500
- 6 – Conjunto de pés DN 400
- 7 – Conjunto de pés DN 300
- 8 – Conjunto de pés DN 250
- 9 – Conjunto de pés DN 200
- 10 – Adaptador para montagem com 3 pés
- 11 – Baterias NiMH
- 12 – Carregador de baterias
- 13 – Caixa para pilhas alcalinas
- 14 – Alvo DN 400 – 500



Especificações:

Laser	Verde
Classe laser	3R
Potência do laser	< 2mW
Diâmetro do raio laser	10 mm
Alcance	Até 300 m
Capacidade de pendente	-20% até +30%
Auto nivelamento	± 5%
Leitura mínima no ecrã	±0,000%
Precisão horizontal	5mm em 100 metros
Varrimento Direito/esquerdo	± 4°

Autonomia	24 horas
Alimentação	Baterias recarregáveis NiMH ou a pilhas alcalinas D
Temperatura de operação	- 20° a + 40°
Alcance do controlo remoto:	
Frente	100 m
Atrás	50 m
Protecção	IP 68
Dimensões	Ø 132 mm x 380 mm
Peso	6kg

REFERÊNCIA:01.03.007