



PRECISÃO E TECNOLOGIA EM LASER

TR 10 Nivelador Laser Rotativo Horizontal Vertical e Esquadro.



Kit Básico

- TR 10
- Suporte Especial para Vertical
- Alvo Magnético TA307
- Controle Remoto TA312
- Sensor TS 702
- Pilhas alcalinas
- Maleta para transporte.

CARACTERÍSTICAS E FUNÇÕES

- Capaz de projetar um plano laser horizontal e uma linha de laser de prumo
- Capaz de projetar um plano laser de prumo e uma linha de laser horizontal
- Velocidade da cabeça rotativa ajustável
- Função de Scan e faixa de Scan ajustável

- Velocidade e direção de Scan ajustáveis
- Scan de rampa, com ângulo de greide seletivo
- Alarme de Tilt
- À prova de chuva e poeira
- Função de autodesligamento temporizado
- Sensor e controle remoto para operação à longa distância e sob luz solar

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Comprimento de Onda do Laser.....	:	635 nm ± 10
Laser Classe.....	:	Classe II / III
Precisão.....	:	± 1mm / 10m
Faixa de Autonivelamento.....	:	± 5°
Diâmetro de Trabalho.....	:	500m, com detector
Faixa de Scan.....	:	Ângulo grande, Ângulo pequeno e ponto
Energia.....	:	4 pilhas alcalinas médias, ou Bateria Recarregável
Tamanho.....	:	146 x 197 x 194 mm
Peso.....	:	1.37 kg

Tecnilaser Comercial Ltda

www.tecnilaser.com.br

55 11 5581-0565

vendas@tecnilaser.com.br

Rua das Hortênsias, 179 - São Paulo SP. - 04051-000