



**PRECISÃO E TECNOLOGIA EM LASER**

## **TND 60 – Régua de Nível Digital com Laser**



Régua com Laser e painel digital para marcações de nível, prumo e inclinações, com as marcações em graus ou porcentagens.

Tem como característica principal a união das funções normais de uma régua de nível com a precisão digital de seu Display de LCD.

Coloque-a numa superfície a ser medida e você obterá uma leitura clara do nivelamento ou ângulo de inclinação da mesma. É o instrumento ideal de checagem para construções e ajuste de equipamentos.

### **CARACTERÍSTICAS E FUNÇÕES**

- O Display de LCD pode manter a última leitura
- Bip varia conforme a inclinação
- Indicação da direção da inclinação
- Calibragem feita pelo usuário de maneira simples
- Indicação audível de 0° horizontal
- Compacto e portátil

### **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

Comprimento de Onda do Laser..... :	650nm
Laser Classe..... :	Classe II / IIIa
Precisão de Medição..... :	± 0.1°
Unidade de Medida..... :	Alterável entre angulo e porcentagem
Faixa de Medição..... :	0° a 360° medição contínua
Energia..... :	3 pilhas alcalinas pequenas (3 x AA)
Tamanho..... :	600 x 61 x 28 mm
Peso..... :	830 g

**Tecnilaser Comercial Ltda**

[www.tecnilaser.com.br](http://www.tecnilaser.com.br)

**55 11 5581-0565**

[vendas@tecnilaser.com.br](mailto:vendas@tecnilaser.com.br)

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