



**PRECISÃO E TECNOLOGIA EM LASER**

## TNO 4300 - Nível Ótico Automático



Desenvolvido para as difíceis condições das obras, robusto, à prova de água e pó, de muita qualidade e operação simples.

**Kit básico:**

- TNO 4300
- Mala de transporte.

**Magnificações: 20x, 24x, 28x, 30x e 32x**

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tipo.....	:	LS 4320	LS 4324	LS 4328	LS 4330	LS 4332
Aumento.....	:	20x	24x	28x	30x	32x
Desvio padrão à 1 km com medida dupla.....	:	≤ 2.5 mm	≤ 2.5 mm	≤ 2 mm	≤ 2 mm	≤ 1.5 mm
Diâmetro da objetiva.....	:	30/38 mm	34/38 mm	38/40 mm	40 mm	40 mm
Precisão do compensador.....	:	± 0.8"	± 0.8"	± 0.5"	± 0.5"	± 0.3"
Imagem.....	:			..... Ereta .....		
Menor distância focal.....	:			..... ≤ 0.8 m .....		
Faixa de atuação do compensador.....	:			..... ± 15' .....		
Base.....	:			..... 360° .....		
Graduação da base.....	:			..... 1° .....		
Peso.....	:			..... 3kg .....		

**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