



**PRECISÃO E TECNOLOGIA EM LASER**

## Sensor para máquinas TSM 706



Recebe o sinal do Nível Laser para referência da cota de trabalho no uso em máquinas para movimentação de terra e agrícolas.

### TSM 706

#### CARACTERÍSTICAS E FUNÇÕES

- Grande janela de recepção, com recepção em 360°
- Faz leitura de diversos emissores Laser
- Guarda a última leitura feita
- Pode trabalhar ligado a bateria da máquina (12-24V)
- Modelo de afixação: Por garras
- À prova de chuva e choques.

#### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Alcance de recepção.....	:	200m
Ângulo de recepção.....	:	360°
Precisão.....	:	Fina $\pm 3\text{mm}$ a $\pm 12\text{mm}$ (dependendo do diâmetro do raio laser) Grossa $\pm 5\text{mm}$ a $\pm 25\text{mm}$ (dependendo do diâmetro do raio laser)
Bateria interna.....	:	7.2V, 3500mAh NI-MH
Alimentação externa.....	:	CC 12V $\pm 10\%$ / 24V $\pm 10\%$
Dimensões.....	:	376 x 80 x 149mm
Peso.....	:	3.1 kg

**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