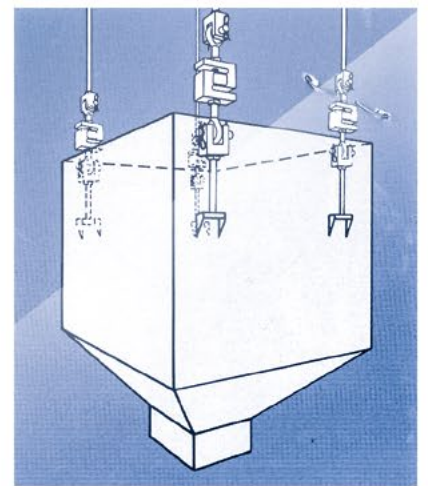
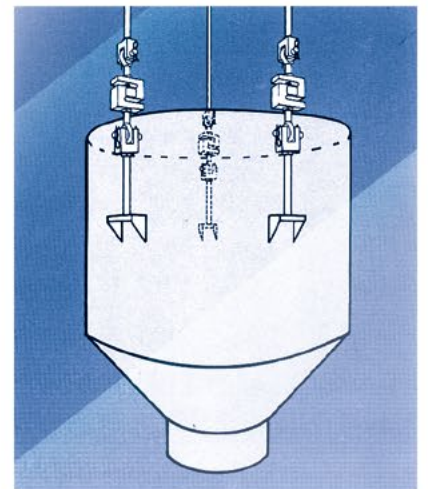
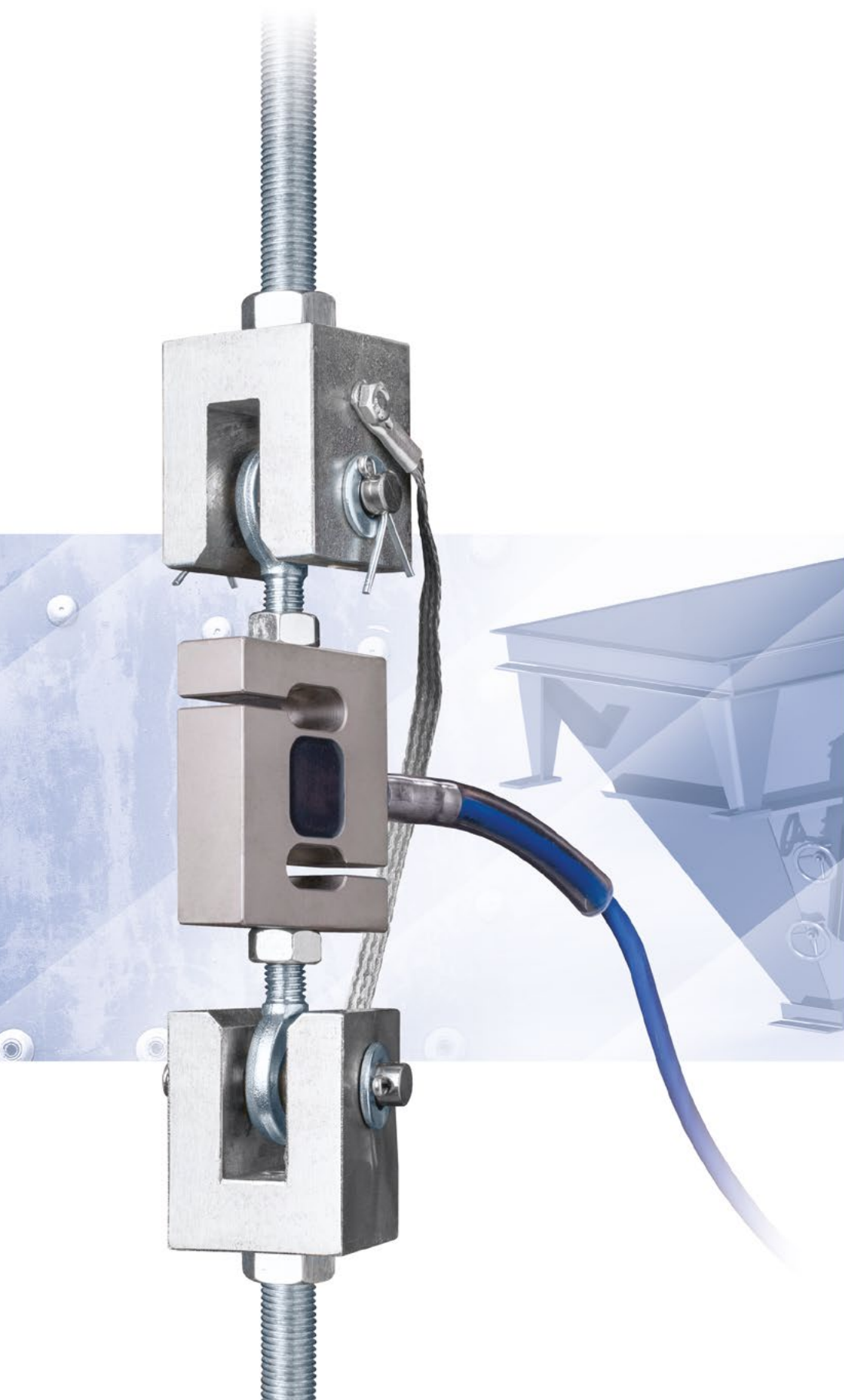


# prix



## Módulo de pesagem à tração

*Pesagens suspensas para caçambas, tanques e estruturas.*

Os módulos de pesagem à tração Prix transformam em balanças caçambas e tanques projetados para instalação suspensa. O sistema proporciona excelente exatidão, já que tolera as mais variadas condições de carga e de ambiente, comuns em pesagem industrial.

### LIBERDADE DE INSTALAÇÃO

Os módulos de pesagem à tração permitem que qualquer formato de tanque ou caçamba seja facilmente suspenso. Além disso, seu design compacto requer o mínimo de espaço. Tudo isso garante excelente grau de liberdade nas instalações.

### CONFIABILIDADE E PROTEÇÃO CONTRA AMBIENTES AGRESSIVOS

Projetados para uso em ambientes industriais agressivos, os módulos são fabricados em aço carbono ou aço inoxidável, gerando maior confiabilidade e vida útil ao equipamento.

São fornecidos com ferragens especiais de montagem para assegurar que as células de carga pesem corretamente, independentemente da forma de carregamento ou de movimento da caçamba.

### SISTEMAS COMPLETOS

Os módulos de pesagem à tração incluem:

- Célula de carga;
- Terminal de rótula;
- Caixa de junção das células de carga;
- Cabo da caixa de junção até o terminal de pesagem.

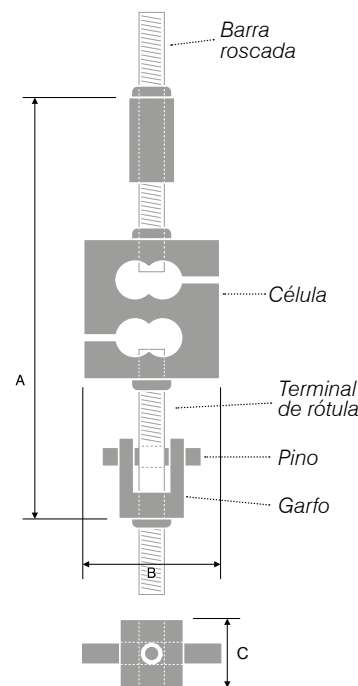
### OPCIONAIS

- Garfos;
- Pinos;
- Barra roscada.

Os módulos de pesagem à tração são interligados a terminais de pesagem, para simples indicação de peso ou controle completo da pesagem, manuseio de materiais, dosagem automática, interface com CLP, utilização em áreas classificadas etc.

A Engenharia da Toledo do Brasil poderá auxiliar na aplicação dos módulos de pesagem, pois conta com corpo técnico competente e experiência em pesagem.

Entre em contato com a Toledo do Brasil e conheça esta e outras soluções para pesagem.



Cap. (kg)	20	50	100	200	250	500	1.000	2.000	5.000
A	210	210	210	244	244	244	297	303	520
B	51	51	51	51	60	60	60	70	100
C	45	45	45	50	69	69	88	88	109

Especificações técnicas	Modelo S				Modelo Z					Modelo X				
	20	50	100	200	250	500	1.000	2.000	5.000	250	500	1.000	2.000	5.000
Capacidade da célula (kg)	20	50	100	200	250	500	1.000	2.000	5.000	250	500	1.000	2.000	5.000
Resistência (Ohm)	Entrada				405 +/- 10					400 +/- 10				
	Saída				350 +/- 1					350 +/- 1				
Comprimento cabo (m)	1,00	2,00			3,00			5,00		3,00			5,00	
Sensibilidade (mV/V)	2				2					2				
Faixa de Temperatura Compensada (°C)	0° a 50°				0° a 50°					0° a 50°				
Faixa de Temperatura Trabalho (°C)	-5° a 60°				-5° a 60°					-5° a 60°				
Material construtivo da célula de carga	Alumínio anodizado				Aço carbono					Aço inoxidável				
Grau de proteção	IP-67				IP-67					IP-67				
Sobrecarga de segurança (% capacidade nominal)	150				150					150				
Sobrecarga de ruptura (% capacidade nominal)	300				300					300				
Excitação recomendada	10 a 15 Vcc				10 a 15 Vcc					10 a 15 Vcc				

### Vendas e assistência técnica próprias em todo o Brasil

[toledobrasil.com.br](http://toledobrasil.com.br)

**Toledo do Brasil**  
Indústria de Balanças Ltda.

Araçatuba, SP.....(18) 3303 - 7000	Fortaleza, CE.....(85) 3391 - 8100	Rio de Janeiro, RJ.....(21) 3544 - 7700
Belém, PA.....(91) 3182 - 8900	Goiânia, GO.....(62) 3612 - 8200	Salvador (Lauro de Freitas), BA.....(71) 3505 - 9800
Belo Horizonte, MG.....(31) 3326 - 9700	Manaus, AM.....(92) 3212 - 8600	Santos, SP.....(13) 2202 - 7900
Campinas (Valinhos), SP.....(19) 3829 - 5800	Maringá, PR.....(44) 3306 - 8400	São José dos Campos, SP.....(12) 3203 - 8700
Campo Grande, MS.....(67) 3303 - 9600	Porto Alegre (Canoas), RS.....(51) 3406 - 7500	São Paulo (São Bernardo do Campo), SP.....(11) 4356 - 9404
Cuiabá, MT.....(65) 3928 - 9400	Recife, PE.....(81) 3878 - 8300	Uberlândia, MG.....(34) 3303 - 9500
Curitiba (Pinhais), PR.....(41) 3521 - 8500	Ribeirão Preto, SP.....(16) 3968 - 4800	Vitória (Serra), ES.....(27) 3182 - 9900