Soluções de pesagem para

## Silos,Tanques, Moegas e Reatores











#### Tranformando Tanques, Silos, Moegas e Reatores em balanças

Os suportes articulados Alfa Instrumentos **SAMEL** e **SADEL** utilizam o consagrado princípio da **suspensão por elos.** 

Para que a pesagem seja perfeita as Células de Carga devem permanecer sempre: perpendiculares ou alinhadas com a força peso. Os esforços laterais e o desalinhamento das forças resultam em erros de pesagem.

Os suportes articulados **SAMEL** e **SADEL** são a melhor solução para pesagem por absorverem os deslocamentos laterais com 5 graus de liberdade (deslocamento e rotação em X e Y – rotação em Z) através dos paralelogramas com contatos pontuais formado pelos elos,



mantendo sempre a Célula de Carga paralelo ao solo. Como a gravidade age na vertical o peso estará sempre perpendicular à Célula de Carga.

Soluções tipo "rocker pin" resultam em acentuados desvios de alinhamento quando há movimentação, dilatação, flexão, do recipiente resultando em erros de pesagem com necessidade frequente de recalibrações, geralmente dispendiosas.

Os elos Alfa Instrumentos são atualmente forjados em aço liga de alta resistência com tratamento térmico, oferecendo vida útil longa por terem superfície endurecidas auto-limpantes.



#### Montagem do SAMEL / SADEL

Por terem 5 graus de liberdade e ampla tolerância a deslocamentos os suportes **SAMEL** e **SADEL** podem ser montados em qualquer posição no plano horizontal.

Todos os suportes da balança são idênticos e intercambiáveis podendo operar indiferentemente com montagem radial, tangencial, octogonal ou aleatória, simplificando e acelerando o processo de instalação, bem como a manutenção, o que não ocorre com soluções tipo "rocker-pin".

# RADIAL TANGENCIAL ALEATÓRIA Facilitando a montagem



## Suporte Articulado SAMEL

Utiliza célula de carga mod. L da Alfa Instrumentos capacidades: 250kg, 500kg, 1000kg, 2000kg e 5000kg. O SAMEL é fabricado em aço nodular de alta resistência ou em inox 304 ideal para ambientes agressivos.



## Suporte Articulado SADEL

Para células de carga mod. M e H Alfa Instrumentos capacidades: 10000kg, 20000kg, 30000kg e 50000kg. O SADEL é fabricado em aço nodular de alta resistência ou em inox 304.



## Instalação e suas facilidades

#### Utilização de gabaritos para facilitar a montagem

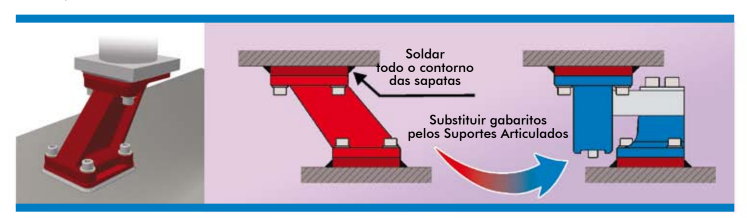
Para que as Células de Carga operem com toda exatidão que são capazes, há necessidade de montá-las em correto alinhamento e nivelamento.

A Alfa Instrumentos fornece **gabaritos** com sapatas, muito práticos, que agilizam a montagem facilitando o necessário alinhamento das células.

As sapatas são presas aos **gabaritos**, niveladas e soldadas às estruturas. Em seguida substituem-se os gabaritos por **SAMEL** ou **SADEL** pré-montados com as Células de Carga.

As Células de Carga Alfa Instrumentos são fornecidas pré ajustadas dentro de estreitas tolerâncias de sensibilidade.

Quando montadas com **gabaritos** Alfa Instrumentos normalmente não há necessidade de balanceamento entre os pés de um silo ou tanque.



#### Calços de Nivelamento



Em montagens com mais de 3 pontos de apoio pode ser necessário compensar diferenças de altura da estrutura para distribuir por igual a carga em todas as células.

Para facilitar este ajuste a Alfa Instrumentos fornece jogos de Calços de Nivelamento no formato e furação adequados, em espessuras escalonadas.

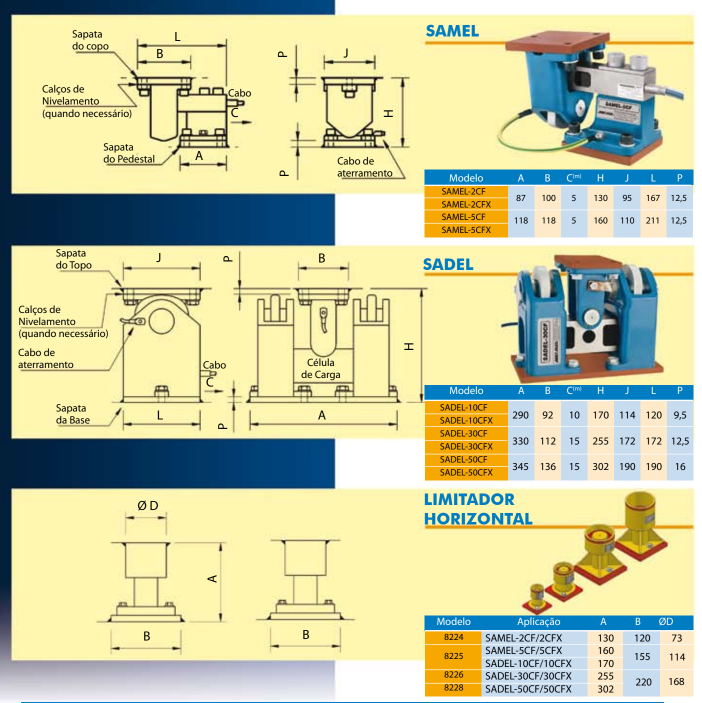
#### Caixa de Junção IP-67

Para ligação das Células de Carga ao Indicador de Pesagem. construida em aço inox.

Eventuais acertos de cantos são efetuados com resistores de mangarina de alta estabilidade.



MODELO	MATERIAL	N.º DE CÉLULAS	
4134	aço inox	até 4	
4136	aço inox	até 6	



Suporte	Células de Carga	Gabarito	Calços	Limitador Horizontal
SAMEL-2CF	L-250 / 500 / IT / 2T	8304	8201	8224
SAMEL-2CFX*	LX-250 / 500 / IT / 2T		8200	<b>V==</b> .
SAMEL-5CF	L-5T	8306	8217	
SAMEL-5CFX*	LX-5T			8225
SADEL-10CF	M-10T	8308	8223	0223
SADEL-10CFX*	MX-10T	0300	8227	
SADEL-30CF	H-20T / 30T	8309	8230	8226
SADEL-30CFX*	HX-20T / 30T	6309	8231	0220
SADEL-50CF	H-50T / HX-50T	0201	8252	8228
SADEL-50CFX*	HX-50T	8301	8253	0220

\*Sufixo X= aço inox

São Paulo - Sede (11) 3952-2299 vendas@alfainstrumentos.com.br Bauru (14) 3223-1921 alfabauru@alfainstrumentos.com.br Ribeirão Preto (16) 3624-7569 alfaribeirao@alfainstrumentos.com.br

Bahia Goiás

(71) 3396-0348 alfasalvador@alfainstrumentos.com.br (62) 3255-4395 alfagoiania@alfainstrumentos.com.br

Minas Gerais Paraná Rio de Janeiro Santa Catarina SAC 0800 7722910

(31) 2565-7799 alfabh@alfainstrumentos.com.br (41) 3257-2299 alfacuritiba@alfainstrumentos.com.br R. Grande do Sul (51) 3033-6299 alfargs@alfainstrumentos.com.br (21) 3106-2678 alfario@alfainstrumentos.com.br (49) 3324-3508 alfachapeco@alfainstrumentos.com.br

