





CARGA MÁXIMA PARA APLICAÇÕES SUSPENSAS

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

A célula de carga Berman BCSST é uma célula de suspensão desenhada para alto desempenho em guindastes e pontes rolantes. Com um robusto sistema de fixação, rosca de 60mm e acabamento exemplar, a BCSST é capaz de medir cargas aplicadas de até 30 toneladas, com confiabilidade e precisão inigualáveis.

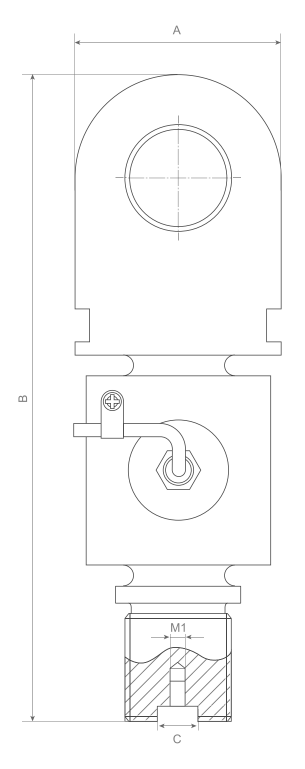


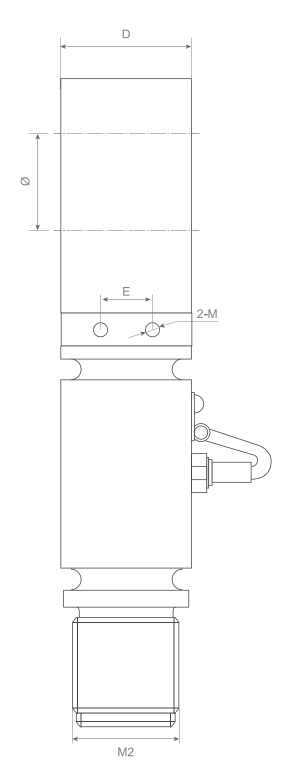
CÉLULA DE CARGA TIPO S

20t a 30t

DIMENSÕES

20 t e 30 t





Capacidade	Dimensões (mm)								
t	А	В	С	D	Е	Ø	2-M	M1	M2
20	100	317	20	63	25	48	M8	M8	M52X3
30	120	370	25	70	45	58	M12	M10	M60X3

CÉLULA DE CARGA TIPO S

20t a 30t

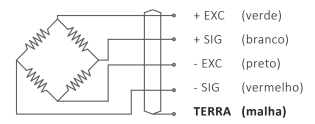
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

	T			
Capacidade nominal	20 t e 30 t			
Material de construção	Aço carbono			
Sensitividade	1,8 até 2,2 mV/V			
Erro total	<0,03% do valor de sensitividade			
Creep (30 minutos)	<0,03% do valor de sensitividade			
Retorno a zero	<1% do valor de sensitividade			
Temperatura de operação	-20 até 80 ºC			
Temperatura de compensação	-10 até 40 °C			
Efeito de temperatura em zero	<0,03% do valor de sensitividade/10 °C			
Efeito de temperatura na saída	<0,015% do valor de sensitividade/10 °C			
Impedância de entrada	385 ± 10 Ω			
Impedância de saída	350 ± 3 Ω			
Resistência de isolamento	5000 MΩ a 50 VDC			
Tensão máxima de excitação	15 V DC ou AC			
Grau de Proteção	IP65			
Não repetitividade	<0,02% do valor de sensitividade			
Limite de carga de segurança (carga estática e centralizada)	150% de capacidade nominal			

CÓDIGOS WEIGHTECH

20 t	504088
30 t	504089

CONEXÃO DOS FIOS



CÉLULA DE CARGA TIPO S

20t a 30t



INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Nos casos em que a quebra da célula de carga possa causar danos pessoais ou ao equipamento, o usuário deve tomar medidas apropriadas de segurança (tais como proteção contra quedas, proteção contra sobrecarga etc.). Para maior segurança, o conjunto *Suporte/Célula/Caixa de junção* deve ser corretamente transportado, armazenado e instalado, assim como cuidadosamente operado e mantido. **É fundamental respeitar as normas de prevenção de acidentes em vigor, além dos limites indicados nas especificações do equipamento.**

Regulamentos de uso

O conjunto Suporte / Célula / Caixa de Junção é concebido para aplicações de pesagem. O uso para qualquer propósito adicional será considerado em não-conformidade com os regulamentos. Por uma questão de segurança, este conjunto só deve ser operado conforme as instruções oficiais de montagem. Também é fundamental observar as Normas Regulamentadoras de aterramento e de segurança adequadas para a aplicação durante o uso. O mesmo aplica-se ao uso de acessórios. A célula de carga não deve ser utilizada como elemento de segurança na acepção do seu uso como pretendido. Providências complementares como antitombamento são indispensáveis para que o sistema possa ser considerado seguro para operação.

Perigos em geral devidos à não-observância das instruções de segurança

O conjunto Suporte / Célula / Caixa de Junção pode dar origem a resíduos perigosos se instalado inadequadamente ou operado por pessoal sem capacitação. Todos os envolvidos com a instalação, manutenção ou reparo de um transdutor de força devem ter lido e compreendido as instruções de montagem e, em particular, as instruções técnicas de segurança

Proibição de conversões e modificações

O conjunto *Suporte / Célula / Caixa de Junção* não deve ser modificado a partir do ponto de engenharia de projeto ou de segurança, exceto com o consentimento expresso da Weightech. Qualquer alteração dessa natureza será de responsabilidade exclusiva do operador.

Pessoal qualificado

O equipamento deve ser instalado por pessoal qualificado, em estrita conformidade com os dados técnicos e com as normas de segurança que se seguem. Também é fundamental observar as normas legais e de segurança adequadas à sua área de aplicação. O mesmo aplica-se ao uso de acessórios.

Condições do ambiente

No contexto de sua aplicação, por favor, note que todos os materiais que liberam íons de cloro — em especial o hipoclorito de sódio (NaClO) — são potencialmente corrosivos em qualquer tipo de metal, incluindo o aço inoxidável, bem como suas costuras de soldagem. Nesses casos, o operador deve tomar as medidas de seguranca adequadas.



Franca, SP (16) 3707-3619 Av. Rio Amazonas, 1560 CEP 14406-010 contato@tecnicabalancas.com.br

Weightech Comércio, Importação e Exportação de Equipamentos de Pesagem Ltda. - CNPJ 56.308.000/0001-08 Administração/Matriz: (48) 3112-4299 • Vendas: (11) 3760-5013

BIGUAÇU, SC Rua Edgard Hoffmann, 616 CFP 88164-275 **FLORIANÓPOLIS, SC**Rod. Virgílio Várzea, 3110, Sala 1
CEP 88032-001

SÃO PAULO, SP Av. General Mac Arthur, 96 CFP 05338-000 **DAVIE, FL** 10384 W State Road 84, #6 FL 33324

Pág. 4 / 4