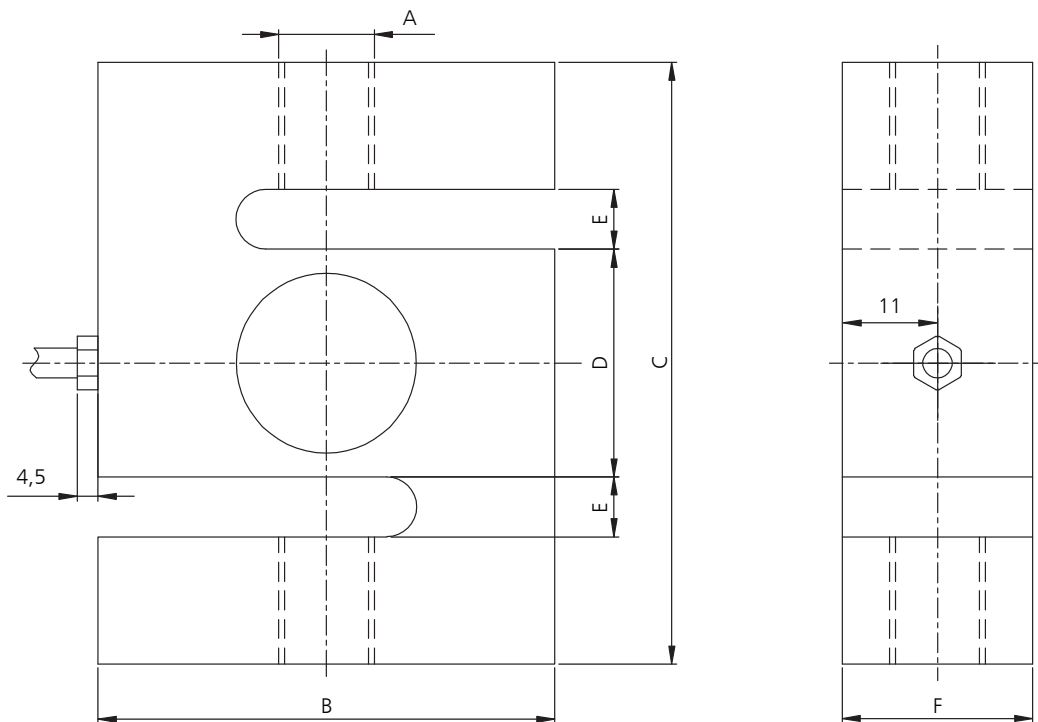


## DIMENSÕES (mm)

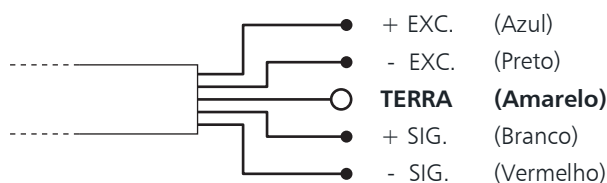


	A	B	C	D	E	F
<b>250 e 500kg</b>	2 x M12 x 1,75	60	78	30	8	25
<b>1t</b>	2 x M16 x 2	60	86	35	8	30
<b>2t</b>	2 x M16 x 2	70	90	35	8	30
<b>5t</b>	2 x M24	100	136	50	18	50

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Capacidades máximas	250kg, 500kg, 1t, 2t, 5t
Sensitividade	2,0 ± 0.003mV/V
Erro total	± 0,03% da capacidade nominal
Creep (30 minutos)	± 0,03% da capacidade nominal
Compensação de zero	± 1% da capacidade nominal
Compensação de temperatura zero	± 0,03% da capacidade nominal/10°C
Compensação de temperatura span	± 0,03% da capacidade nominal/10°C
Resistência elétrica de entrada	400 ± 10Ω (500 kg ~ 2 T) e 419Ω (5 T)
Resistência elétrica de saída	352 ± 2 Ω
Resistência de isolamento	≥ 5000 MΩ
Faixa de temperatura nominal	De -30°C a +70°C
Limite de carga de segurança	150% da capacidade nominal
Sobrecarga de ruptura	250% da capacidade nominal
Tensão recomendada de excitação	10 ... 12VDC
Tensão máxima de excitação	15VDC
Grau de proteção	1t e 2t: IP68   500 e 5t: IP67
Material	Liga de Aço
Cabo	4 fios; 5m de comprimento; Ø5mm

#### Conexão dos fios



## INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Nos casos em que a quebra da célula de carga pode 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, a célula de carga não deve apenas ser corretamente transportada, armazenada e instalada, mas também deve ser cuidadosamente operada e mantida.

É fundamental respeitar as normas de prevenção de acidentes em vigor, além dos limites de carga indicados nas especificações do equipamento.

### **Regulamentos de uso**

Células de carga são concebidas para aplicações de pesagem. O uso para qualquer propósito adicional será considerado em não-conformidade com os regulamentos. Por uma questão de segurança, a célula de carga só deve ser operada conforme as instruções oficiais de montagem. Também é fundamental observar as normas legais 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 aceção do seu uso como pretendido. O seu funcionamento seguro requer transporte adequado, correto armazenamento, montagem e cuidados devidos na operação e manutenção.

### **Perigos geral, devido à não-observância das instruções de segurança**

A célula de carga pode dar origem a resíduos perigosos se instalada inadequadamente ou operada por pessoal sem capacitação. Todos os envolvidos com a instalação, comissionamento, manutenção ou reparo de um transdutor de força deve ter lido e compreendido as instruções de montagem e, em particular, as instruções técnicas de segurança.

### **Proibição de conversões e modificações**

A célula de carga não deve ser modificada a partir do ponto de engenharia de projeto ou de segurança, exceto com o consentimento expresso da Weigtech. Qualquer alteração dessa natureza será de responsabilidade exclusiva do operador.

### **Pessoal qualificado**

Esta célula de carga deve ser instalada 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.

### **A prevenção de acidentes**

Embora a capacidade nominal especificada no intervalo destrutivo da célula de carga é muitas vezes maior que o valor da escala completa, os regulamentos de prevenção de acidentes das associações comerciais devem ser considerados.

### **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 segurança adequadas.