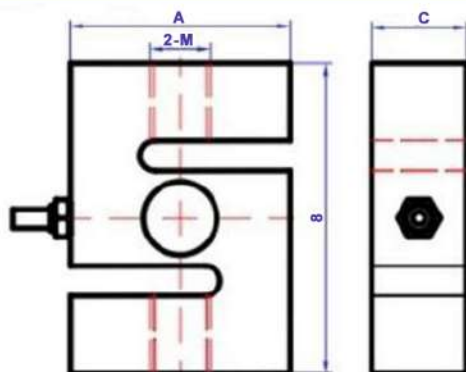


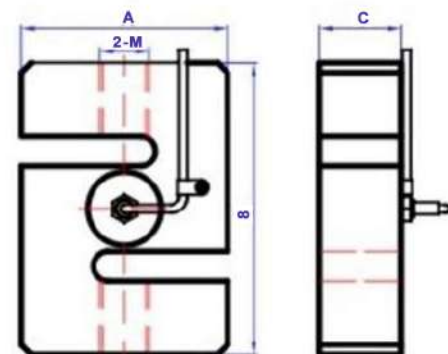
CÉLULA DE CARGA - ES1



Dimensões para modelos de capacidade:
2 Ton, 3 Ton, 5 Ton e 7.5 Ton

Capacidades	Medidas(mm)			
Ton	A	B	C	2-M
2	76.2	108	25.4	M18X1.5
3	76.2	108	25.4	M18X1.5
5	88	124	38	M24X2
7.5	88	124	38	M24X2
10	126	178	50	M30X2

Dimensões para modelo de capacidade:
10 Ton



Informações gerais:

Capacidade máxima: 2T/3T/7.5T/10T
Sensibilidade: 2.0 mV/V
Não linearidade: $\leq 0.2\%$ F.S.
Histerese: $\leq 0.2\%$ F.S.
Receptibilidade: $\leq 0.1\%$ F.S.
Zero equilíbrio: $\leq 1.00\%$ F.S.
Creep(em 30min): $\leq 0.02\%$ F.S.
Zero Temp. coeficiente: $\leq 0.04\%$ F.S./°C
Saída nominal Temp. coeficiente: $\leq 0.02\%$ F.S./°C
Impedância de entrada: 385 \pm 10 Ohms
Impedância de saída: 350 \pm 3 Ohms
Impedância de isolamento: $\geq 5000M$ Ohms

Sobrecarga máxima Segura: 150% F.S.
Extensão de temperatura: -10~+40°C
Excitação(recomendado): 5~12V
Excitação(máxima): 15V
Comprimento de cabo: 3m
Modo de ligação:
Vermelho: Excitação+ / Preto: Excitação-
Verde: Sinal+ / Branco: Sinal-