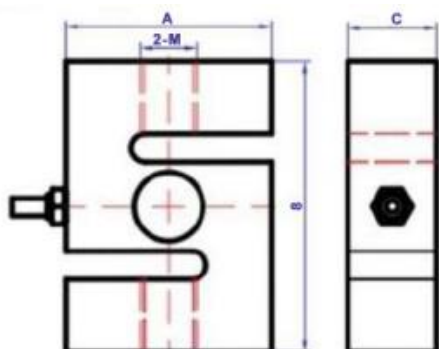
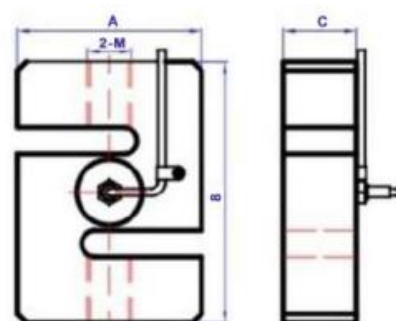


CÉLULA DE CARGA – ES-1



Capacidade: 2T/3T/5T/7.5T



Capacidade: 10T

Capacidades	Medidas (mm)			
Ton	A	B	C	2-M
2	76.2	108	25.4	M18 X 1.5
3	76.2	108	25.4	M18 X 1.5
5	88	124	38	M24 X 2
7.5	88	124	38	M24 X 2
10	126	178	50	M30 X 2

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.

Creep (em 30 min): $\leq 0.02\%$

Zero equilíbrio: $\leq 1.0\%$ F.S.

Zero Temp. coeficiente: $\leq 0.04\%$ F.S./ $^{\circ}\text{C}$

Resistência de entrada: 385 \pm 10 Ohms

Resistência de saída: 350 \pm 3 Ohms

Resistência do isolamento: $\geq 5000\text{M}$ Ohms

Saída nominal temp. coeficiente: $\leq 0.02\%$ F.S./ $^{\circ}$

Temperatura de operação: -10 ~ +40 $^{\circ}\text{C}$

Sobrecarga máxima segura: 150% F.S.

Comprimento do cabo: 3m

Excitação (recomendado): 5 ~ 12V

Excitação (máxima): 15V

Modo de ligação:

Vermelho: Excitação+ // Preto: Excitação-

Verde: Sinal+ // Branco: Sinal-