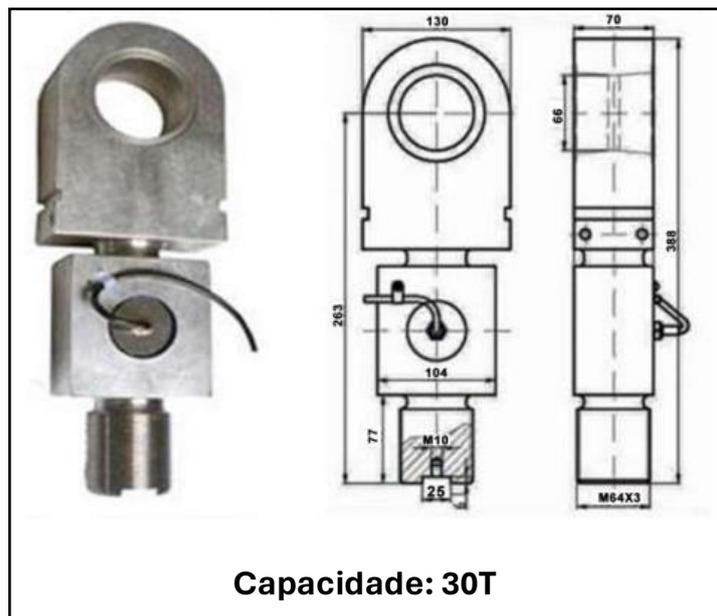
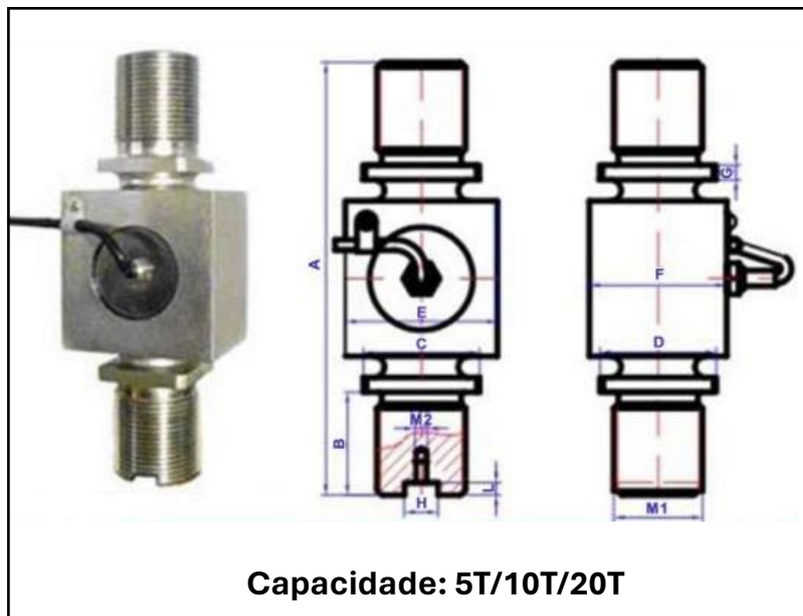


CÉLULA DE CARGA – ET-1



Capacidades	Medidas (mm)										
	Ton	A	B	C	D	E	F	G	H	I	M1
5	206	50	55	45	66	45	7	15	6	M36 X 3	M6
10	206	49	55	55	72	65	7	16	6	M42 X 3	M6
20	248	60	55	55	92	65	8	20	6	M52 X 3	M8

Informações gerais:

Capacidade máxima: 5T/10T/20T/30T

Sensibilidade: 2.0 mV/V

Não linearidade: $\leq 0.3\%$ F.S.

Histerese: $\leq 0.3\%$ F.S.

Receptibilidade: $\leq 0.1\%$ F.S.

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

Zero equilíbrio: $\leq 1.0\%$ F.S.

Zero Temp. coeficiente: $\leq 0.4\%$ 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./ $^{\circ}\text{C}$

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

Sobrecarga máxima segura: 150% F.S.

Comprimento do cabo: 3m

Excitação (recomendado): 5 \sim 12V

Excitação (máxima): 15V

Modo de ligação:

Vermelho: Excitação+ // Preto: Excitação-

Verde: Sinal+ // Branco: Sinal-