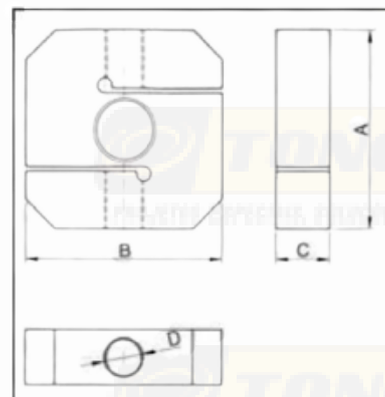
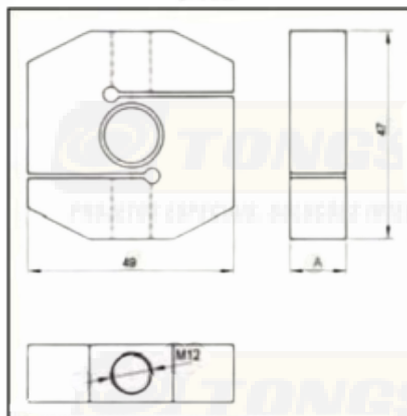
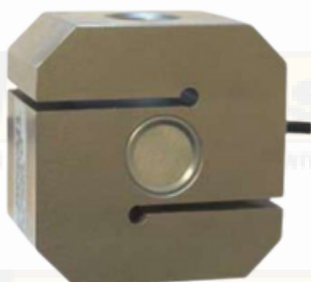


CÉLULAS DE CARGA COMPRESSÃO

S2-A - S2-B

Células de carga compressão S2-A - S2-B:



Capacidade (kg)	300	500	750	1000
A	20	25	25	25

Capacidade (kg)	750	1000	1500	2000	2500	3000	5000	6000	10000
A	30	30	30	30	30	30	30	30	30
B	30	30	30	30	30	30	30	30	30
C	42	42	42	42	42	42	42	42	52
D	M12	M12	M16	M16	M16	M24x2	M24x2	M24x2	M24x2

Modelo S2-A

Modelo S2-B

Características:

- Classe de precisão:
- Sensibilidade:
- V_{min} ;
- Tensão de alimentação:
- Resistência de entrada:
- Resistência de saída:
- Margem de temperatura compensado:
- Resistência de isolamento:

C3

$2 \pm 0,1\% mV/V$

$E_{max}/10000$

$5 \div 15V$

$390 \pm 3 \Omega$

$350 \pm 3 \Omega$

$-10^{\circ}C$ a $+40^{\circ}C$

$>5000M$

Especificações Técnicas:

- As células de carga modelo S2-A e S2-B estão especialmente projetadas, para trabalhar à compressão.
- Construção em aço liga e tratamento anticorrosivo de níquel químico.
- 3.000 divisões OIML-R60.
- Estanqueidade IP-67.
- Capacidades desde 300kg até 12.500kg.