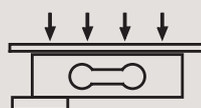


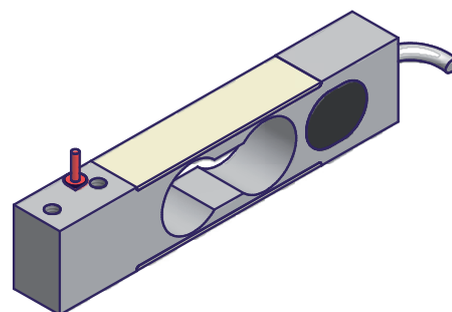
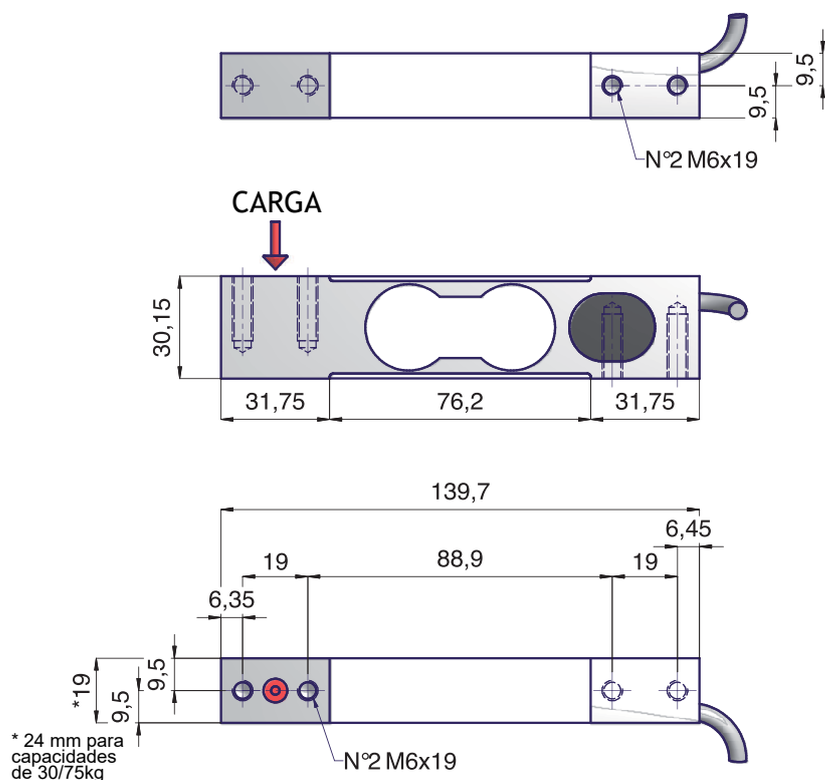
- ✓ Capacidade: 7,5 kg a 75 kg
- ✓ Adequado para cargas excêntricas
- ✓ Proteção: IP65 (EN 60529)
- ✓ Alta Precisão de Medição
- ✓ Sob encomenda, versão  II 3D (zona 22)
- ✓ Conformidade OIML R60 / até 4000 div
- ✓ Tipo de paralelogramo usado especialmente na construção de plataformas de célula única até 400 x 400mm, para ambientes agressivos.



CN/L

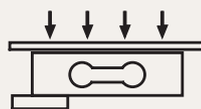
CELULA OFF-CENTER
Aço inoxidável

DIMENSÕES (mm)



Capacidade	Standard	OIML	ATEX
7,5 kg	●	●	●
15 kg	●	●	●
30 kg	●	●	●
50 kg	●	●	●
60 kg	●	●	●
75 kg	●	●	●





CN/L

CELULA OFF-CENTER
Aço inoxidável

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Classe	Standard	OIML C3	OIML C4	Classe	Standard	OIML C3	OIML C4
Capacidade máxima		7,5 ÷ 75 kg		Efeito de T° s/ (5°C)	<± 0,02% fs	<± 0,018% fs	<± 0,01% fs
Plataforma		400 x 400 mm		Efeito de T° s/Saída (5°C)	<± 0,008% fs	<± 0,003% fs	<± 0,0025% fs
Sensibilidade	2 mV/V±10% (2mV/V±0,1% a rich.)			Range de T° compensada	-10°C ÷ +40°C		
Y = Emax/Vmin	//	14000	16000	Máxima T° de operação	-15°C ÷ +70°C		
Excitação nominal	5 ÷ 10V			Carga máxima admissível	150% fs		
Excitação máxima	15V			Sobrecarga de ruptura	>300% fs		
Saída com carga zero	± 0,02 mV/V			Grau de proteção (EN60529)	IP67		
Resistência de entrada	400 ± 25 Ω			Material	Aço inoxidável		
Resistência de saída	350 ± 2 Ω			Deflexão na carga nominal	0,30 ÷ 0,50 mm		
Resistência isolamento	> 5 GΩ			Torque de aperto dos parafusos	12 Nm		
Erro combinado	<± 0,025% fs	<± 0,023% fs	<± 0,018% fs	Peso	~ 0,6 kg		
Não repetibilidade	<± 0,015% fs	<± 0,008% fs	<± 0,007% fs	Cabo	5m - 6 x 0,14 mm ²		
Creep 30 min.	<± 0,03% fs	<± 0,024% fs	<± 0,018% fs	Certificado de teste	E - 03.02.C07		

CONEXÃO

