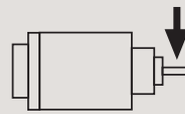




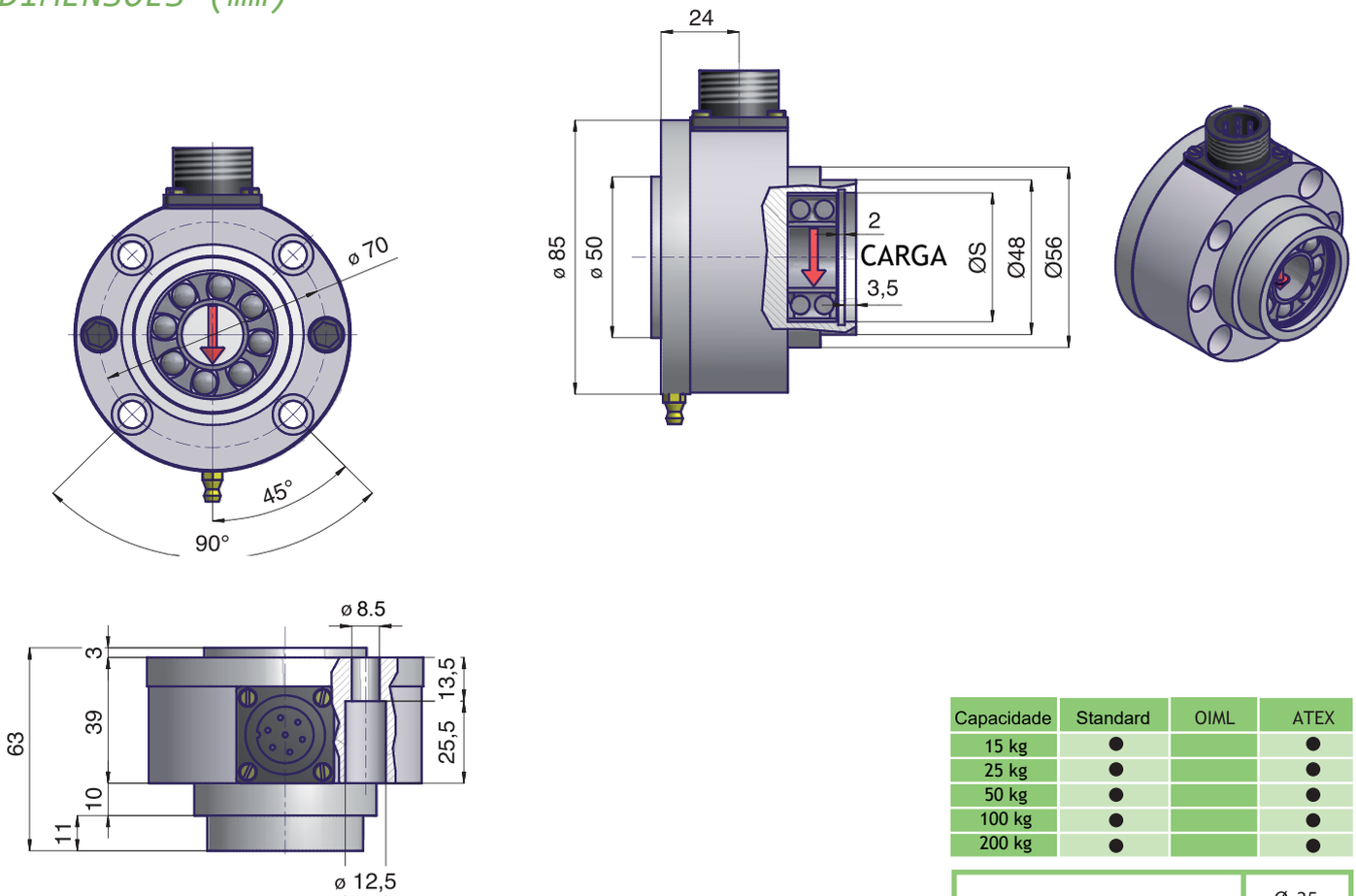
- ✓ Capacidade: 15 kg a 200 kg
- ✓ Construído em aço inoxidável
- ✓ Proteção: IP65 (EN 60529)
- ✓ Alta Precisão de Medição
- ✓ Sob encomenda, versão  II 3D (zona 22)
- ✓ Projetado para trabalhar em conjunto com rolos, para medir o tensionamento do papel, filme plástico, tecidos, etc.



EC

CÉLULA TIPO FLANGE AÇO INOXIDÁVEL

DIMENSÕES (mm)

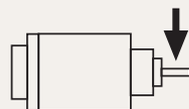


Capacidade	Standard	OIML	ATEX
15 kg	●		●
25 kg	●		●
50 kg	●		●
100 kg	●		●
200 kg	●		●

S=assento de rolamento

Ø 35
Ø 40





EC

CÉLULA TIPO FLANGE AÇO INOXIDÁVEL

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Classe	Standard	Classe	Standard
Capacidade máxima	15 ÷ 200 kg	Efeito de T° s/Zero (5°C)	0,02% para FS
Sensibilidade	2 mV/V	Efeito de T° s/Saída (5°C)	<± 0,015% para FS
Excitação nominal	5 ÷ 10V	Range de T° compensada	-10°C ÷ +40°C
Excitação máxima	15V	Máxima T° de operação	-20°C ÷ +70°C
Saída com carga zero	0,02 mV/V	Carga máxima admissível	120% para FS
Resistência de entrada	373 ± 20 Ω	Sobrecarga de ruptura	>200% para FS
Resistência de saída	350 ± 2 Ω	Grau de proteção (EN60529)	IP60
Resistência de isolamento	> 5 GΩ	Material	Aço inoxidável
Erro combinado	0,1 %	Peso	~ 1,1 - 4 kg
Não repetibilidade	<± 0,03 % para FS	Cabo	5m - 6 x 0,14 mm ²
Creep 30 min.	0,05% para FS		

CONEXÃO

