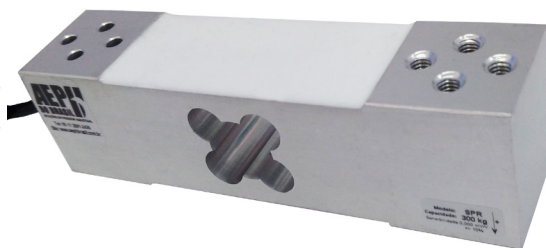


Família single-point low, fabricada em alumínio anodizado, insensível a momentos de torção e flexão, circuito interno totalmente vedado com resina a base de silicone garantindo proteção IP-67, conforme Norma Internacional para invólucros de equipamentos elétricos sob nº NBR IEC 60529, ideal para balanças com prato diretamente conectado à uma única célula de carga (balanças comerciais, balanças industriais, balanças ensacadoras e máquinas em geral) ótima opção para reposição de células em balanças nacionais de baixo perfil; atendem aplicações especiais que necessitam de precisão até 5000 divisões. (acima de 5000 divisões sob consulta). Compatibilidade mecânica e elétrica com células



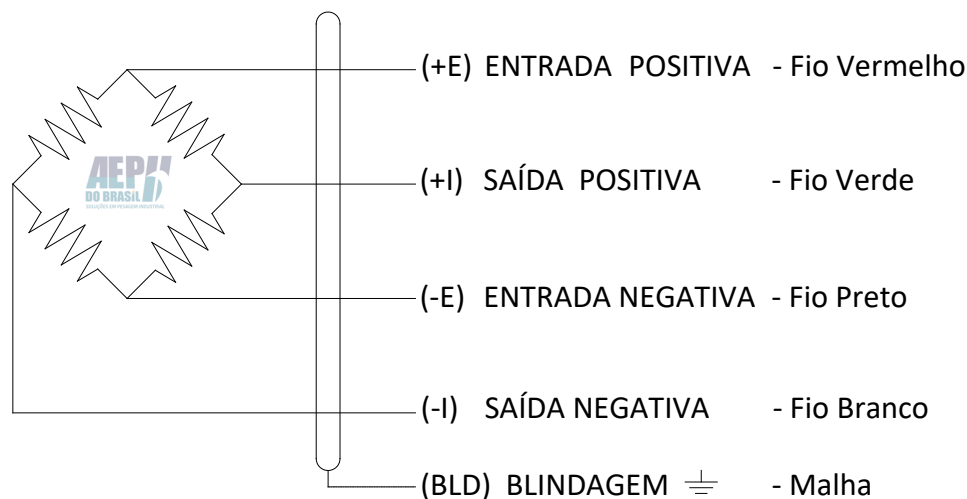
de fabricação nacional ou internacional.

Especificações

Capacidades	300 kg	500 kg
Material	Alumínio Anodizado	
Sensibilidade	2,00 mV/V +/- 10%	
Dimensão Máxima da Plataforma de Pesagem	300 X 300 mm	
Não Linearidade	< 0,02% FSO	
Histerese	< 0,02% FSO	
Creep ou Fluência	30 Min: <0,03% FSO 8 H: <0,05% FSO	
Equilíbrio do Zero	+/- 3%	
Faixa de Temperatura Operacional	-10°C a +60°C	
Faixa de Temperatura Nominal (Compensada)	-5°C a +50°C	
Maximo Erro de Excentricidade	0,03%	
Efeito da Temperatura na Calibração	0,025% FSO	
Efeito da Temperatura no Zero	0,025% FSO	
Sobrecarga Segura (Sem Ruptura)	150 % FSO	
Sobrecarga de Ruptura	300 % FSO	
Tensão Recomendada	5 a 10 V	
Tensão Máxima de Excitação VDC Ou VCA	15 V	
Resistência Elétrica Entrada	410 Ω +/- 30 Ω	
Resistência Elétrica Saída	351 Ω +/- 3 Ω	
Resistência de Isolação (50 V)	> 2 GΩ	
Grau de Proteção	IP-67	
Cabo Blindado 4 X 24 AWG	3,0 m	

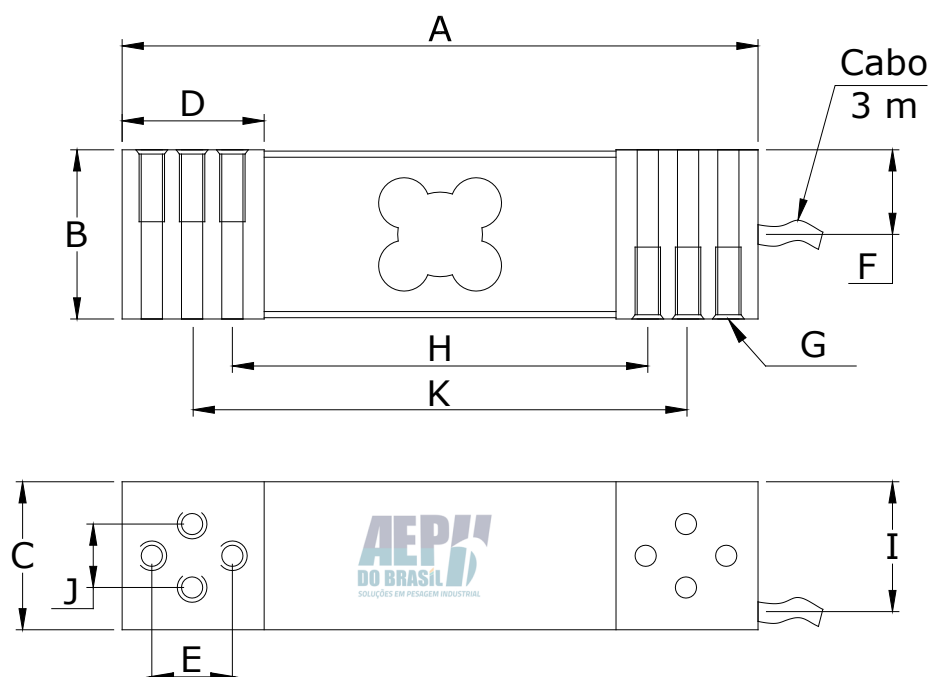
A soma dos erros de não linearidade, histerese e compensação de temperatura na calibração, atendem aos requisitos da portaria INMETRO 157/2022 para balanças eletrônicas. Os erros especificados são relativos à sensibilidade da célula de carga, sendo que os erros de excentricidade corresponde a 70% dos erros máximos admissíveis.

Esquema Elétrico



Dimensões

Modelo SPR



Capacidades (kg)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	Torque(2)
300 / 500	150	40	35	34	19	20	8-M6 X 1	98	31	15	117	10 Nm

Cotas em mm.

(2) torque adequado, indispensável para não comprometer a performance.