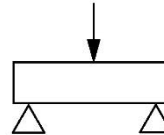


CELDA DE CARGA GaMa TIPO DOBLE VIGA

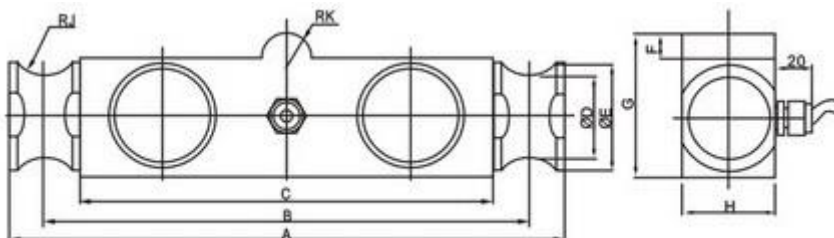


APLICACIONES

- ✓ Básculas camioneras o ferroviarias
- ✓ Pesaje en tanques, silos y tolvas

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad Nominal (CN)	25;40;50;60;75;100;125 klb	Resistencia de Salida	702 ± 3 Ω
Sensibilidad	3,0 ± 0,003 mV/V	Rango Compensado	-10 °C a +40 °C
Error Total	±0,05% CN	Rango de Operación	-30 °C a +70°C
Creep (30 min)	±0,02% CN	Sobrecarga Admisible	150% CN
Balance de cero	±1% CN	Sobrecarga Límite	250% CN
Coefficiente térmico CERO	±0,02% CN / 10 °C	Excitación Típica	10 a 12 VCC
Coefficiente térmico SPAN	±0,02% CN / 10 °C	Excitación Máxima	15 VCC
Resistencia de Aislación	≥ 5.000 MΩ	Material	-A (acero) / -SS (ac.inox)
Resistencia de Entrada	750 ± 10 Ω	Protección Ambiental	IP68



CAPACIDAD	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
25 - 40 - 50 klb	210	185	159	41	51	13	64	51	13	13
60 - 75 klb	292	254	216	43	56	13	76	51	21	13
100 - 125 klb	368	317	267	62	81	21	99	74	25	38

Medidas en mm

CONEXIONADO

