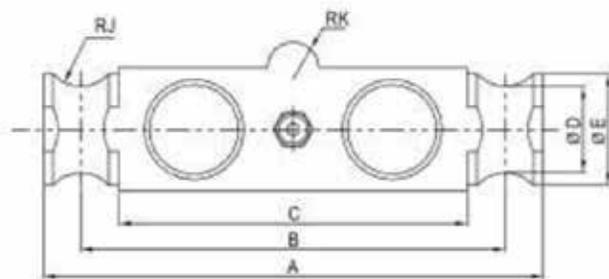
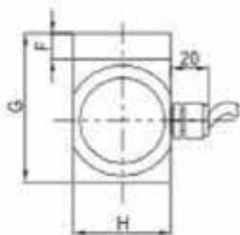


- Tipo: Doble Eslabón
- Protección a la sobrecarga
- Terminación doble viga de cizallamiento
- Aleación de acero
- Adecuada para básculas camioneras
- Grado de protección: IP68

## Capacidades

65 y 75 Klb

Dimensiones (mm) (En mm. 1mm = 0.03937 pulgadas)



Emax (Klb)	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
60, 75	292	254	216	43	56	13	76	51	21	13



## Especificaciones

- Sensibilidad:  $3.0 \pm 0.03\text{mV/V}$
- Error total:  $\pm 0.05\%$  F.S
- Creep (30min):  $\pm 0.02\%$  F.S
- Saldo cero:  $\pm 1\%$  F.S
- TCO:  $\pm 0.02\%$  F.S /  $10^\circ\text{C}$
- TC SPAN:  $\pm 0.02\%$  F.S /  $10^\circ\text{C}$
- Resistencia de entrada:  $750 \pm 10\Omega$
- Resistencia de salida:  $702 \pm 3\Omega$
- Resistencia de aislamiento:  $\geq 5000\text{M}\Omega$
- Rango de temperatura de funcionamiento:  $-30\sim+70^\circ\text{C}$
- Límite de carga segura: 150% F.S
- Límite de sobrecarga: 250% F.S
- Excitación recomendada: 10~12 V DC
- Excitación máxima: 15V DC
- Clase de protección: IP68
- Construcción: Acero inoxidable
- Cable: Longitud 16 m Diámetro 6 mm