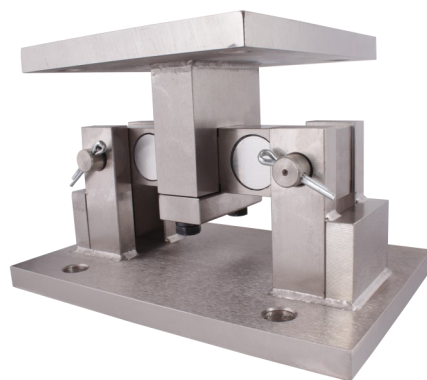
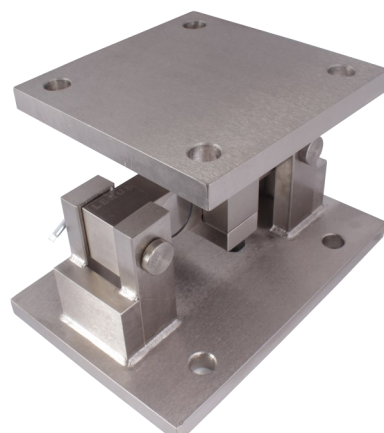
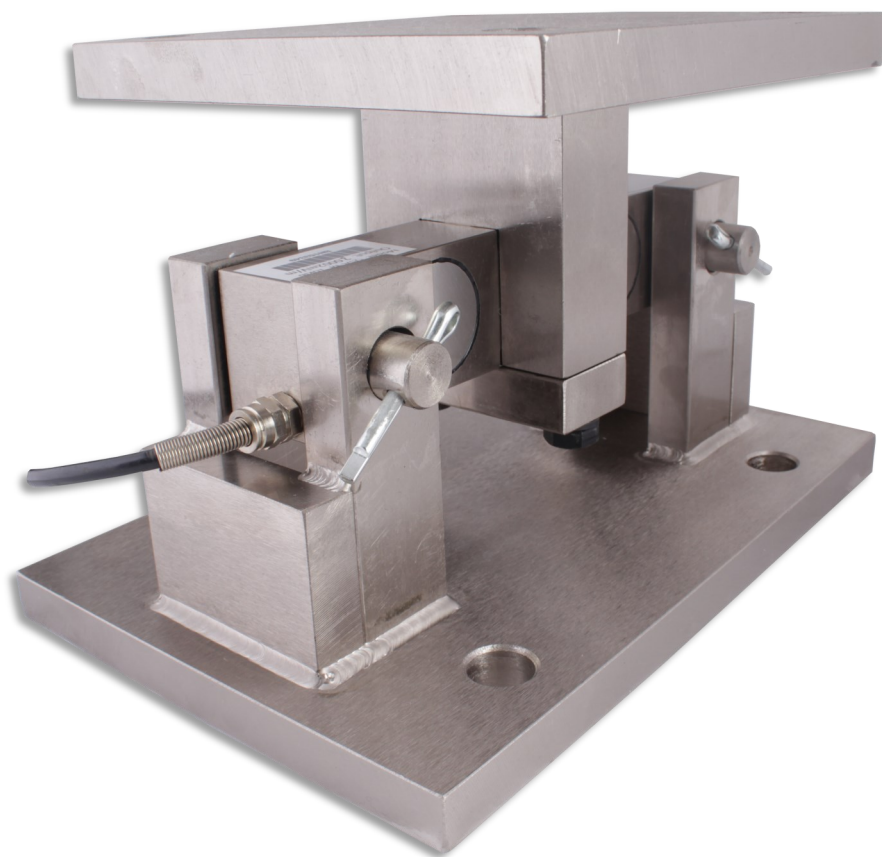




Celdas de carga

2018-06. ver 02 .

QSA M, Doble punto de apoyo con montaje Para camioneras, tanques, silos ...



Descripción:

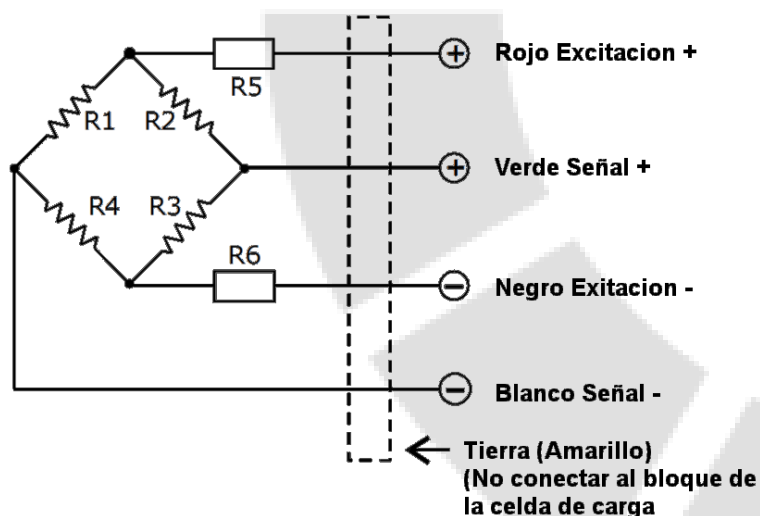
- Puede ser usada en basculas camioneras, tanques, tolvas, silos, etc.
- Protección IP67.
- Sensibilidad de 3 mV.
- Fabricada en aleación de acero

Especificaciones técnicas:

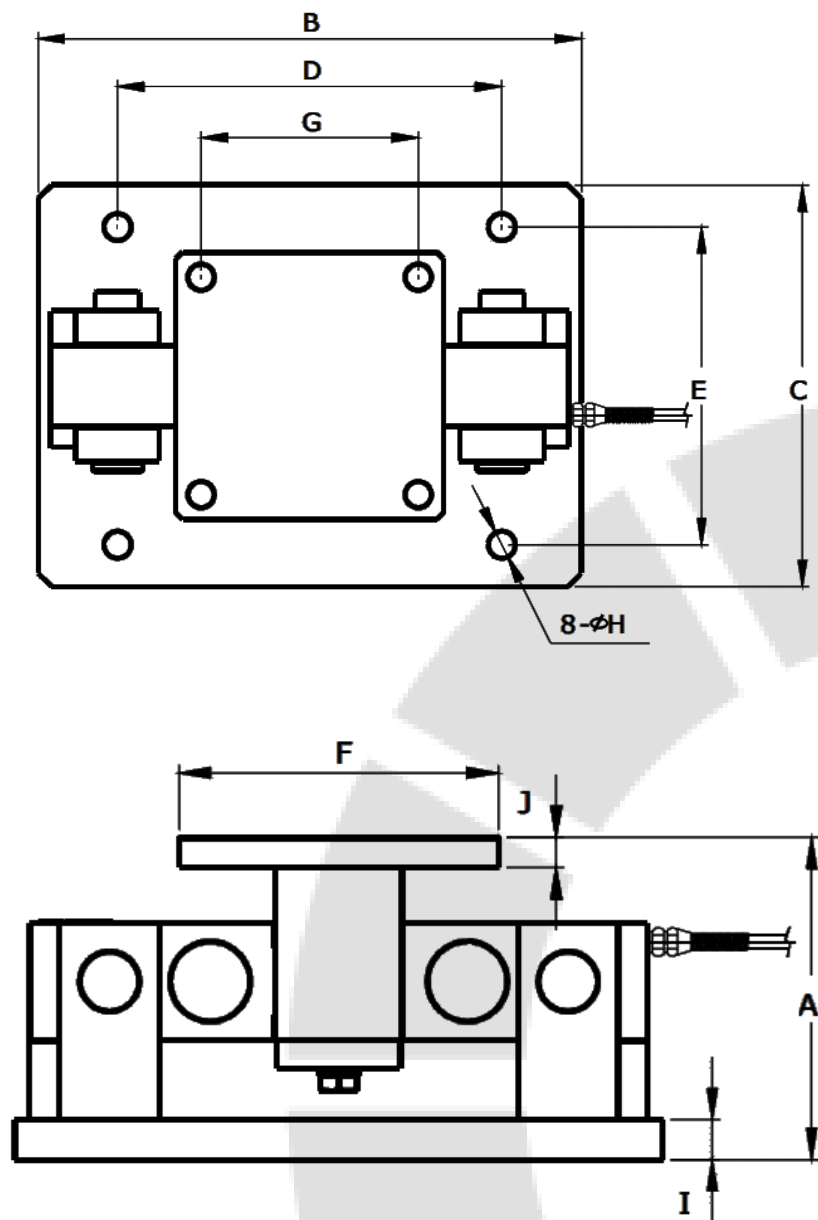
QSA-M

| | |
|--------------------------------------------------|------------------------------------------|
| Capacidades (Emax) : | 10, 25 klb |
| Sensibilidad (Cn) : | $3.0 \pm 0.1\%$ mV/V |
| Efecto de temperatura en la sensibilidad (Tkc) : | $0.0012 \pm \%$ de la señal de salida/°C |
| Efecto de temperatura en el cero (tk0) : | $0.0008 \pm \%$ de la señal de salida/°C |
| Cero : | $1 \pm \%$ de la señal de salida |
| Resistencia de entrada (Rlc) : | 775 ± 5 Ohms |
| Resistencia de salida (Ro) : | 702 ± 2 Ohms |
| Resistencia de aislamiento : | > 5000 Mega-Ohms |
| Limite de sobrecarga : | 150 % de la capacidad |
| Ruptura de celda : | 300 % de la capacidad |
| Rango de temperatura en operación : | -20 a +70 / -20 a +160 °C / °F |
| Excitación Recomendada : | 5~15 V (AC o DC) |
| Máxima excitación permitida : | 24 V (AC o DC) |
| Peso aproximado : | 24,8 kg |
| Material : | Aleación de acero |
| Clase de protección : | IP67 |
| Cable | Ø6 mm x 5.8 m |

Conexiones



Dimensiones:



| Capacidad Max | | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J |
|---------------|----|-----|----|---|-----|---|---|---|------|------|------|
| klb | in | | | | | | | | | | |
| 10 ... 25 | | 7.9 | 12 | 8 | 7.5 | 6 | 8 | 6 | 0.78 | 0.75 | 0.75 |



*Todas las características y especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso