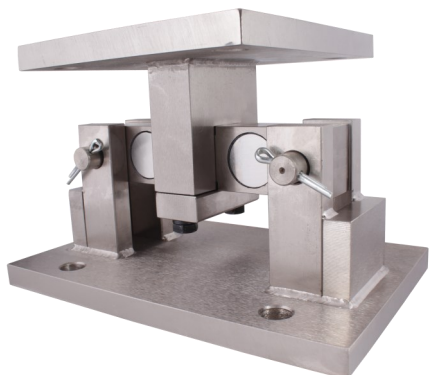
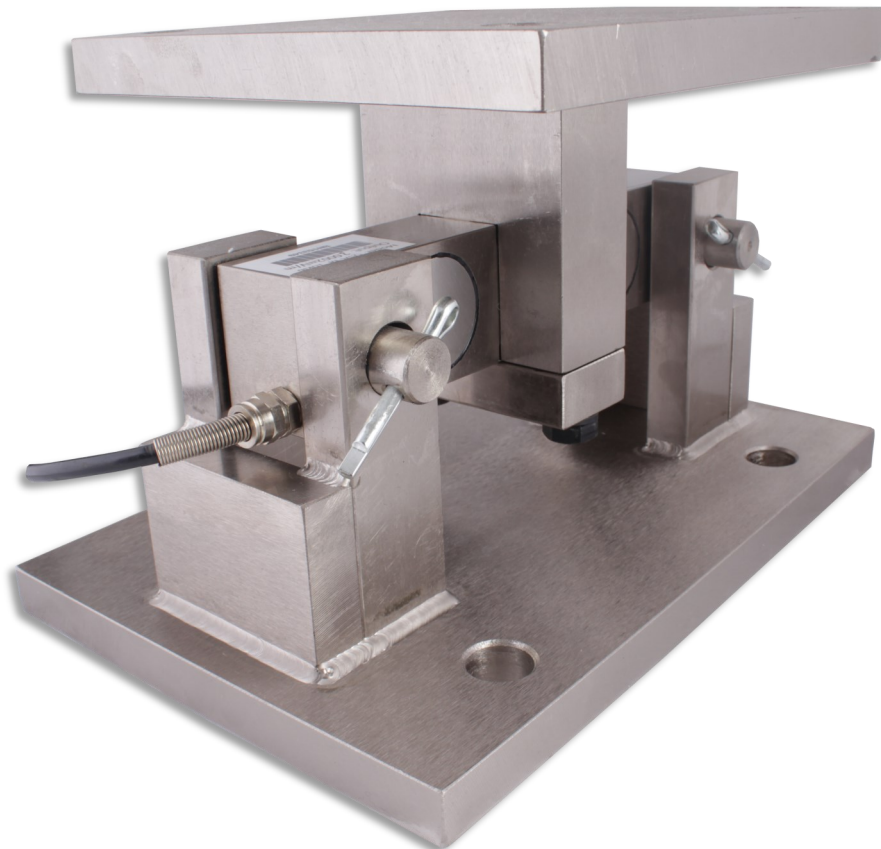


# Celdas de carga

2018-06. ver 02 .

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



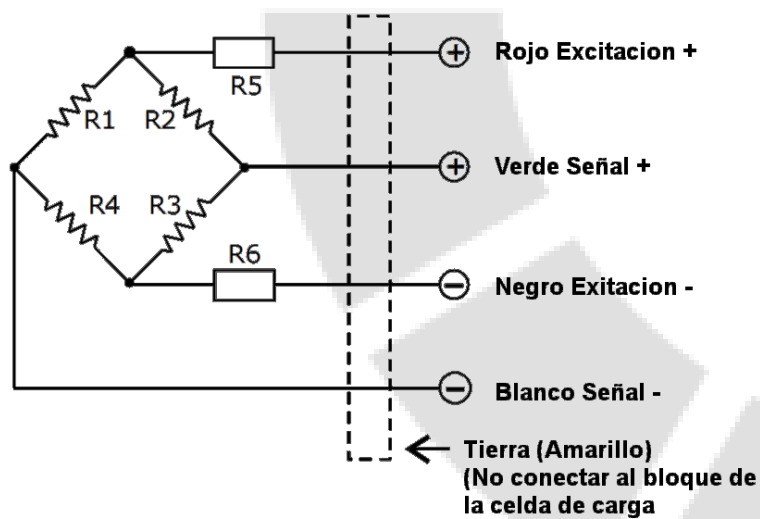
### **Descripción:**

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

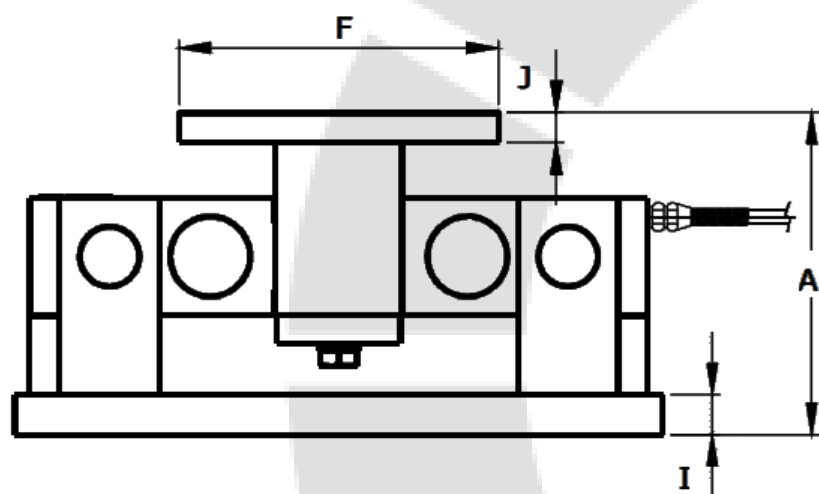
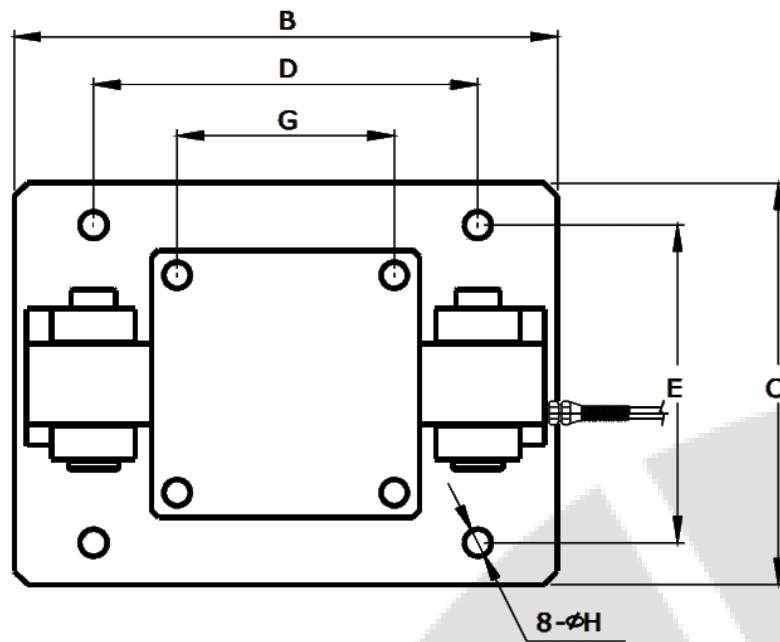
## Especificaciones técnicas:

	<b>QSA-M</b>
Capacidades (Emax) :	10, 25 klb
Sensibilidad (Cn) :	$3.0 \pm 0.1\% \text{ mV/V}$
Efecto de temperatura en la sensibilidad (Tk <sub>c</sub> ) :	$0.0012 \pm \% \text{ de la señal de salida}/^\circ\text{C}$
Efecto de temperatura en el cero (tk <sub>0</sub> ) :	$0.0008 \pm \% \text{ de la señal de salida}/^\circ\text{C}$
Cero :	$1 \pm \% \text{ de la señal de salida}$
Resistencia de entrada (R <sub>lc</sub> ) :	$775 \pm 5 \text{ Ohms}$
Resistencia de salida (R <sub>o</sub> ) :	$702 \pm 2 \text{ Ohms}$
Resistencia de aislamiento :	$> 5000 \text{ Mega-Ohms}$
Límite de sobrecarga :	$150 \% \text{ de la capacidad}$
Ruptura de celda :	$300 \% \text{ de la capacidad}$
Rango de temperatura en operación :	$-20 \text{ a } +70 / -20 \text{ a } +160 \text{ }^\circ\text{C} / ^\circ\text{F}$
Excitación Recomendada :	$5 \sim 15 \text{ V (AC o DC)}$
Máxima excitación permitida :	$24 \text{ V (AC o DC)}$
Peso aproximado :	$24,8 \text{ kg}$
Material :	Aleación de acero
Clase de protección :	IP67
Cable	$\Phi 6 \text{ mm} \times 5.8 \text{ m}$

## Conexiones



## Dimensiones:



Capacidad Max klb in	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
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