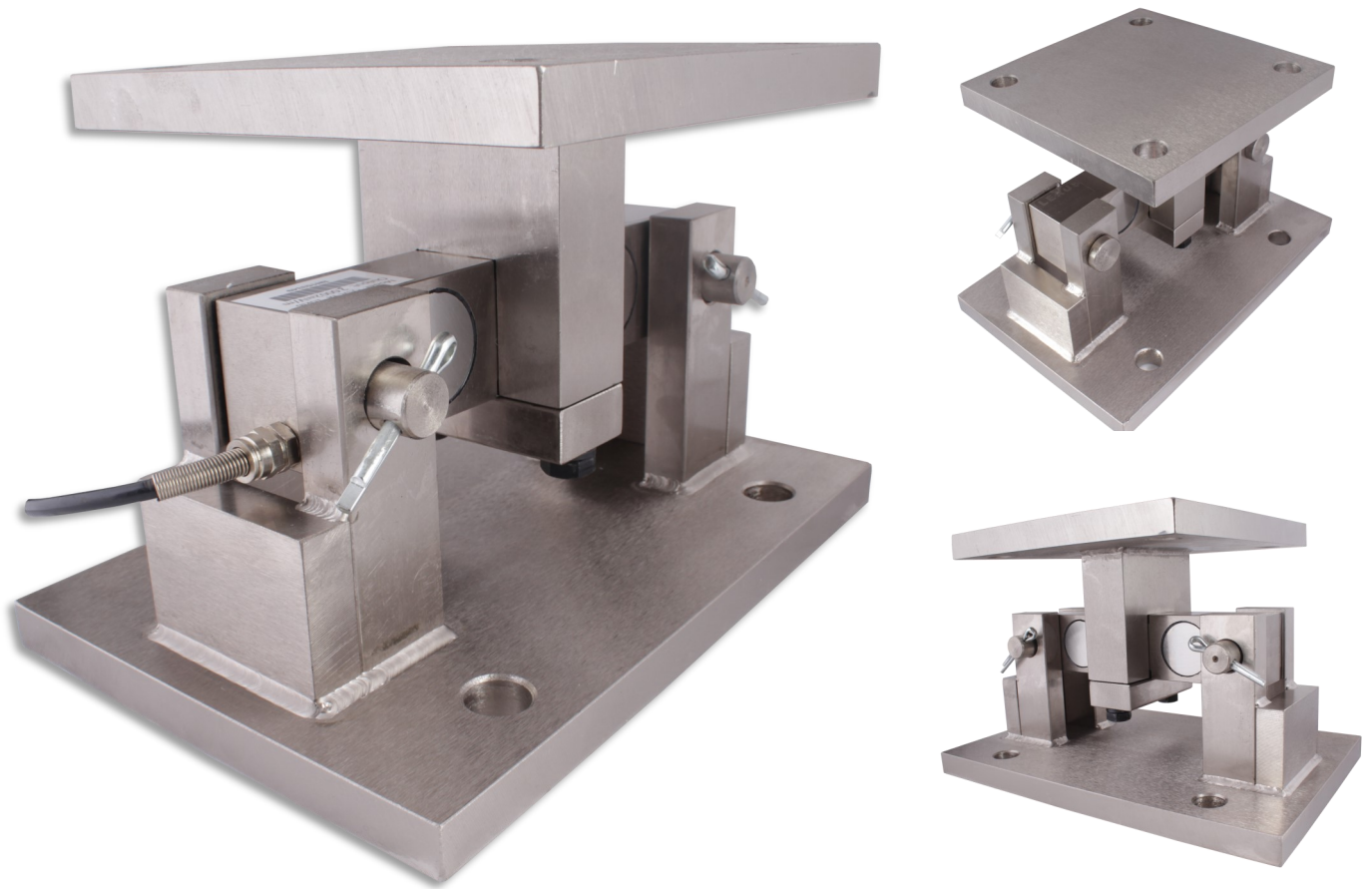


# Celdas de carga

2016-08. ver 01 .

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



### Descripción:

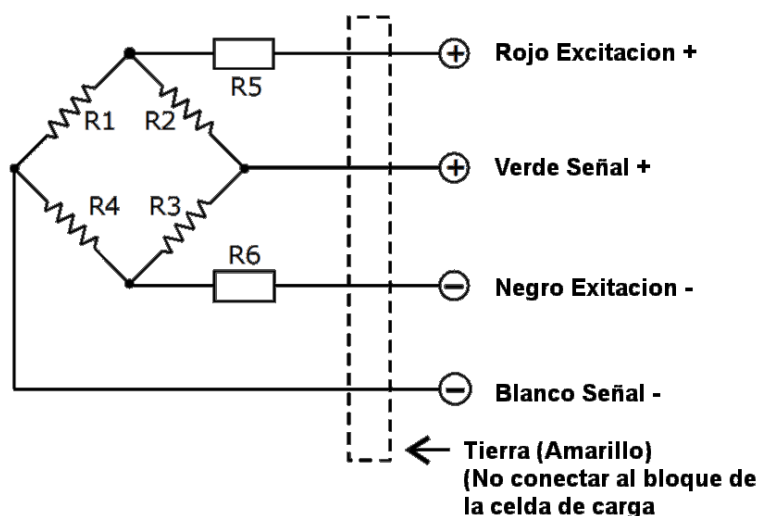
- Puede ser usada en basculas camioneras, tanques, tolvas, silos, etc.
- Protección IP67.
- Sensibilidad de 3 mV.
- Fabricada en aleación de acero

## Especificaciones técnicas:

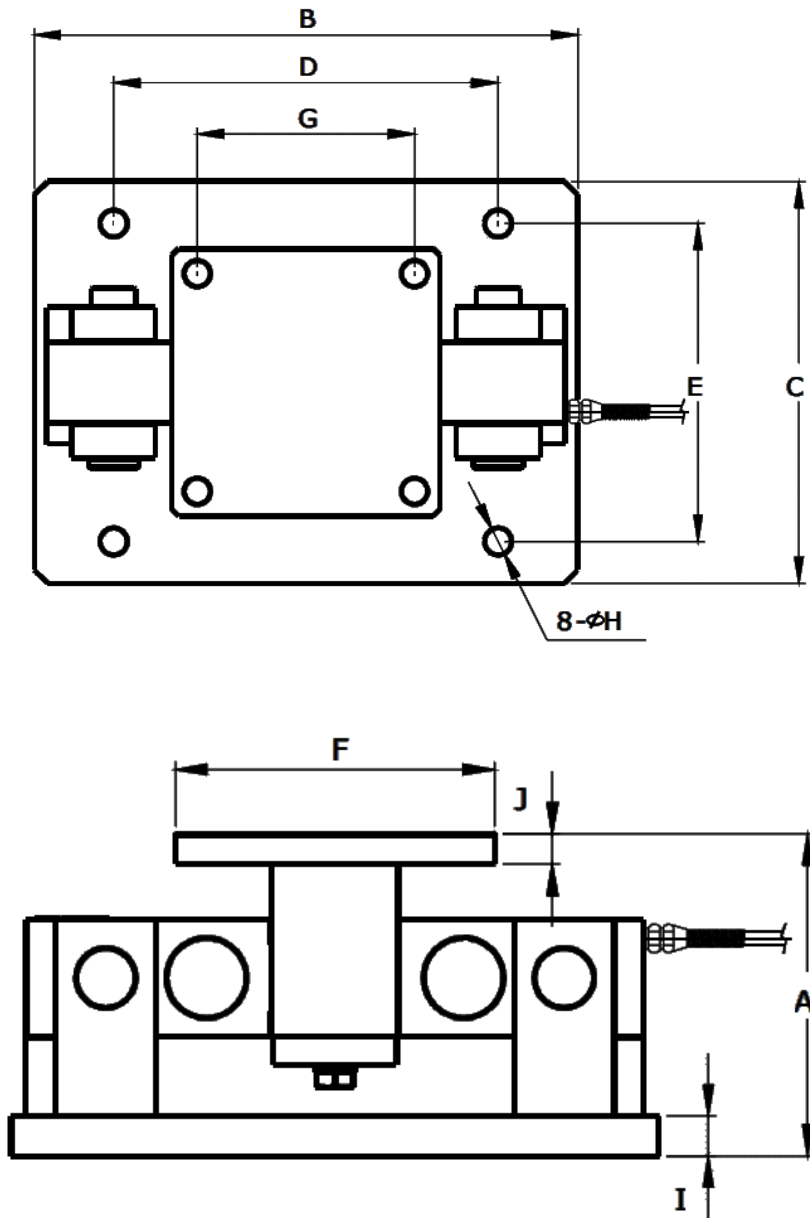
### QSA-M

Capacidades (E <sub>max</sub> ) :	10, 25 klb
Sensibilidad (C <sub>n</sub> ) :	3.0 ± 0.1% mV/V
Efecto de temperatura en la sensibilidad (T <sub>k</sub> c) :	0.0012 ± % de la señal de salida/°C
Efecto de temperatura en el cero (t <sub>k</sub> 0) :	0.0008 ± % de la señal de salida/°C
Cero :	1 ± % de la señal de salida
Resistencia de entrada (R <sub>ic</sub> ) :	775 ± 5 Ohms
Resistencia de salida (R <sub>o</sub> ) :	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	Ø5mm x 7m

## 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