

El modelo QSC-M utiliza el diseño de vigas de doble apoyo con una placa de la articulación superior, que proporciona una precisión superior en cualquier condición de carga.

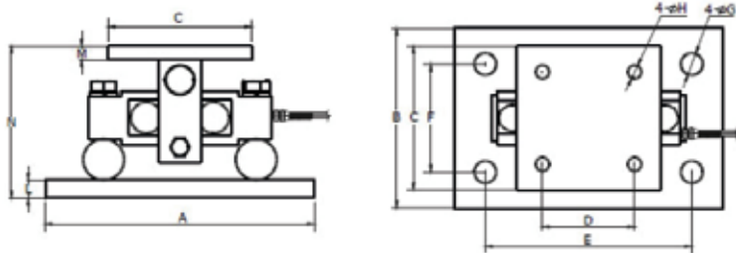
- Tipo: Double end Shear Beam.
- Longitud de cable: 8.00m.
- Grado de protección: IP67 o IP68.

Protección contra la inmersión total en agua durante 30 minutos a una presión correspondiente a una cabeza de agua de 1 m.

## Capacidades

1, 2, 5, 3, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 80 y 100 Toneladas

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



CAP./(Kib)	A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	N
5 - 20	11.00	8.00	5.50	3.00	8.00	4.00	1.06	0.63	0.75	0.50	5.48
30-80	15.00	10.00	8.00	5.13	11.50	6.00	1.22	0.75	1.00	0.75	8.43
100	18.00	12.00	10.00	7.50	14.00	9.00	1.38	0.81	1.25	1.25	10.39



## Especificaciones

- Números máximos de intervalos de verificación de células de carga (Nlc): 300 d
- Intervalos mínimos de verificación de celdas de carga intervalos (Vmin): 0.01 % de carga nominal
- Salida nominal (Cn):  $2.0 \pm 0.1\% \text{mV} / \text{V}$
- \* Error combinado:  $0.015 \pm\%$  de la salida nominal
- Efecto de la temperatura en la sensibilidad (Tkc):  $0.0012 \pm\%$  de la salida nominal  $^{\circ}\text{C}$
- Efecto de la temperatura en el balance de cero (Tk0):  $0.0008 \pm\%$  de la salida nominal  $^{\circ}\text{C}$
- Saldo cero:  $1.0 \pm\%$  de la salida nominal
- Resistencia de entrada (Rlc):  $775 \pm 5 \Omega$
- Resistencia de salida (Ro):  $702 \pm 2 \Omega$
- Resistencia de aislamiento:  $\geq 50 \text{ } 00 \text{ M}\Omega$
- Sobrecarga segura: 150 % de la capacidad nominal
- Última sobrecarga: 300 % de la capacidad nominal
- Rango de temperatura de funcionamiento:  $-20 \sim +70 / -20 \sim +160 \text{ } ^{\circ}\text{C} / \text{ } ^{\circ}\text{F}$
- Recomendar excitación: 8 ~15 V (DC o AC)
- Excitación máxima: 24 V (DC o AC)
- Material de elastómero: Acero de aleación / acero inoxidable
- Clase de protección: IP67 / IP68