



Nuestra experiencia pesa...

## - MODELO QSF -



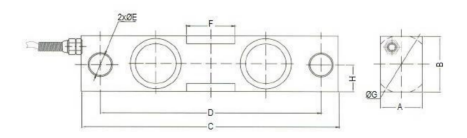


## **APLICACIONES**

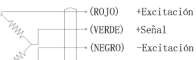
- ✓ Pesaje en tanques, silos y tolvas
- ✓ Sistemas de mezclado y batcheo
- Básculas industriales y para pesar hierros

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Capacidad Nominal (CN)	2;2,5;3;5;10;25;35;50;75 klb	Resistencia de Salida	703 ± 2 Ω
Sensibilidad	$3.0 \pm 0.005 \text{ mV/V}$	Rango Compensado	-10 °C a +40 °C
Error Total	±0,05% CN	Rango de Operación	-30 °C a +70°C
Creep (30 min)	±0,02% CN	Sobrecarga Admisible	150% CN
Balance de cero	±1% CN	Sobrecarga Límite	250% CN
Coeficiente térmico CERO	±0,02% CN / 10 °C	Excitación Típica	10 a 12 VCC
Coeficiente térmico SPAN	±0,02% CN / 10 °C	Excitación Máxima	15 VCC
Resistencia de Aislación	≥ 5.000 MΩ	Material	-A (acero) / -ASS (ac.inox)
Resistencia de Entrada	750 ± 10 Ω	Protección Ambiental	IP68



CAPAC	А	В	С	D	Е	F	G	Н
2 ~ 5 klb	31	31	190,5	159,1	12,7	30,5	31,5	14,2
10 ~ 35 klb	36,6	48,5	222	190,5	19	42	50,6	B/2
50 ~ 75 klb	62	74,7	342,9	292,1	33,5	82,6	75,9	B/2



CONEXIONADO

→ (BLANCO) -Señal → Malla