## Celdas de carga

2016-07. ver 01.

## SHB-MA, Shear Beam

# Para plataformas bajo perfil, tanques, silos ...



#### Descripción:

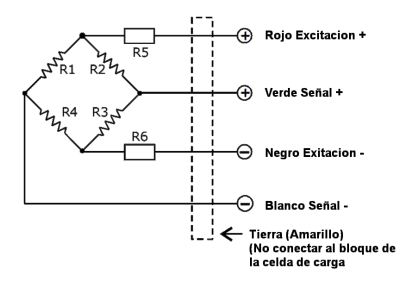
- Puede ser usada en basculas bajo perfil, tipo riel, tanques, tolvas, silos, etc.
- Protección IP67 o IP68.
- Disponible en 2 y 3 mV.
- Incluye pata niveladora con rotula.



### **Especificaciones técnicas:**

	SHB - MA		SHB - MA - SS	
Capacidades (Emax)	500, 1000, 2000, 3000, 5000 kg	0.5, 1, 2.5, 4, 5, 10 klb	500, 1000, 2000, 3000, 5000 kg	0.5, 1, 2.5, 4, 5, 10 klb
Clase	С3			
Numero de intervalos (n)	3000			
Intervalo de verificación (Vmin)	0.01 % de Emax			
Sensibilidad (Cn)	$2\pm0,002\text{mV}/\text{V}$	3 ± 0,003 mV / V	2 ± 0,002 mV / V	3 ± 0,003 mV / V
Balance de cero	± 1 % de Cn			
Resistencia de entrada (Ric)	400 ± 20 ohm			
Resistencia de salida (Ro)	352 ± 3 ohm			
Resistencia de aislamiento	> 5000 M ohm			
Limite de sobrecarga	120 % de Emax			
Ruptura de celda	180 % de Emax			
Temperatura en operación	-30 ∼ + 70 °C			
Excitación Recomendada	10 ~ 12 V DC			
Máxima excitación permitida	15 V DC			
Peso Aproximado	1.2 kg			
Material	Aleación de acero		Acero inoxidable	
Clase de protección	IP 67		IP68	
Cable	4 hilos, Ø 5mm			
	100 a 3000 kg: 3m	0.5 a 5 klb: 3m	100 a 3000 kg: 3m	0.5 a 5 klb: 3m
	5000kg: 6m	10klb: 6m	5000kg: 6m	10klb: 6m
Accesorios	Pata niveladora incluida			

#### **Conexiones**





#### **Dimensiones:**

