

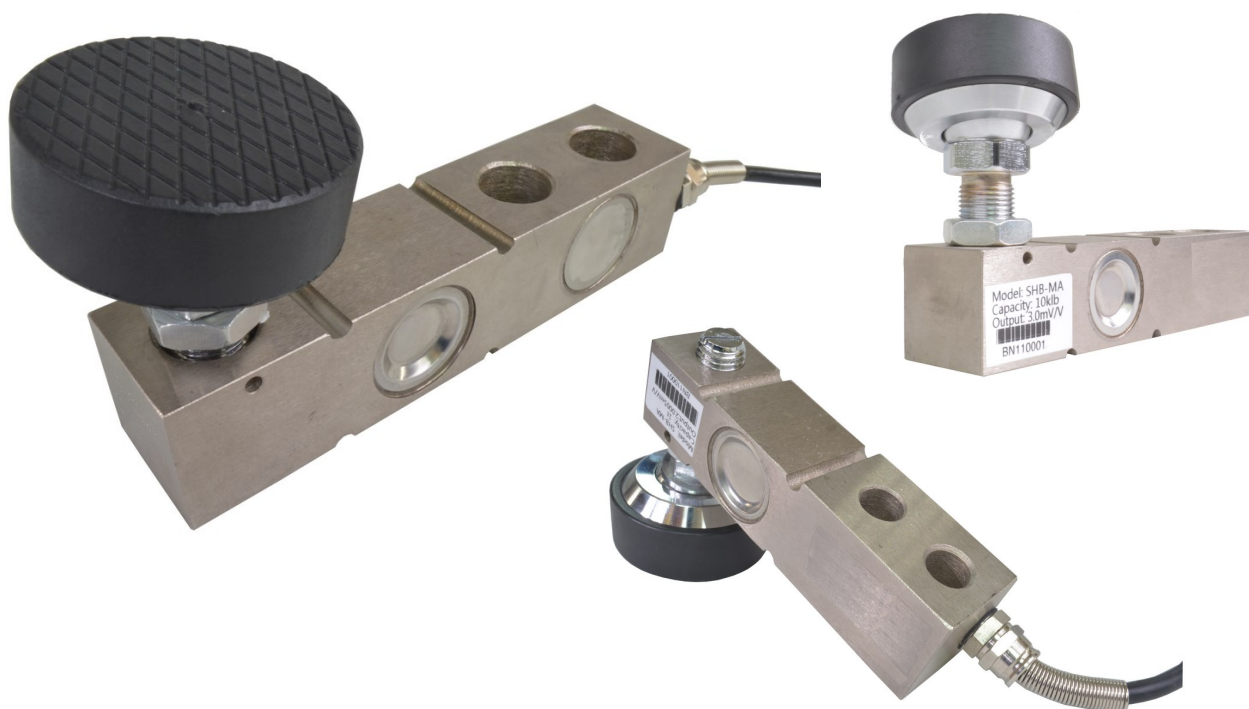


Celdas de carga Tipo Viga

2019-11. ver 01..

SHB-MA-HL, Shear Beam

Para plataformas bajo perfil, tanques, silos, etc.



Descripción:

- Puede ser usada en básculas bajo perfil, tipo riel, tanques, tolvas, silos, etc.
- Protección IP67 .
- Disponible en 2 y 3 mV/V.
- Incluye pata niveladora con rotula y platina (espaciador).

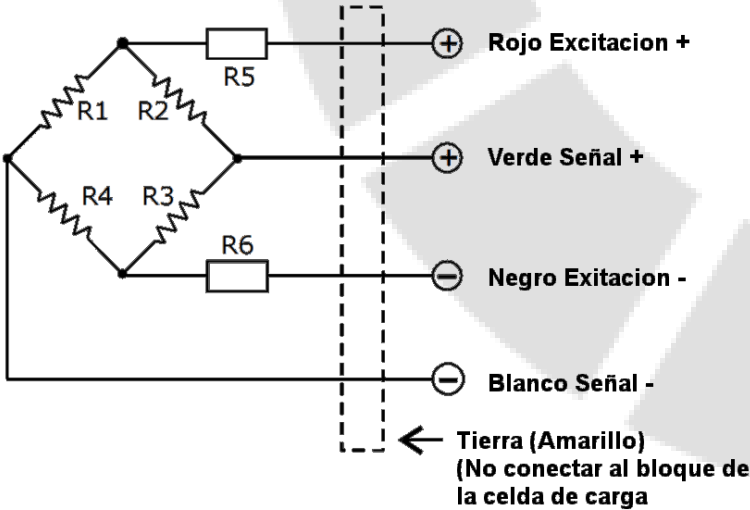


Especificaciones técnicas:

SHB - MA - HL

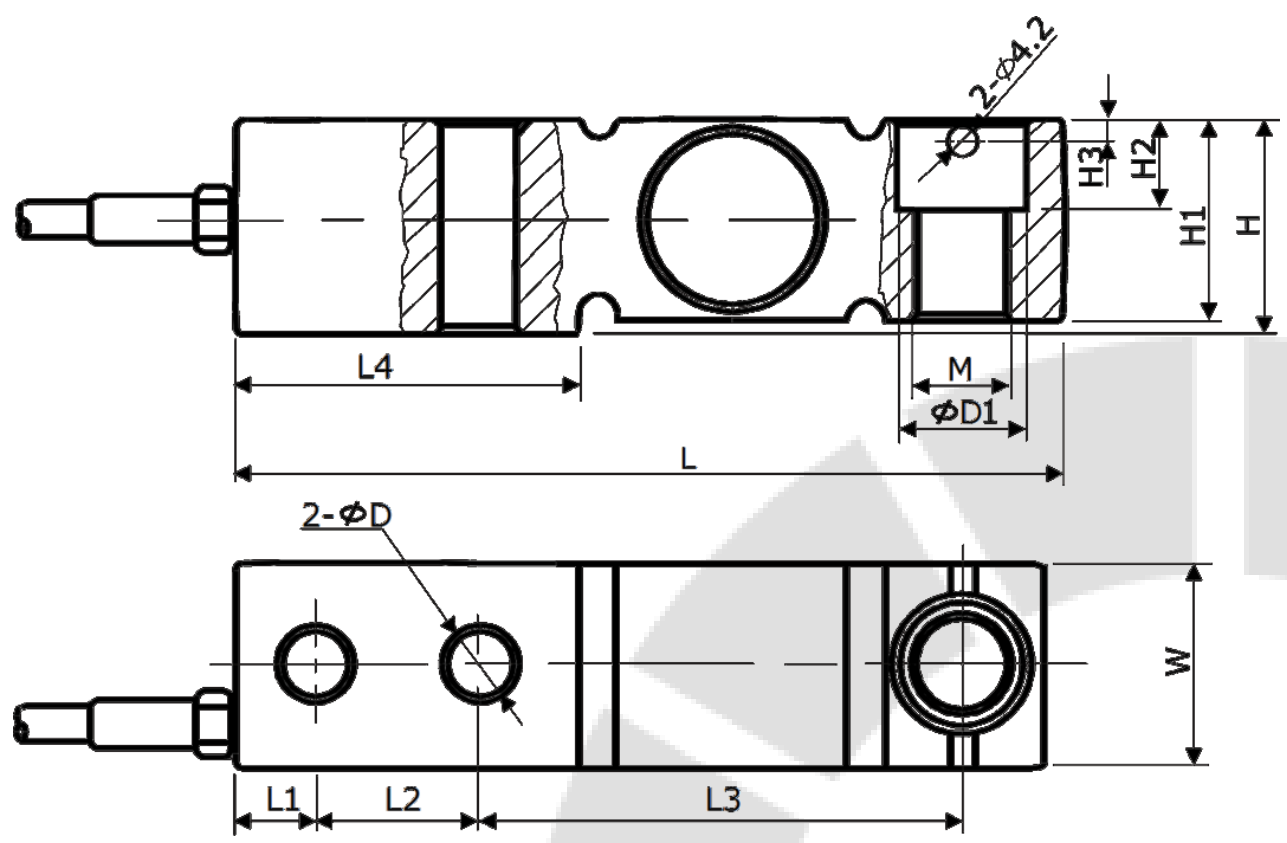
Capacidades (Emax)	500, y 1000 kg	2000 kg
Clase	C3	
Numero de intervalos (n)	3000	
Intervalo de verificación (Vmin)	0.01 % de Emax	
Sensibilidad (Cn)	2 ± 0,002 mV / V	3 ± 0,003 mV / V
Balance de cero	± 1 % de Cn	
Resistencia de entrada (Ric)	400 ± 20 ohm	
Resistencia de salida (Ro)	352 ± 3 ohm	
Resistencia 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	
Clase de protección	IP 67	
Cable	4 hilos, Ø 5mm	
	3m	
Accesorios	Pata niveladora + espaciador incluido	

Conexiones



*Todas las características y especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso

Dimensiones:



Capacidad Máx. kg	mm	L	L1	L2	L3	L4	W/H1	H	H2	H3	D	D1	M
500		130	12.7	25.4	75.2	54	31.8	33.8	14.2	3.5	12.5	20	M12 * 1.75
1000 y 2000													M16 * 2



*Todas las características y especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso