



PARTES Y MATERIALES

- 1 SOPORTE Y CÉLULA DE PESAJE**
 - Soporte resistente a la corrosión.
 - Con sistema antivuelco, perfectamente anclado al silo.
 - Célula de carga de compresión de acero inoxidable
- 2 INDICADOR ELECTRÓNICO DE PESAJE**
 - Con función de tara .
 - Equipado con salida analógica 4-20mA o 0-10V y con bus de comunicaciones CAN para monitorizar en tiempo real con la app.
 - Están provistos de un relé configurable a diferentes funciones y de otro relé con función de descarga.
- 3 PASARELA GPRS**
 - Funciona con nano SIM para conexión GPRS.

DATOS TÉCNICOS

Parameter	Units	Specifications	
Nominal Load (N.L.)	t	1.5 - 3 - 5 - 6 - 8	
Nominal Sensibility (N.S.)	mVV	2%	
Zero balance	%N.S.	2	
Maximum excitation voltage	V	12	
Hysteresis error	%N.S.	0.054	
Crepp, over 30 minutes	%N.S.	0.03	
Maximum linearity error	%N.S.	0.03	
Temperature range	Compensated	-10 ... +40 (+14 ... +104)	
	Operating	-20 ... +60 (-4 ... +140)	
	Storage	-20 ... +70 (-4 ... +158)	
Temperature effect on sensibility	%N.S.	0.022	
Temperature effect on zero	% / 5°C	0.03	
Min. Insulation resistance (V.Test s 100V)	GΩ	4	
Input resistance	Ω	380 ± 10	
Output resistance	Ω	350 ± 1,5	
Load limit	Safe	150	
	Without characteristics loss	200	
Cable	Type	4 x 0.22 mm ² Ø6	
	Standard length	m	6
	Material	-	Polyurethane (PU)
Sensor	Material	-	Stainless Steel
Protection class	-	-	IP67

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sistema que calcula el peso de forma externa sin contacto con el producto.

UTILIDAD Permite el control exhaustivo del almacenamiento, comprobando de forma inmediata la cantidad cargada y descargada.

Ahorro de costes de logística y personal.

