



PARTES Y MATERIALES

- 1 **SOPORTE Y CÉLULA DE PESAJE**
 - Soporte resistente a la corrosión.
 - Con sistema antivuelco 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

Parámetros	Unidades	Especificaciones	
Carga Nominal (N.L.)	t	1.5 - 3 - 5 - 6 - 8	
Sensibilidad Nominal (N.S.)	mV/V	2%	
Tolerancia de ajuste 0	%N.S.	2	
Máxima tensión de excitación	V	12	
Error de Hysteresis	%N.S.	0.054	
Crepp, en 30 minutos	%N.S.	0.03	
Máximo error de linealidad	%N.S.	0.03	
Rango de temperatura	Compensada	-10 ... +40 (+14 ... +104)	
	Operación	-20 ... +60 (-4 ... +140)	
	Almacenamiento	-20 ... +70 (-4 ... +158)	
Efecto de temperatura sobre sensibilidad	%N.S.	0.022	
Efecto de temperatura sobre cero	% / 5°C	0.03	
Min. resistencia de aislamiento (V.Test s 100V)	GΩ	4	
Resistencia de entrada	Ω	380 ± 10	
Resistencia de salida	Ω	350 ± 1.5	
Límite de carga	Seguro	%N.L.	150
	Sin perder características	%N.L.	200
Cable	Tipo	-	4 x 0.22 mm ² Ø6
	Longitud estandar	m	6
	Material	-	Poliuretano (PU)
Sensor	Material	-	Ácero inoxidable
Protección	-	-	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.

