

GIROPES



G1T

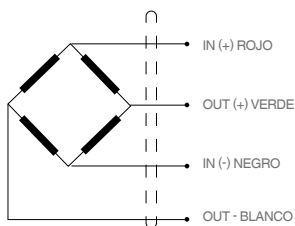
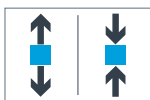
TRACCIÓN

min 30 kg
máx 2.500 kg



APLICACIONES

Silos y Tolvas.

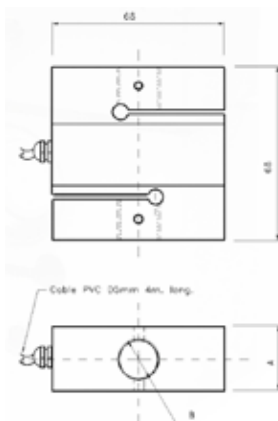


CARACTERÍSTICAS

- Célula de carga a tracción
- 3000 divisiones OIML R60 clase C
- Sellado hermético soldadura laser
- Soporte elástico de acero inoxidable
- Construcción en acero inoxidable
- Estanqueidad IP68 (EN60529)

ESPECIFICACIONES

Cargas nominales (Ln)	30-50-100-150-300-500-750-1000-1500-2000-2500 kg
Clase de precisión	3000 n. OIML
Carga mínima	0 %Ln
Carga de servicio	150 %Ln
Carga límite	200 %Ln
Error combinado	<±0.017 %Sn (1) (3)
Error repetibilidad	<±0.015 %Sn
Efecto de la temperatura: en el cero en la sensibilidad	<±0.01 %Sn/5°C <±0.006 %Sn/5°C
Error de fluencia (30 minutos)	<±0.016 %Sn
Compensación de la temperatura	-10 - +40 °C
Límites de temperatura	-20 - +50 °C
Sensibilidad nominal (Sn)	2±0.1% mV/V (2)
Tensión de alimentación nominal	10 V
Tensión de alimentación máxima	15 V
Resistencia de entrada	386±10% Ω
Resistencia de salida	350±10% Ω
Desequilibrio inicial	< ±2 %Sn
Resistencia de aislamiento	> 5000 MΩ
Deformación máxima	0.2-0.4 mm
Longitud del cable	5 m



C.N. (kg)	30	50	100	150	300	500	750	1000	1500	2000	2500
A	12.5	12.5	12.5	12.5	20	20	25	25	25	25	25
B	M6	M6	M8	M8	M12	M12	M16	M16	M16	M16	M16

Dimensiones (mm)

Referencia	Capacidad nominal - ln (kg)	Clase de precisión n. OIML	$y = e_{\max} / v_{\min}$	Código #
G1T 30	30	C3	8000	230694
G1T 50	50	C3	8000	230695
G1T 100	100	C3	8000	230696
G1T 150	150	C3	8000	230697
G1T 300	300	C3	8000	230698
G1T 500	500	C3	8000	230699
G1T 750	750	C3	8000	230700
G1T 1000	1000	C3	8000	230701
G1T 1500	1500	C3	8000	230702
G1T 2000	2000	C3	8000	230703
G1T 2500	2500	C3	8000	230704