

A close-up photograph of industrial glycerine manifold fittings. The image shows several metal pipes connected by hexagonal nuts and flanges, creating a complex network of connections. The lighting is dramatic, highlighting the metallic textures and the precision of the engineering. The background is dark, making the metallic components stand out.

**STORENG**

Manómetros de  
glicerina

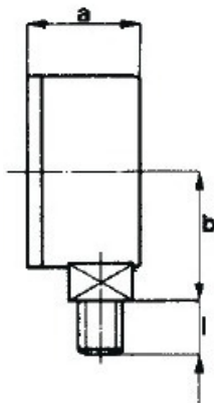
[storeng.cl](http://storeng.cl)

## Manómetros y manovacuómetro

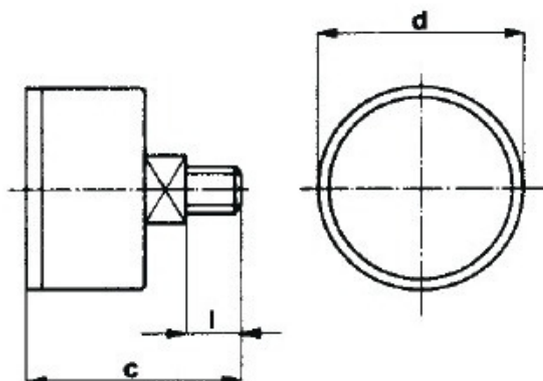
Clase 1,6 - 2,5



Tipo R  
Conexión radial  
(inferior)



Tipo T  
Conexión trasera

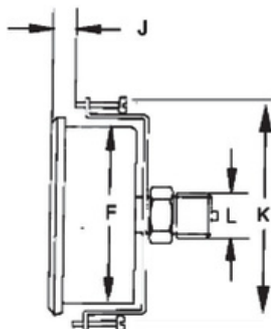


### ¡Atención! Condiciones de trabajo

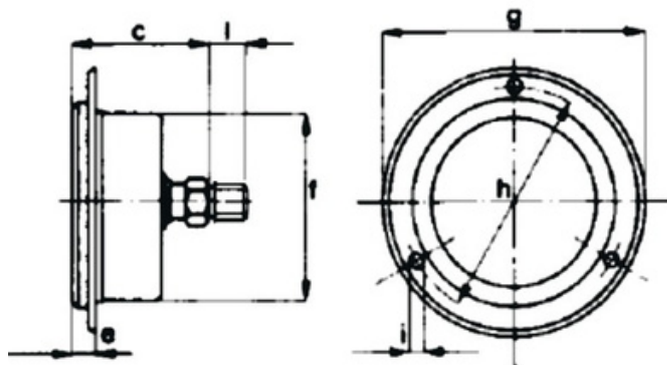
	TN 63	TN 100
Carga continua	3/4 valor escala	1.0 valor escala
Carga variable	2/3 valor escala	0.9 valor escala
Seguridad de presión	1.0 valor escala (breve)	1.1 valor escala (breve)

Construidos en acero inoxidable AISI 304 y baño de glicerina.

Grampa trasera



Tipo B  
Con brida de 3 agujeros



Grampa ø 63 GA63TST  
Grampa ø 100 GA100TST

	Tipo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L Conexión	Peso kg
Manómetro	63	30	76	46	685	9	62	87	75	36	65	79	1/4	0,2
	100	31	69	50	107	9	100	132	116	48	6	126	1/2	0,5
Manovacuómetro	63	30	76	46	685	8	62	87	75	36	65	79	1/4	0,2

\* Otras roscas a pedido

### Código para ordenar

Doble escala: Bar y Psi

Código para manovacuómetro salida inferior - 1 a 6 Bar.  
**GA63R-1-6**



#### Tamaño

Manómetro ø 63 **63**  
Manómetro ø 100 **100**

#### Conexión

Rosca radial (inferior) **R**  
Rosca trasera **T**  
Rosca trasera c/ brida **B**

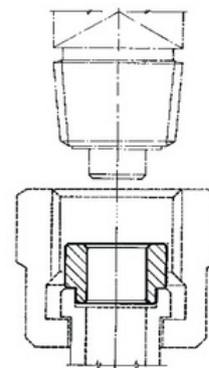
#### Conexiones roscadas

C= BSPP  
B= BSPT  
D= NPT

#### Escala (Bar)

10 60 250  
25 100 400  
40 160 600  
1000

Nota: Para usar manómetros NPT en una conexión giratoria BSPT, agregue un espaciador Y-VI1637.



Distribuye

**STORENG**

**+56 9 5130 9193**

Whatsapp y móvil.