

Modelo 251V y 255V

APLICACIONES

Manómetro lleno de glicerina con caja de acero inoxidable diseñado para ser instalado en ambientes donde existan agentes corrosivos, gran cantidad de polvo, vibración excesiva o la presión de la línea tenga severa pulsación o golpes de ariete causados por cambios bruscos de presión en fluidos corrosivos que no ataquen al bronce, como bombas, prensas, plantas cementeras, etc.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Exactitud: +/- 1.6% del total de la escala
- Elemento: Tubo bourdon de bronce
- Conexión: Bronce 1/4" N.P.T. inf. o posterior
- Mecanismo: Bronce
- Caja y bisel: Acero inoxidable 304
- Ventana: Acrílico
- Carátula: Aluminio fondo blanco, números negros/rojos
- Aguja: Aluminio esmaltado negro
- Tamaños: \varnothing 63 mm (2 1/2") \varnothing 100 mm (4")
- Rangos: Doble escala, kg/cm² + psi max. 350 kg/cm²

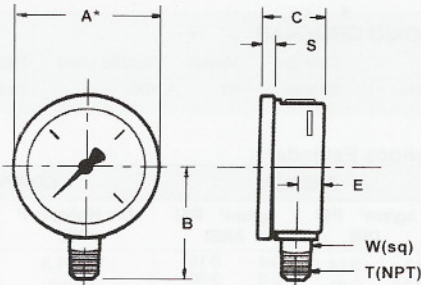
COMO ORDENAR

	Cantidad	Modelo	Tamaño (mm)	Rango	Conexión
Ejem.	30 pzas.	251 V	63	70 kg/cm ²	inf. 1/4" N.P.T.

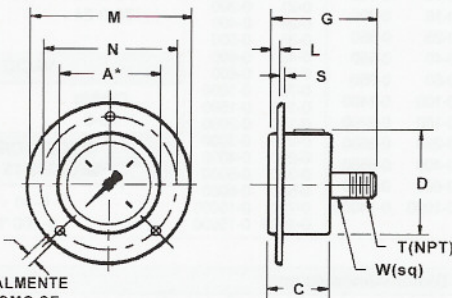
PRECAUCIÓN: No use manómetros llenos de glicerina en ninguna aplicación que incluya agentes altamente oxidantes, como cloro, ácido nítrico, peróxido de hidrógeno, etc., porque esta combinación puede causar una explosión.

Dimensiones en mm

MODELO	A	B	C	D	E	G	J	L	M	N	S	T
251/63	68	57	30	63	12	—	—	—	—	—	7	1/4"NPT
255/63	68	—	30	63	—	59	3	7	88	74	3	1/4"NPT
251/100	112	63	33	100	12	—	—	—	—	—	8	1/4"NPT
255/100	112	—	33	100	—	67	6	9	135	118	1	1/4"NPT



Mod 251 V



3 ORIFICIOS IGUALMENTE ESPACIADOS, COMO SE MUESTRA

Mod 255 V

RANGOS ESTÁNDAR

PRESIÓN	
Kg/cm ²	PSI
0 - 1	0 - 15
0 - 2	0 - 30
0 - 4	0 - 60
0 - 7	0 - 100
0 - 11	0 - 150
0 - 14	0 - 200
0 - 21	0 - 300
0 - 28	0 - 400
0 - 42	0 - 600
0 - 70	0 - 1000
0 - 105	0 - 1500
0 - 210	0 - 3000
0 - 280	0 - 4000
0 - 350	0 - 5000
VACIO	-76 CmHg-