

## Manómetro Lleno de Glicerina

### Modelo 291V y 295V

Elemento: Bourdon de Acero Inoxidable 316  
 Conexión: Acero Inoxidable 316  
 Caja: Acero inoxidable 304



### ✓ CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Exactitud: +/- 2% del total de la escala
- Elemento: Tubo bourdon de Acero Inoxidable 316
- Conexión: Acero Inoxidable 316 1/4" N.P.T. Inf. o Posterior
- Mecanismo: Acero Inoxidable 304
- Caja y Bisel: Acero Inoxidable 304
- Ventana: Acrílico
- Carátula: Aluminio fondo blanco, números negros/rojos
- Aguja: Aluminio esmaltado negro
- Tamaños: ø 63 mm (2 1/2")
- Rangos: Doble escala, kg/cm<sup>2</sup> + psi max. 700 kg/cm<sup>2</sup>

### 🔧 APLICACIONES

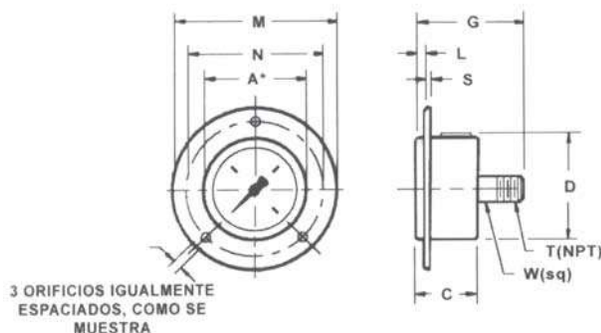
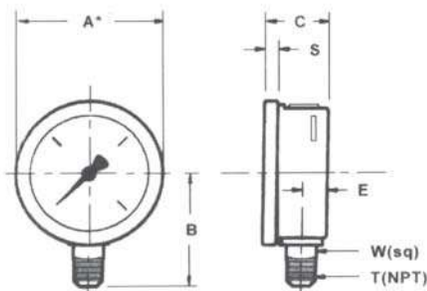
Manómetro lleno de glicerina con caja de acero inoxidable diseñado para ser instalado en ambientes donde existan agentes corrosivos, gran cantidad de polvo, vibración excesiva o la presión de la línea tenga severa pulsación o golpes de ariete causados por cambios bruscos de presión, como bombas, prensas, plantas cementeras, etc.

### 📄 COMO ORDENAR

Ejem.	Cantidad	Modelo	Tamaño (mm)	Rango	Conexión
	30 pzas.	291V	63	70 kg/cm <sup>2</sup>	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.

### Mod 291 V



Mod 295 V

### Dimensiones en mm

MODELO	A	B	C	D	E	G	J	L	M	N	S	T
291/63	68	57	30	63	12	-	-	-	-	-	7	1/4"NPT
295/63	68	-	30	63	-	59	3	7	88	74	3	1/4"NPT

### RANGOS ESTÁNDAR

PRESIÓN	
Kgf/cm <sup>2</sup>	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 - 140	0 - 2000
0 - 210	0 - 3000
0 - 280	0 - 4000
0 - 350	0 - 5000
0 - 560	0 - 8000
0 - 700	0 - 10000
<b>VACIO</b>	<b>-76 CmHg-</b>