

Elemento: Bourdon acero inoxidable  
Conexión: Acero inoxidable  
Caja: Aluminio Fundido

## Manómetro

### Modelos 241 y 245

DE WIT

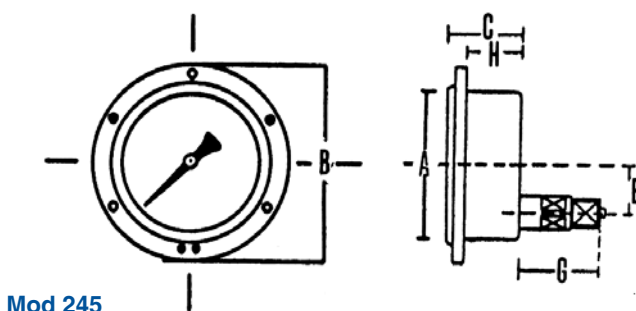


### CARACTERÍSTICAS GENERALES

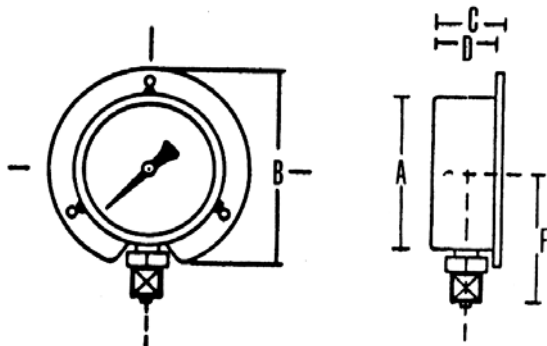
Exactitud:	+/- 1% del total de la escala.
Elemento:	Tubo bourdon de acero inoxidable.
Conexión:	Acero inoxidable 1/2" N.P.T. inferior o posterior.
Mecanismo:	Acero inoxidable.
Caja:	Aluminio fundido esmaltado negro.
Bisel:	Aluminio cierre de retención.
Ventana:	Cristal.
Carátula:	Aluminio fondo blanco, números negros.
Aguja:	Aluminio esmaltado negro.
Tamaños:	ø 100 mm (4") y ø 160 mm (6")
Rangos:	Doble escala kg/cm <sup>2</sup> + psi máx. 700 kg/cm <sup>2</sup>

### APLICACIONES

Manómetro de usos generales diseñado para indicar la presión de fluidos corrosivos que no ataquen al acero inoxidable, en aplicaciones como plantas de papel, bombas, industria alimenticia, etc.



Mod 245



Mod 241



### COMO ORDENAR

Cantidad	Modelo	Tamaño (mm)	Rango	Conexión
Ejem. 50 pzas.	241	100	60 kg/cm <sup>2</sup>	inf. 1/2" N.P.T.

### Dimensiones en mm.

Tamaño nominal	A	B	C	D	E	F	G	H
100 mm 4"	100	131	48	42	33	85	52	36
160 mm 6"	150	178	51	44	53	117	40	38

### Rangos Estándar

PRESIÓN		COMPUESTO	
kg/cm <sup>2</sup> DIN	PSI ANSI	kg/cm <sup>2</sup> DIN	Cm Hg/kg/cm <sup>2</sup> ANSI
0 - 1	0 - 14	0 - 1	76 - 0 - 1.5
0 - 2.5	0 - 35	0 - 2	76 - 0 - 2
0 - 4	0 - 55	0 - 4	76 - 0 - 3
0 - 6	0 - 85	0 - 7	76 - 0 - 4
0 - 10	0 - 140	0 - 11	76 - 0 - 7
0 - 16	0 - 220	0 - 150	76 - 0 - 9
0 - 25	0 - 350	0 - 200	76 - 0 - 11
0 - 40	0 - 550	0 - 140	76 - 0 - 14
0 - 60	0 - 850	0 - 21	76 - 0 - 21
0 - 100	0 - 1400	0 - 300	76 - 0 - 28
0 - 160	0 - 2200	0 - 400	
0 - 250	0 - 3500	0 - 500	
0 - 400	0 - 5500	0 - 600	
0 - 600	0 - 8500	0 - 800	
		0 - 1000	Cm/Hg Pulg./HG
		0 - 1500	76-0 30-0
		0 - 2000	
		0 - 3000	
		0 - 4000	
		0 - 5000	
		0 - 8000	
		0 - 10000	
		0 - 10	RECEPTORES SEÑAL 3-15 PSI.
		0 - 100	0-100 %