

Su mejor opción en medición de presión y temperatura





63440 MANÓMETRO

- -Manómetro lleno de líquido
- -Conexión de latón inferior
- -Rangos de vacío hasta 700 kg/cm²
- -Movimiento de latón, bourdón de bronce
- -Caja de acero inoxidable

63440 MANÓMETRO

Los manómetros
de 2 ½" son fabricados
en cajas de acero inoxidable,
el movimiento esta
montado sobre la conexión, la cual
esta sujeta directamente a la caja
impidiendo con esto que el
instrumento se descalibre cuando el
usuario lo instala apoyándose
directamente en la caja.

Son muy resistentes en condiciones ambientales severas y alta salinidad ya que esta fabricados en acero inoxidable serie 300.

METRON®

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

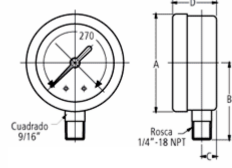
N.	ESPECIFICACIONES TECNICAS					
	Conexión	1/4" NPT inferior				
7	Liquido	Lleno de líquido glicerina (opcional silicón, halocarbono y secos)				
	Caja	Acero inoxidable SAE 304				
	Bisel	Acero inoxidable SAE 304				
	Bourdón	Bronce fosforado				
	Movimiento	Latón				
	Conexión	Latón				
	Mirilla	Acrilico				
	Clase de exactitud	2,0% a escala completa (Cumple ANSI-ASME B40.1, NOM-013-SCFI y NMX-CH58-1994)				
	Carátula	2 ½". Color de fondo blanco, caracteres negros y escala dual en kg/cm² y lb/pulg². (opciones diferentes escalas)				
	Puntero	Aluminio anonizado				

TABLAS DE INTERVALOS Y RANGOS DE PRESIONES

Rango o	le presión	Divi		Subdi	visión	Subdivisió	Código de	
cm Hg	Lb/pulg2	cm Hg	Pulg Hg	cm Hg	Pulg Hg	cm Hg	Pulg Hg	rango
76 - 0	30 - 0	10	3	5	1	1	0.5	76

Rango d		Divi			Subdivisión			Si	Subdivisión mínima			Código		
cmHg-kg/cm ²	pulgHg₂ lb/pulg	Kg/	cm²	Lb/p	oulg ²	Kg/	cm²	Lb/j	oulg ²	Kg/	cm ²	Lb/p	oulg ²	de rango
76 - 0 - 1	30 - 0 - 15	0.2	20	2	5	0.10	10	1	Х	0.02	2	0.5	1	01
76 - 0 - 2	30 - 0 - 30	0.5	20	5	10	0.25	10	Х	5	0.05	2	1	1	02
76 - 0 - 4	30 - 0 - 60	0.5	40	5	10	Х	20	Х	х	0.10	5	1	2	04
76 - 0 - 7	30 - 0 - 100	1	76	10	30	0.50	Х	Х	х	0.10	10	2	5	07
76 - 0 - 11	30 - 0 - 160	1	76	20	30	Х	Х	Х	Х	0.20	15	4	5	011
76 - 0 - 14	30 - 0 - 200	1	76	20	30	х	Х	Х	х	0.20	15	5	5	014
76 - 0 - 21	30 - 0 - 300	2	76	50	30	1.00	Х	Х	х	0.25	20	10	10	021
76 - 0 - 28	30 - 0 - 400	2	76	50	30	Х	Х	Х	Х	0.50	20	10	10	028

Rango (de presión		sión	Subdi		Subdivisio	Código de	
kg/cm2	(PSI) lb/pulg ²	Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Kg/cm ²	Lb/pulg ²	rango
0 - 1	0 - 15	0.1	1	0.05	Х	0.01	0.25	1
0 - 2	0 - 30	0.2	2	0.1	Х	0.02	0.50	2
0 - 4	0 - 60	0.5	5	Х	Х	0.1	1	4
0 - 7	0 - 100	0.5	10	х	Х	0.1	2	7
0 - 11	0 - 160	1	10	0.5	Х	0.1	2	11
0 - 14	0 - 200	1	20	х	Х	0.2	5	14
0 - 21	0 - 300	2	50	1	Х	0.25	10	21
0 - 28	0 - 400	2	50	Х	Х	0.5	10	28
0 - 42	0 - 600	5	50	Х	Х	1	10	42
0 - 70	0 - 1000	10	100	5	Х	1	20	70
0 - 105	0 - 1500	10	250	5	125	1	25	105
0 - 140	0 - 2000	10	200	Х	Х	2.5	40	140
0 - 210	0 - 3000	20	500	10	Х	2.5	100	210
0 - 280	0 - 4000	40	400	20	Х	5	80	280
0 - 350	0 - 5000	50	500	25	Х	5	100	350
0 - 700	0 - 10000	100	1000	50	Х	10	200	700



	Α	В	С	D	
Pulg	2.70	2.34	0.37	1.13	

FINESA

FABRICA DE INSTRUMENTOS Y EQUIPOS, S.A. DE C.V.

Plásticos número 88.

Col. San Francisco Cuautlalpan, C.P. 53360

Naucalpan, Edo. de México Tel.: (55) 2122 3360 Fax: (525 55) 5358 4609

www.metron.com.mx Mayo 2008