

Manómetros Industriales - Modelos NWR y NWR-GL

Tablas de Escalas Simples

ESCALA	Graduación del cuadrante		Diámetro Nominal				
	Interv. Num.	Menor Subdiv.	100	150	200	250	300
Presión en kgf/cm ² o bar							
0 - 1	0,2	0,02	•	•			
0 - 1,6	0,2	0,05	•	•			
0 - 2,0	0,5	0,05	•	•	•	•	•
0 - 2,5	0,5	0,05	•	•			
0 - 4	1	0,1	•	•	•	•	•
0 - 6	1	0,1	•	•	•	•	•
0 - 7	1	0,2	•	•			
0 - 10	2	0,2	•	•	•	•	•
0 - 11	2	0,2	•	•			
0 - 14	2	0,2	•	•			
0 - 16	2	0,5	•	•	•	•	•
0 - 21	3	0,5	•	•	•	•	•
0 - 25	5	0,5	•	•	•	•	•
0 - 28	5	0,5	•	•			
0 - 30	5	0,5	•	•	•	•	•
0 - 40	10	1	•	•	•	•	•
0 - 42	10	1	•	•			
0 - 50	10	1	•	•	•	•	•
0 - 60	10	1	•	•	•	•	•
0 - 70	10	2	•	•	•	•	•
0 - 100	20	2	•	•	•	•	•
0 - 120	20	2	•	•	•	•	•
0 - 140	20	2	•	•			
0 - 150	30	2	•	•			
0 - 160	20	5	•	•			
0 - 200	50	5	•	•	•	•	•
0 - 250	50	5	•	•	•	•	•
0 - 300	50	10	•	•	•	•	•
0 - 400	100	10	•	•	•	•	•
0 - 500	100	10	•	•	•	•	•
0 - 600	100	10	•	•	•	•	•
0 - 1000	200	20	•	•	•	•	•
0 - 1500	300	50	•	•	•	•	•
0 - 2000	500	50	•	•	•	•	•
0 - 3000	500	50	•	•	•	•	•
0 - 5000	1000	100	•	•	•	•	•
0 - 6000	1000	100	•	•	•	•	•
0 - 8000	1000	200	•	•	•	•	•
0 - 10000	2000	200	•	•	•	•	•
0 - 15000	3000	200	•	•	•	•	•
Vacío en kgf/cm ² o bar							
-1 - 0	0,2	0,02	•	•			
Vacío en kpa							
-100 - 0	20	2	•	•			
Vacío en mca							
-10 - 0	2	0,2	•	•			
Vacío en cm Hg							
-76 - 0	20	2	•	•			
Vacío en mm Hg							
-760 - 0	200	20	•	•			
Vacío en pulg. Hg							
-30 - 0	5	1	•	•			

• Diámetros disponibles

ESCALA	Graduación del cuadrante		Diámetro Nominal				
	Interv. Num.	Menor Subdiv.	100	150	200	250	300
Presión en psi							
0 - 15	3	0,2	•	•			
0 - 30	5	0,5	•	•	•	•	•
0 - 60	10	1	•	•	•	•	•
0 - 80	10	2	•	•	•	•	•
0 - 100	20	2	•	•			
0 - 120	20	2	•	•	•	•	•
0 - 150	30	2	•	•	•	•	•
0 - 160	20	5	•	•	•	•	•
0 - 200	50	5	•	•	•	•	•
0 - 250	50	5	•	•	•	•	•
0 - 300	50	5	•	•	•	•	•
0 - 350	50	10	•	•	•	•	•
0 - 400	100	10	•	•	•	•	•
0 - 500	100	10	•	•	•	•	•
0 - 600	100	10	•	•	•	•	•
0 - 1000	200	20	•	•	•	•	•
0 - 1500	300	50	•	•	•	•	•
0 - 2000	500	50	•	•	•	•	•
0 - 3000	500	50	•	•	•	•	•
0 - 5000	1000	100	•	•	•	•	•
0 - 6000	1000	100	•	•	•	•	•
0 - 8000	1000	200	•	•	•	•	•
0 - 10000	2000	200	•	•	•	•	•
0 - 15000	3000	200	•	•	•	•	•
Vacío en kgf/cm ² o bar							
-1 - 0	0,2	0,02	•	•			
Vacío en kpa							
-100 - 0	20	2	•	•			
Vacío en mca							
-10 - 0	2	0,2	•	•			
Vacío en cm Hg							
-76 - 0	20	2	•	•			
Vacío en mm Hg							
-760 - 0	200	20	•	•			
Vacío en pulg. Hg							
-30 - 0	5	1	•	•			

ESCALA	Graduación del cuadrante				Diámetro Nominal				
	Vacío		Presión		100	150	200	250	300
	Interv. Num.	Menor Subdiv.	Interv. Num.	Menor Subdiv.					
Vacío en mca y Presión en mca									
-10/0/30	10	1	10	1	•	•			
-10/0/50	10	1	10	1	•	•			
-10/0/100	20	2	20	2	•	•			
-10/0/150	30	2	30	2	•	•			
Vacío en kgf/cm ² o bar y Presión en kgf/cm ² o bar									
-1/0/1	0,2	0,05	0,2	0,05	•	•			
-1/0/2	0,5	0,05	0,5	0,05	•	•			
-1/0/2,5	0,5	0,05	0,5	0,05	•	•			
-1/0/3	0,5	0,1	0,5	0,1	•	•			
-1/0/4	1	0,1	1	0,1	•	•			
-1/0/5	1	0,1	1	0,1	•	•			
-1/0/6	1	0,1	1	0,1	•	•			
-1/0/10	1	0,1	1	0,1	•	•			
-1/0/16	2	0,2	2	0,2	•	•			
-1/0/25	5	0,5	5	0,5	•	•			
Vacío en mm Hg y Presión en kgf/cm ²									
-760/0/1	200	20	0,2	0,05	•				
-760/0/2	200	50	0,5	0,05	•				
Vacío en cm Hg y Presión en kgf/cm ²									
-76/0/1	20	2	0,2	0,05	•	•			
-76/0/2	20	5	0,5	0,05	•	•			
-76/0/3	20	10	0,5	0,1	•	•			
-76/0/4	20	10	1	0,1	•	•	•	•	•
-76/0/5	20	10	1	0,1	•	•	•	•	•
-76/0/6	40	10	1	0,1	•	•			
-76/0/7	20	10	1	0,1	•	•			
-76/0/10	20	10	2	0,2	•	•			
-76/0/11	40	10	2	0,2	•	•			
-76/0/14	76	20	2	0,2	•	•			
-76/0/21	76	20	3	0,2	•	•			
-76/0/25	40	20	5	0,5	•	•	•	•	•
-76/0/30	76	20	5	0,5	•	•			
Vacío en pulg. Hg y Presión en psi									
-30/0/15	10	1	5	1	•	•			
-30/0/30	10	2	10	1	•	•			
-30/0/60	10	2	10	1	•	•			
-30/0/100	10	2	20	2	•	•			
-30/0/150	10	5	30	5	•	•			

Tablas de Escalas Dobles

ESCALA	Graduación del cuadrante		Diámetro Nominal				
	Interv. Num.	Menor Subdiv.	100	150	200	250	300
Presión en psi (Esc. ext.) y kgf/cm ² (Esc. int.)							
0 - 15	3	0,5	•	•	•		
0 - 1	0,2	0,02					
0 - 30	5	0,5	•	•	•		
0 - 2	0,5	0,05					
0 - 60	10	1	•	•	•		
0 - 4	1	0,1					
0 - 100	20	2	•	•	•		
0 - 7	1	0,2					
0 - 160	20	2	•	•	•	•	•
0 - 11	2	0,2					
0 - 200	50	5	•	•	•	•	•
0 - 14	2	0,5					
0 - 300	50	5	•	•	•	•	•
0 - 20	5	0,5					
0 - 400	100	10	•	•	•	•	•
0 - 28	5	0,5					
0 - 600	100	10	•	•	•	•	•
0 - 40	10	1					
0 - 1000	200	20	•	•	•	•	•
0 - 70	10	1					
0 - 1500	300	20	•	•	•		
0 - 100	20	2					
0 - 2000	500	50	•	•	•	•	•
0 - 140	20	2					
0 - 3000	500	50	•	•	•	•	•
0 - 200	50	5					
0 - 4000	1000	100	•	•			
0 - 280	50	5					
0 - 5000	1000	100	•	•	•	•	•
0 - 350	50	10					
0 - 6000	1000	100	•	•	•	•	•
0 - 400	50	5					
0 - 8000	2000	100	•	•	•	•	•
0 - 550	100	10					
0 - 10000	2000	200	•	•			
0 - 700	100	10					
0 - 15000	3000	200	•	•	•	•	•
0 - 1000	200	20					

• Diámetros disponibles

ESCALA	Graduación del cuadrante		Diámetro Nominal				
	Interv. Num.	Menor Subdiv.	100	150	200	250	300
Presión en bar (Esc. ext.) y mpa (Esc. int.)							
0 - 1	0,2	0,02	•	•	•		
0 - 0,1	0,02	0,002					
0 - 2,5	0,5	0,05	•	•	•		
0 - 0,25	0,05	0,005					
0 - 6	1	0,1	•	•	•		
0 - 0,6	0,1	0,01					
0 - 10	2	0,2	•	•	•		
0 - 1	0,2	0,02					
0 - 16	2	0,5	•	•	•		
0 - 1,6	0,2	0,05					
0 - 30	5	0,5	•	•	•		
0 - 3	0,5	0,05					
Vacío en cm Hg (Esc. ext.) y pulg. Hg (Esc. int.)							
-76 - 0	20	2	•	•	•		
-30 - 0	5	0,5					
Vacío en cm Hg (Esc. ext.) y kgf/cm ² (Ext. int.)							
-76 - 0	20	2	•	•	•		
-1 - 0	0,2	0,02					
Vacío en mm Hg (Esc. ext.) y pulg. Hg (Esc. int.)							
-760 - 0	200	20	•	•	•		
-30 - 0	5	0,5					

ESCALA	Graduación del cuadrante				Diámetro Nominal				
	Vacío		Presión		100	150	200	250	300
	Interv. Num.	Menor Subdiv.	Interv. Num.	Menor Subdiv.					
Vacío en pulg. Hg (Escala externa) y mm Hg (Escala interna) Presión en psi (Escala externa) y kgf/cm ² (Escala interna)									
-30/0/15	10	1	5	0,5	•	•	•		
-760/0/1	200	20	0,5	0,05					
-30/0/30	10	2	10	1	•	•			
-760/0/2	200	50	0,5	0,05					
-30/0/60	10	2	10	1	•	•			
-760/0/4	300	50	1	0,1					
-30/0/100	10	2	20	2	•	•			
-760/0/7	400	50	1	0,1					
-30/0/150	30	5	30	2	•	•			
-760/0/11	760	100	2	0,2					
Vacío en pulg. Hg (Escala externa) y cm Hg (Escala interna) Presión en psi (Escala externa) y kgf/cm ² (Escala interna)									
-30/0/30	10	2	10	1	•	•			
-76/0/2	20	5	0,5	0,05					
-30/0/60	10	2	10	1	•	•			
-76/0/4	30	5	1	0,1					
-30/0/100	30	2	10	1	•	•			
-76/0/7	40	5	1	0,1					
-30/0/150	30	5	30	2	•	•			
-76/0/11	76	10	2	0,2					
Vacío en pulg. Hg (Escala externa) y mca (Escala interna) Presión en psi (Escala externa) y mca (Escala interna)									
-30/0/300	30	10	50	5	•	•			
-10/0/200	10	2	50	5					