

# Manómetros Comerciales - Modelos 1005, 1005S y 1001T

## Tablas de Escalas Simples

Escala	Graduación del Cuadrante		Diámetro Nominal				Código
	Intervalo Numérico	Menor Subdivisión	40	50	66	100	
Presión en kgf/cm <sup>2</sup>							
0-1	0,2	0,05	•	•	•	•	15#ACK
0-2	0,5	0,1	•	•	•	•	30#-ACM
0-3	0,5	0,1	•	•	•	•	45#-ACO
0-4	1	0,2	•	•	•	•	60#-ACP
0-6	1	0,2	•	•	•	•	100#-ACQ
0-10	2	0,5	•	•	•	•	160#-ACS
0-15	5	0,5	•	•	•	•	200#-BEA
0-20	5	1	•	•	•	•	300#-BEB
0-25	5	1	•	•	•	•	400#ACX
0-35	5	1	•	•	•	•	600#-BEC
0-50	10	1	•	•	•	•	600#-BED
0-70	10	2	•	•	•	•	1000#-ANB
0-100	20	2	•	•	•	•	1500#ANC
0-150	50	5	•	•	•	•	2000#-BEE
0-250	50	10	•	•	•	•	4000#-ANG
0-350	50	10	•	•	•	•	5000#-BEF
Vacío en cmHg							
-76/0	-10	-2	•	•	•	•	VAC-ADP
Vacío en cmHg y Presión en kgf/cm <sup>2</sup>							
-76/0/1	-50/0,5	-5/0,1	•	•	•	•	15/V-ADB
-76/0/2	-50/0,5	-10/0,1	•	•	•	•	30/V-ADD
-76/0/3	-50/1	-10/0,2	•	•	•	•	60#-BEI
-76/0/4	-50/1	-10/0,2	•	•	•	•	60/V-ALQ
-76/0/6	-50/1	-10/0,2	•	•	•	•	100/V-BEJ
-76/0/10	-50/2	--/0,2	•	•	•	•	160/V-ADI
-76/0/15	-50/5	--/0,5	•	•	•	•	200/V-BEK
-76/0/20	-76/5	--/1	•	•	•	•	300/V-BEL

• Diámetros disponibles

Escala	Graduación del Cuadrante		Diámetro Nominal				Código
	Intervalo Numérico	Menor Subdivisión	40	50	66	100	
Presión en Bar							
0-1	0,2	0,02	•	•	•	•	15#-AAA
0-1,6	0,5	0,05	•	•	•	•	20#-AAB
0-2,5	0,5	0,1	•	•	•	•	30#-AAD
0-4	1	0,1	•	•	•	•	60#-AAF
0-6	1	0,1	•	•	•	•	100#-AAG
0-7	1	0,2	•	•	•	•	100#-AAH
0-10	2	0,2	•	•	•	•	160#-AAI
0-16	2	0,5	•	•	•	•	200#-AAL
0-25	5	0,5	•	•	•	•	400#AAN
0-40	5	1	•	•	•	•	600#-AAP
0-60	10	2	•	•	•	•	1000#-AMK
0-100	10	2	•	•	•	•	1500#-AMM
0-160	50	5	•	•	•	•	2000#AMD
0-250	50	10	•	•	•	•	4000#-AMQ
0-400	50	10	•	•	•	•	6000#-QUE
Vacío en Bar							
-1/0	-0,2	-0,02	•	•	•	•	VAC-ABE
Vacío en Bar y Presión en Bar							
-1/0/1,5	-0,5/0,5	-0,05/0,05	•	•	•	•	15/V-AAS
-1/0/3	-1/1	-0,1/0,1	•	•	•	•	60#-AAU
-1/0/5	-1/1	-0,2/0,2	•	•	•	•	100/V-AAW
-1/0/9	-1/2	-0,2/0,2	•	•	•	•	160/V-AAY
-1/0/15	-1/5	-0,5/0,5	•	•	•	•	300/V-ABB
-1/0/24	-1/5	-0,5/0,5	•	•	•	•	400/V-AUG

• Diámetros disponibles

Escala	Graduación del Cuadrante		Diámetro Nominal				Código
	Intervalo Numérico	Menor Subdivisión	40	50	66	100	
Presión en psi							
0-15	1	0,5	•	•	•	•	15#
0-30	5	0,5	•	•	•	•	30#
0-60	5	1	•	•	•	•	60#
0-100	10	2	•	•	•	•	100#
0-160	20	5	•	•	•	•	160#
0-200	20	5	•	•	•	•	200#
0-300	30	5	•	•	•	•	300#
0-400	50	10	•	•	•	•	400#
0-600	50	10	•	•	•	•	600#
0-1000	200	20	•	•	•	•	1000#
0-1500	300	50	•	•	•	•	1500#
0-2000	400	50	•	•	•	•	2000#
0-3000	500	100	•	•	•	•	3000#
0-4000	1000	100	•	•	•	•	4000#
0-5000	1000	100	•	•	•	•	5000#
0-6000	1000	200	•	•	•	•	6000#
Vacío en pul.Hg							
-30/0	-5	-0,5	•	•	•	•	VAC
Vacío en pul.Hg y Presión en psi							
-30/0/15	-5/3	-1/0,5	•	•	•	•	15#&VAC
-30/0/30	-10/5	-1/1	•	•	•	•	30#&VAC
-30/0/60	-10/10	-2/1	•	•	•	•	60#&VAC
-30/0/100	-30/10	-5/2	•	•	•	•	100#&VAC
-30/0/160	-30/20	-5/5	•	•	•	•	160#&VAC
-30/0/300	-30/30	-5/5	•	•	•	•	300#&VAC
-30/0/600	-30/50	-15/10	•	•	•	•	600#&VAC

• Diámetros disponibles

Escala	Graduación del Cuadrante		Diámetro Nominal				Código
	Intervalo Numérico	Menor Subdivisión	40	50	66	100	
Presión en kPa							
0-100	20	5	•	•	•	•	15#-AFB
0-160	40	5	•	•	•	•	20#-AFC
0-200	20	5	•	•	•	•	30#-AFD
0-250	50	10	•	•	•	•	30#-AFE
0-400	100	20	•	•	•	•	60#-AFG
0-600	100	20	•	•	•	•	100#-AFH
0-800	200	50	•	•	•	•	120#-BAT
0-1000	200	50	•	•	•	•	160#-AFJ
0-1600	400	50	•	•	•	•	200#-AFM
0-2500	500	100	•	•	•	•	400#-AFO
0-4000	1000	200	•	•	•	•	600#-AFQ
0-6000	1000	200	•	•	•	•	1000#-BAU
0-8000	2000	200	•	•	•	•	1000#-BAV
0-10000	2000	500	•	•	•	•	1500#-ATK
0-16000	4000	500	•	•	•	•	2000#-BAW
0-25000	5000	1000	•	•	•	•	4000#-BAX
0-40000	10000	2000	•	•	•	•	6000#-ATU
Vacío en kPa							
-100/0	-10	-2	•	•	•	•	VAC-AGF
Vacío en kPa y Presión en kPa							
-100/0/150	-50/50	-10/10	•	•	•	•	30/V-AFT
-100/0/300	-100/100	-20/20	•	•	•	•	60/V-AFV
-100/0/500	-100/100	-20/20	•	•	•	•	100/V-AFX
-100/0/900	-100/200	-20/50	•	•	•	•	160/V-AFZ

• Diámetros disponibles

# Tablas de Escalas Dobles

Escala		Graduación del Cuadrante				Diámetro Nominal				Código
Interna	Externa	Interna		Externa		40	50	66	100	
		Intervalo Numérico	Menor Subdivisión	Intervalo Numérico	Menor Subdivisión					
Presión en kgf/cm <sup>2</sup> (escala interna) y psi (escala externa)										
0-1	0-15	0,2	0,02	3	0,5	•	•	•	•	15#-ADS
0-2	0-30	0,5	0,05	5	0,5	•	•	•	•	30#-ADU
0-3	0-42	0,5	0,1	5	1	•	•	•	•	45#-ADW
0-4	0-60	0,5	0,1	10	2	•	•	•	•	60#-ADX
0-6	0-85	1	0,2	20	5	•	•	•	•	100#-ADY
0-7	0-100	1	0,2	10	2	•	•	•	•	100#-ADZ
0-10	0-150	1	0,2	30	5	•	•	•	•	160#-AEA
0-11	0-160	1	0,2	20	5	•	•	•	•	160#-AEB
0-14	0-200	2	0,2	20	5	•	•	•	•	200#-AEC
0-15	0-200	3	0,5	20	5	•	•	•	•	200#-BEM
0-20	0-300	2	0,5	50	10	•	•	•	•	300#-BEM
0-21	0-300	2	0,5	50	5	•	•	•	•	300#-AEE
0-25	0-350	5	0,5	50	10	•	•	•	•	400#-AEF
0-28	0-400	5	0,5	50	10	•	•	•	•	400#-AEG
0-35	0-500	5	1	100	20	•	•	•	•	600#-BEO
0-42	0-600	10	1	50	10	•	•	•	•	600#-AEI
0-50	0-710	10	2	100	20	•	•	•	•	600#-BEP
0-70	0-1000	10	2	200	20	•	•	•	•	1000#-ANJ
0-100	0-1500	10	2	300	50	•	•	•	•	1500#-ANK
0-150	0-2000	30	5	500	50	•	•	•	•	2000#-BEQ
0-210	0-3000	50	10	500	100	•	•	•	•	3000#-ANN
0-250	0-3500	50	10	500	50	•	•	•	•	4000#-ANO
0-350	0-5000	50	10	1000	100	•	•	•	•	5000#-ATN
Vacío en cmHg (escala interna) y pul.Hg (escala externa)										
-76/0	-30/0	-10	-2	-5	-0,5	•	•	•	•	VAC-AEY
Vacío en cmHg (escala interna) y pul.Hg (escala externa)										
Presión en kgf/cm <sup>2</sup> (escala interna) y psi (escala externa)										
-76/0/1	-30/0/15	-20/0,2	-5/0,05	-10/3	-2/0,5	•	•	•	•	15/V-AEJ
-76/0/2	-30/0/30	-20/0/0,5	-5/0,1	-10/5	-1/1	•	•	•	•	30/V-AEL
-76/0/3	-30/0/42	-20/0/5	-5/0,1	-10/5	-2/1	•	•	•	•	60#-AEM
-76/0/4	-30/0/60	-76/1	-10/0,2	-10/10	-2/1	•	•	•	•	60/V-AEN
-76/0/6	-30/0/85	-76/1	-10/0,2	-10/10	-2/5	•	•	•	•	100/V-AEO
-76/0/10	-30/0/145	-76/1	-10/0,5	-10/10	-5/2	•	•	•	•	100/V-ERA
-76/0/15	-30/0/225	-76/5	-10/0,5	-30/25	-5/5	•	•	•	•	200/V-AET
-76/0/20	-30/0/300	-76/5	-60/1	-30/50	-5/10	•	•	•	•	300/V-BET

• Diámetros disponibles

Escala		Graduación del Cuadrante				Diámetro Nominal				Código
Interna	Externa	Interna		Externa		40	50	66	100	
		Intervalo Numérico	Menor Subdivisión	Intervalo Numérico	Menor Subdivisión					
Presión en kPa (escala interna) y psi (escala externa)										
0-100	0-15	10	2	1	0,5	•	•	•	•	15#-AGG
0-160	0-23	50	5	5	0,5	•	•	•	•	20#-AGH
0-200	0-30	20	5	5	0,5	•	•	•	•	30#-AGI
0-250	0-35	50	10	5	0,5	•	•	•	•	30#-AGJ
0-400	0-60	50	10	5	1	•	•	•	•	60#-AGL
0-600	0-85	50	10	10	5	•	•	•	•	100#-AGM
0-700	0-100	100	20	10	2	•	•	•	•	100#-AGN
0-800	0-120	200	20	20	2	•	•	•	•	120#-ARI
0-1000	0-150	200	20	30	5	•	•	•	•	160#-AGO
0-1100	0-160	200	20	20	5	•	•	•	•	160#-AGP
0-1400	0-200	200	20	20	5	•	•	•	•	200#-AGQ
0-1600	0-230	500	50	25	5	•	•	•	•	200#-AGR
0-2000	0-300	200	50	50	5	•	•	•	•	300#-AGS
0-2500	0-350	500	100	50	5	•	•	•	•	400#-AGT
0-2800	0-400	400	50	50	10	•	•	•	•	400#-AGU
0-4000	0-600	1000	100	100	20	•	•	•	•	600#-AGV
0-6000	0-900	1000	200	200	20	•	•	•	•	1000#-ARJ
0-7000	0-1000	1000	200	200	20	•	•	•	•	1000#-ATA
0-8000	0-1150	1000	200	200	20	•	•	•	•	1000#-ARK
0-10000	0-1500	2000	200	300	50	•	•	•	•	1500#-ATB
0-14000	0-2000	2000	200	200	50	•	•	•	•	2000#-ATC
0-16000	0-2300	2000	200	200	50	•	•	•	•	2000#-ARM
0-20000	0-3000	5000	1000	500	100	•	•	•	•	3000#-ATD
0-25000	0-3700	4000	1000	500	100	•	•	•	•	4000#-ARN
0-35000	0-5000	5000	1000	1000	100	•	•	•	•	5000#-ATF
0-40000	0-6000	10000	1000	1000	200	•	•	•	•	6000#-ATG
Vacío en kPa (escala interna) y pul.Hg (escala externa)										
-100/0	-30/0	-10	-2	-5	-0,5	•	•	•	•	VAC-AHK
Vacío en kPa (escala interna) y pul.Hg (escala externa)										
Presión en kPa (escala interna) y psi (escala externa)										
-100/0/100	30/0/15	-20/20	-5/5	5/5	1/0,5	•	•	•	•	15/V-AGX
-100/0/150	30/0/20	-50/50	-10/10	10/5	2/1	•	•	•	•	15/V-AGY
-100/0/200	30/0/20	-50/50	-5/5	5/5	1/1	•	•	•	•	30/V-AGZ
-100/0/300	30/0/45	-100/100	-20/20	10/5	2/1	•	•	•	•	60#-AHA
-100/0/500	30/0/75	-100/100	-20/20	10/5	2/5	•	•	•	•	100/V-AHC
-100/0/700	30/0/100	-50/100	-25/20	15/10	5/2	•	•	•	•	100/V-AHD
-100/0/800	30/0/120	-100/200	-50/50	30/20	5/2	•	•	•	•	160/V-ATX
-100/0/1100	30/0/160	-100/200	-20/20	30/20	5/2	•	•	•	•	160/V-ARE

• Diámetros disponibles

Escala		Graduación del Cuadrante				Diámetro Nominal				Código
Interna	Externa	Interna		Externa		40	50	66	100	
		Intervalo Numérico	Menor Subdivisión	Intervalo Numérico	Menor Subdivisión					
Presión en Bar (escala interna) y psi (escala externa)										
0-1	0-15	0,2	0,02	1	0,5	•	•	•	•	15#-ABF
0-1,6	0-23	0,2	0,02	5	0,5	•	•	•	•	20#-ABG
0-2	0-30	0,5	0,05	5	0,5	•	•	•	•	30#-ABH
0-2,5	0-35	0,5	0,05	5	0,5	•	•	•	•	30#-ABI
0-4	0-60	0,5	0,1	10	2	•	•	•	•	60#-ABK
0-6	0-85	1	0,1	20	2	•	•	•	•	100#-ABL
0-7	0-100	1	0,1	10	2	•	•	•	•	100#-ABM
0-10	0-150	2	0,5	30	5	•	•	•	•	160#-ABN
0-11	0-160	2	2	20	5	•	•	•	•	160#-ABO
0-16	0-230	2	0,5	50	5	•	•	•	•	300#-ABQ
0-21	0-300	2	5	50	5	•	•	•	•	300#-ABR
0-25	0-350	5	0,5	50	10	•	•	•	•	400#-ABS
0-40	0-600	5	1	50	10	•	•	•	•	600#-ABU
0-60	0-850	10	2	200	50	•	•	•	•	1000#-AMS
0-100	0-1500	10	2	300	50	•	•	•	•	1500#-AMU
0-140	0-2000	20	5	400	50	•	•	•	•	2000#-AMU
0-160	0-2300	20	5	250	50	•	•	•	•	3000#-AMW
0-210	0-3000	50	10	500	100	•	•	•	•	3000#-AMX
0-250	0-3500	50	10	500	50	•	•	•	•	4000#-AMY
0-400	0-6000	100	10	1000	200	•	•	•	•	6000#-AUB
Vacío en Bar (escala interna) y pul.Hg (escala externa)										
-1/0	-30/0	-0,2	-0,02	100	1	•	•	•	•	VAC-ACH
Vacío en Bar (escala interna) y pul.Hg (escala externa)										
Presión en Bar (escala interna) y psi (escala externa)										
-1/0/1,5	-30/0/23	-0,5/0,5	-0,05	10/5	2/1	•	•	•	•	30/V-ABX
-1/0/3	-30/0/45	-1/1	-1/0,1	10/5	2/1	•	•	•	•	60#-ABZ
-1/0/5	-30/0/75	-1/1	-0,2/0,2	10/10	2/5	•	•	•	•	100/V-ACB
-1/0/9	-30/0/125	-1/2	-0,2/0,2	10/25	2/5	•	•	•	•	160/V-ACD
-1/0/15	-30/0/225	-1/5	-0,5/0,5	30/25	5/5	•	•	•	•	300/V-ACG
-1/0/28	-30/0/400	-1/5	-0,5/0,5	30/50	15/5	•	•	•	•	400/V-ACI

• Diámetros disponibles