

# Manómetros Comerciales - Modelos 1008A-AL

## Tablas de Escalas Simples

Escala	Graduación del Cuadrante		Código
	Intervalo Numérico	Menor Subdivisión	
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
0-40	5	1	600#-ACZ
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
0-500	100	10	6000#-BEG
0-700	100	20	10000#-BEH
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	-10/0,2	160/V-ADI
-76/0/15	-50/5	-10/0,5	200/V-BEK
-76/0/20	-76/5	-1	300/V-BEL

Escala	Graduación del Cuadrante		Código
	Intervalo Numérico	Menor Subdivisión	
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	3000#-AMO
0-250	50	10	4000#-ACG
0-400	50	10	6000#-AUE
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

Escala	Graduación del Cuadrante		Código
	Intervalo Numérico	Menor Subdivisión	
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#
0-10000	2000	200	10000#
0-15000	3000	500	15000#
Vacío en pulg.Hg			
-76/0	-10	-2	VAC-ADP
Vacío en pulg.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

Escala	Graduación del Cuadrante		Código
	Intervalo Numérico	Menor Subdivisión	
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
0-60000	10000	2000	10000#-BAY
0-80000	2000	5000	10000#-BAZ
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

# Tablas de Escalas Dobles

Escala		Graduación del Cuadrante				Código
Interna	Externa	Interna		Externa		
		Intervalo Numérico	Menor Subdivisión	Intervalo Numérico	Menor Subdivisión	
Presión en psi (escala interna) y kgf/cm <sup>2</sup> (escala externa)						
0-15	0-1	3	0,5	0,2	0,02	15#-AJV
0-30	0-2	5	1	0,5	0,05	30#-AJX
0-42	0-3	10	2	0,5	0,05	45#-AJZ
0-60	0-4	10	1	1	0,01	60#-AKA
0-85	0-6	20	2	1	0,2	100#-AKB
0-100	0-7	20	2	1	0,2	100#-AKC
0-150	0-10	30	5	2	0,5	160#-AKD
0-160	0-11	20	5	1	0,2	160#-AKE
0-200	0-14	40	5	3	0,5	200#-AKF
0-300	0-20	50	10	2	0,5	300#-BEN
0-300	0-21	50	10	5	0,5	300#-AKH
0-350	0-25	50	5	5	1	400#-AKI
0-400	0-28	50	10	4	1	400#-AKJ
0-500	0-35	100	20	5	1	600#-BEO
0-600	0-42	100	5	10	1	600#-AKL
0-800	0-50	100	5	10	1	800#-BEZ
0-1000	0-70	200	20	10	2	1000#-BEA
0-1500	0-100	300	50	10	2	1500#-ANK
0-2000	0-150	500	50	30	5	2000#-BEQ
0-3000	0-210	500	50	50	5	3000#-BFD
0-5000	0-350	1000	100	100	10	5000#-BFE
0-7100	0-500	1000	200	100	20	6000#-BER
0-10000	0-700	2000	200	200	20	10000#-BES
Vacío en pulg.Hg (escala interna) y cmHg (escala externa)						
-30/0	-76/0	-10	-2	-5	-1	VAC-AHZ
Vacío en pulg.Hg (escala interna) y cmHg (escala externa)						
Presión en psi (escala interna) y kgf/cm <sup>2</sup> (escala externa)						
-30/0/15	-76/0/1	-20/0,2	-5/0,05	-10/3	-2/0,5	15/V-AKM
-30/0/30	-76/0/2	-20/0,5	-5/0,1	-10/5	-2/1	30/V-AKO
-30/0/42	-76/0/3	-10/5	-2/1	-20/0,5	-5/0,1	60#-AEM
-30/0/60	-76/0/4	-10/10	-2/1	-40/1	-10/0,1	60/V-AKQ
-30/0/85	-76/0/6	-10/10	-2/5	-76/1	-10/0,2	100/V-AEO
-30/0/145	-76/0/10	-30/20	-5/2	-76/1	-10/0,5	100/V-ERA
-30/0/225	-76/0/5	-30/25	-5/5	-76/5	-10/0,5	200/V-AET
-30/0/300	-76/0/20	-30/50	-5/10	-76/5	-10/1	300/V-BET

Escala		Graduación del Cuadrante				Código
Interna	Externa	Interna		Externa		
		Intervalo Numérico	Menor Subdivisión	Intervalo Numérico	Menor Subdivisión	
Presión en psi (escala interna) y kPa (escala externa)						
0-15	0-100	3	0,5	20	5	15#-BCA
0-23	0-160	5	0,5	50	5	20#-AGH
0-30	0-200	5	1	50	5	30#-AGC
0-35	0-250	5	0,5	50	10	30#-AGJ
0-60	0-400	10	1	100	10	60#-BCC
0-85	0-400	10	5	100	10	100#-AGM
0-100	0-700	20	2	100	20	100#-BCD
0-120	0-800	20	2	100	20	120#-ARI
0-150	0-1000	30	5	200	20	160#-AGO
0-160	0-1100	20	2	100	20	160#-BCE
0-200	0-1400	40	5	300	50	200#-BCF
0-230	0-1600	25	5	500	50	200#-AGR
0-300	0-2000	50	10	500	50	300#-ARB
0-350	0-2500	50	5	500	100	400#-AGT
0-400	0-2800	50	10	400	100	400#-BCH
0-600	0-4000	100	10	1000	100	600#-AQX
0-900	0-6000	200	20	1000	200	1000#-ARJ
0-1000	0-7000	200	20	1000	200	1000#-ATA
0-1150	0-8000	200	20	1000	200	1000#-ARK
0-1500	0-10000	200	50	2000	500	1500#-ATB
0-2000	0-14000	500	50	2000	200	2000#-ATC
0-2300	0-16000	200	50	2000	200	2000#-ARM
0-3000	0-20000	500	100	5000	500	3000#-ATD
03700	0-25000	500	100	4000	1000	4000#-ARM
0-5000	0-34000	1000	100	5000	1000	5000#-ATF
0-6000	0-40000	1000	100	10000	1000	6000#-ATG
0-9000	0-60000	2000	200	10000	2000	10000#-ATV
0-15000	0-80000	3000	500	20000	50000	10000#-ATW
Vacío en pulg.Hg (escala interna) y cmHg (escala externa)						
-30/0	-100/0	-5	-1	-20	-5	VAC-BCJ
Vacío en pulg.Hg (escala interna) y cmHg (escala externa)						
Presión en psi (escala interna) y kPa (escala externa)						
-30/0/15	-100/0/100	-5/5	-1/0,5	-20/20	-5/5	15/V-BCK
-30/0/20	-100/0/150	-10/5	-2/1	-50/50	-10/10	15/V-AGY
-30/0/30	-100/0/200	-10/10	-2/1	-50/50	-10/10	30/V-BCL
-30/0/45	-100/0/300	-10/5	-2/1	-100/100	-20/20	60#-AHA
-30/0/75	-100/0/500	-10/10	-2/5	-100/100	-20/20	100/V-AHC
-30/0/100	-100/0/700	-30/20	-15/10	-100/100	-20/20	100/V-BCN
-30/0/120	-100/0/800	-30/20	-10/10	-100/200	-50/50	160/V-ATX
-30/0/160	-100/0/160	-30/20	-15/10	-100/200	-20/20	160/V-ARE

Escala		Graduación del Cuadrante				Código
Interna	Externa	Interna		Externa		
		Intervalo Numérico	Menor Subdivisión	Intervalo Numérico	Menor Subdivisión	
Presión en psi (escala interna) y Bar (escala externa)						
0-15	0-1	3	0,5	0,2	0,1	15#-ABF
0-23	0-1,6	5	0,5	0,2	0,1	20#-ABG
0-30	0-2	5	0,5	0,5	0,1	30#-ABH
0-35	0-2,5	5	0,5	0,5	0,5	45#-ABI
0-60	0-4	10	1	1	0,1	60#-ABK
0-85	0-6	20	2	1	0,1	100#-ABL
0-100	0-7	20	2	1	0,2	100#-ABM
0-160	0-10	20	5	2	0,5	160#-ABO
0-160	0-11	20	5	2	0,2	160#-AOG
0-230	0-16	50	5	2	0,5	300#-ABQ
0-300	0-21	50	5	2	0,5	300#-ABR
0-350	0-25	50	10	5	0,5	400#-ABS
0-600	0-40	50	10	5	1	600#-ABU
0-850	0-60	200	50	10	2	1000#-AMS
0-1500	0-100	200	50	20	5	1500#-AMU
0-2000	0-140	400	50	30	5	2000#-AMV
0-2300	0-160	250	50	20	5	3000#-AMJ
0-3000	0-210	500	100	50	5	3000#-AMX
0-3500	0-250	500	50	50	10	4000#-AMY
0-6000	0-400	1000	200	100	10	6000#-ART
0-10000	0-700	2000	200	100	20	10000#-AUC
Vacío en pulg.Hg (escala interna) y cmHg (escala externa)						
-30/0	-1/0	-5	-1	-0,2	-0,02	VAC-ACJ
Vacío en pulg.Hg (escala interna) y cmHg (escala externa)						
Presión en psi (escala interna) y Bar (escala externa)						
-30/0/23	-1/0/1,5	-10/5	-2/1	-0,5/0,5	-0,05/0,05	30/V-ABX
-30/0/45	-1/0/3	-10/5	-2/1	-0,5/0,5	-0,1/0,1	60#-ABZ
-30/0/75	-1/0/5	-10/10	-2/2	-1/1	-0,2/0,2	100/V-ACB
-30/0/125	-1/0/9	-15/25	-5/5	-1/1	-0,2/0,2	160/V-ACD
-30/0/225	-1/0/15	-30/25	-5/5	-1/1	-0,2/0,5	300/V-ACG
-30/0/400	-1/0/28	-30/50	-15/5	-1/5	-0,5/1	400/V-ACI

Willy Instrumentos de Medição e Controle Ltda.  
Una Empresa ASHCROFT® INC.

Rua João Pessoa, 620 · São Caetano do Sul · SP · Brasil · CEP: 09520-000  
Tel.: (55 11) 4224-7412 · Fax: (55 11) 4224-7477  
E-mail: exportacion@ashcroft.com · Site: www.ashcroftsudamericana.com