



Conexiones Industriales



La marca de más prestigio en bandas, mangueras, hidráulica y neumática

RÁPIDAS DE USO GENERAL

RÁPIDAS DE USO GENERAL



Parte A

Tamaño	Aluminio	Bronce	Ac. Inox.
1/2"	47000000	47000200	47000400
3/4"	47000001	47000201	47000401
1"	47000002	47000202	47000402
1 1/4"	47000003	47000203	47000403
1 1/2"	47000004	47000204	47000404
2"	47000005	47000205	47000405
2 1/2"	47000006	47000206	47000406
3"	47000007	47000207	47000407
4"	47000008	47000208	
5"	47000009	47000209	47000409
6"	47000010	47000210	
8"	47000011		



Parte B

Tamaño	Aluminio	Bronce	Ac. Inox.
1/2"	47000020	47000220	47000420
3/4"	47000021	47000221	47000421
1"	47000022	47000222	47000422
1 1/4"	47000023	47000223	47000423
1 1/2"	47000024	47000224	47000424
2"	47000025	47000225	47000425
2 1/2"	47000026	47000226	47000426
3"	47000027	47000227	47000427
4"	47000028	47000228	47000428
5"	47000029	47000229	
6"	47000030	47000230	47000430



Parte C

Tamaño	Aluminio	Bronce	Ac. Inox.
1/2"	47000040	47000240	47000440
3/4"	47000041	47000241	47000441
1"	47000042	47000242	47000442
1 1/4"	47000043	47000243	47000443
1 1/2"	47000044	47000244	47000444
2"	47000045	47000245	47000445
2 1/2"	47000046	47000246	47000446
3"	47000047	47000247	47000447
4"	47000048	47000248	47000448
5"	47000049	47000249	
6"	47000050	47000250	47000449
8"	47000051		



Parte D

Tamaño	Aluminio	Bronce	Ac. Inox.
1/2"	47000060	47000260	47000460
3/4"	47000061	47000261	47000461
1"	47000062	47000262	47000462
1 1/4"	47000063	47000263	47000463
1 1/2"	47000064	47000264	47000464
2"	47000065	47000265	47000465
2 1/2"	47000066	47000266	47000466
3"	47000067	47000267	47000467
4"	47000068	47000268	47000468
5"	47000069	47000269	
6"	47000070	47000270	47000469
8"	47000071		



Parte E

Tamaño	Aluminio	Bronce	Ac. Inox.
1/2"	47000080	47000280	47000480
3/4"	47000081	47000281	47000481
1"	47000082	47000282	47000482
1 1/4"	47000083	47000283	47000483
1 1/2"	47000084	47000284	47000484
2"	47000085	47000285	47000485
2 1/2"	47000086	47000286	47000486
3"	47000087	47000287	47000487
4"	47000088	47000288	47000488
5"	47000089	47000289	
6"	47000090	47000290	47000489
8"	47000091		



Parte F

Tamaño	Aluminio	Bronce	Ac. Inox.
1/2"	47000100	47000300	47000500
3/4"	47000101	47000301	47000501
1"	47000102	47000302	47000502
1 1/4"	47000103	47000303	47000503
1 1/2"	47000104	47000304	47000504
2"	47000105	47000305	47000505
2 1/2"	47000106	47000306	47000506
3"	47000107	47000307	47000507
4"	47000108	47000308	47000508
5"	47000109	47000309	
6"	47000110	47000310	47000509



Tapón DC

Tamaño	Aluminio	Bronce	Ac. Inox.
1/2"	47000120	47000320	47000520
3/4"	47000121	47000321	47000521
1"	47000122	47000322	47000522
1 1/4"	47000123	47000323	47000523
1 1/2"	47000124	47000324	47000524
2"	47000125	47000325	47000525
2 1/2"	47000126	47000326	47000526
3"	47000127	47000327	47000527
4"	47000128	47000328	47000528
5"	47000129	47000329	
6"	47000130	47000330	47000529
8"	47000131		



Tapón DP

Tamaño	Aluminio	Bronce	Ac. Inox.
1/2"	47000140	47000340	47000530
3/4"	47000141	47000341	47000531
1"	47000142	47000342	47000532
1 1/4"	47000143	47000343	47000533
1 1/2"	47000144	47000344	47000534
2"	47000145	47000345	47000535
2 1/2"	47000146	47000346	47000536
3"	47000147	47000347	47000537
4"	47000148	47000348	47000538
5"	47000149	47000349	
6"	47000150	47000350	47000539

Debido a las constantes mejoras que realiza, Gates se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso.

RÁPIDAS DE USO GENERAL

RÁPIDAS DE USO GENERAL



Manijas

Tamaño	Bronce	Ac. Inox.
3/4"	47000620	47000640
1"	47000621	47000641
1 1/2"	47000622	47000642
2"	47000623	47000643
2 1/2"	47000624	47000644
3"	47000625	47000645
4"	47000626	47000646



Empaque
Disponible en
Vitón, Teflón,
como O.P.

Tamaño	Código Buna
1/2"	47001200
3/4"	47001201
1"	47001202
1 1/4"	47001203
1 1/2"	47001204
2"	47001205
2 1/2"	47001206
3"	47001207
4"	47001208
5"	47001209
6"	47001210
8"	47001211



Niple Botella

Tamaño	Código
1/2"	47000700
3/4"	47000701
1"	47000702
1 1/4"	47000703
1 1/2"	47000704
2"	47000705
2 1/2"	47000706
3"	47000707
4"	47000708
6"	47000709



Conexión Alta
presión (juego)

Tamaño	Código
1/2"	47000820
3/4"	47000821
1"	47000822
1 1/4"	47000823
1 1/2"	47000824
2"	47000825
2 1/2"	47000826
3"	47000827



Macho NPT de
Hierro Maleable
para Manguera

Tamaño	Código
1/2"	47000840
3/4"	47000841
1"	47000842
1 1/4"	47000843
1 1/2"	47000844
2"	47000845
2 1/2"	47000846
3"	47000847



Vástago de
Hierro Maleable
para Manguera

Tamaño	Código
3/8"	47000900
1/2"	47000901
3/4"	47000902
1"	47000903
1 1/4"	47000904
1 1/2"	47000905
2"	47000906



Conexión
Terminal
Macho NPT
de Hierro
Maleable

Tamaño	Código
1/4"	47000915
3/8"	47000916
1/2"	47000917
3/4"	47000918
1"	47000919



Conexión
Terminal
Hembra NPT
de Hierro
Maleable

Tamaño	Código
1/4"	47000907
3/8"	47000908
1/2"	47000909
3/4"	47000910
1"	47000911

Debido a las constantes mejoras que realiza, Gates se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso.

ABRAZADERAS INDUSTRIALES

ABRAZADERAS INDUSTRIALES



Tipo 2 Tornillos Hierro Maleable

TAMAÑO N°	MANG. D.E.		PARTE N°
	DE	HASTA	
022	21/32	7/8	47001100
029	7/8	1 9/64	47001101
034	1 5/16	1 11/32	47001102
040	1 5/16	1 19/32	47001103
049	1 5/8	1 15/16	47001104
060	1 7/8	2 3/8	47001105
076	2 3/8	3 1/16	47001106
094	3 1/4	3 11/16	47001107
400	3 1/2	4	47001108
463	4 1/16	4 7/16	47001109
525	4 3/16	5	47001110
550	5	5 1/2	47001111
600	5 1/2	6 1/16	47001112
675	6 1/8	6 7/8	47001113
769	6 15/16	7 5/8	47001114
818	7 11/16	8 3/16	47001115
875	8 1/4	8 7/8	47001116
988	8 15/16	9 7/8	47001117
1125	9 15/16	11 3/8	47001118
1275	11 3/16	13	47001119
1450	13 3/16	15	47001120
1700	15 1/16	17 1/2	47001121
3/8" (037)			47001122
1/2" (050)			47001123
3/4" (075)			47001124



Abrazadera Tipo Cuatro Tornillos Hierro Maleable (Servicio Pesado)

TAMAÑO N°	MANG. D.E.		PARTE N°	TORN
	DE	HASTA		
1/2"	1 5/16"	1 1/16"	47001130	2
1/2"	1 1/16"	1 3/16"	47001131	2
3/4"	1 3/16"	1 5/16"	47001132	2
3/4"	1 5/16"	1 1/2"	47001133	2
3/4"	1 1/2"	1 11/16"	47001134	2
1"	1 17/32"	1 23/32"	47001135	4
1 1/4"	2 1/16"	2 1/4"	47001136	4
1 1/2"	2 3/32"	2 9/32"	47001137	4
1 1/2"	2 1/4"	2 7/16"	47001138	4
1 1/2"	2 15/32"	2 23/32"	47001139	4
2"	2 1/2"	2 25/32"	47001140	4
2"	2 3/4"	3 1/16"	47001141	4
2"	3 3/32"	3 7/16"	47001142	4
2 1/2"	3 1/2"	3 15/16"	47001143	4
3"	3 13/16"	4 3/16"	47001144	4
3"	4 1/16"	4 7/16"	47001145	4
4"	4 1/4"	4 13/16"	47001146	6
4"	4 7/8"	5 5/16"	47001147	6
4"	4 5/8"	6 3/16"	47001148	6



Tipo 2 Tornillos Hierro Maleable Servicio Pesado

Tamaño	Código
3/4"	47001125
1"	47001126
1 1/4"	47001127
1 1/2"	47001128
2"	47001129

PERMANENTES SERIE GLX

PERMANENTES SERIE GLX



Machos NPT

Código	Descripción
7107-0011-5	4GLX-4MP
7107-0014-5	6GLX-6MP
7107-0017-5	8GLX-8MP
7107-0019-5	10GLX-8MP
7107-0022-5	12GLX-12MP
7107-0025-5	16GLX-16MP
7107-0026-5	20GLX-20MP



Hembras Jic

Código	Descripción
7107-0027-5	4GLX-4FJX
7107-0028-5	6GLX-6FJX
7107-0029-5	8GLX-8FJX
7107-0030-5	10GLX-8FJX
7107-0031-5	12GLX-12FJX
7107-0032-5	16GLX-16FJX
7107-0033-5	20GLX-20FJX

Debido a las constantes mejoras que realiza, Gates se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso.

ABRAZADERAS SIN FIN

ABRAZADERAS SIN FIN



H - Abrazaderas Gates

Acero Inoxidable Series 201 y 301

Recomendada para usarse en: Aplicaciones en general, usos industriales.

Construcción:

Tornillo: Acero al carbón con recubrimiento de 0.0002" de zinc y adicionalmente con una capa de dicromato color transparente, cabeza hexagonal de 5/16".

Caja: Acero inoxidable serie 201 y 301, de una sola pieza, fijada a la banda con 4 puntos de soldadura.

Banda: Acero inoxidable serie 201 y 301, con ranuras paralelas redondeadas, de 1/2" de ancho.

Norma SAE: J1508

N° Parte	Empaque	RANGO DIAM. INT. (PULG.)	
		MIN.	MAX.
GATES	Pzas.		
MM4 (Micro)	200	1/4	5/8
MM5 (Micro)	100	5/16	29/32
H8	50	7/16	29/32
H10	50	9/16	1-1/16
H12	25	11/16	1-1/4
H16	25	3/4	1-1/2
H20	50	13/16	1-3/4
H24	50	1-1/16	2
H28	50	1-5/16	2-1/4
H32	25	1-9/16	2-1/2
H36	25	1-13/16	2-3/4
H40	25	2-1/16	3
H44	25	2-5/16	3-1/4
H48	25	2-9/16	3-1/2
H52	25	2-13/16	3-3/4
H60	20	3-5/16	4-1/4
H72	20	4-1/6	5
H88	Granel	5-1/16	6
H96	Granel	5-9/16	6-1/2
H104	Granel	6-1/16	7



HP - Abrazaderas Gates

Acero Inoxidable Series 201 y 301

Recomendada para usarse en: Aplicaciones en general, usos industriales.

Construcción:

Tornillo: Acero al carbón con recubrimiento de 0.0002" de zinc y adicionalmente con una capa de transparente de dicromato claro, cabeza hexagonal de 5/16".

Caja: Acero al carbón con recubrimiento de 0.0002" de zinc y adicionalmente con una capa de transparente de dicromato claro.

Banda: Acero inoxidable serie 201 y 301, con ranuras paralelas redondeadas, de 1/2" de ancho.

Norma SAE: J1508

N° Parte	Empaque	RANGO DIAM. INT. (PULG.)	
		MIN.	MAX.
GATES	Pzas.		
MP3 (Micro)	200	1/4	1/2
MP4 (Micro)	200	1/4	5/8
MP5 (Micro)	100	5/16	29/32
HP6	75	7/16	25/32
HP8	50	7/16	29/32
HP10	50	9/16	1-1/16
HP12	25	11/16	1-1/4
HP16	25	3/4	1-1/2
HP20	50	13/16	1-3/4
HP24	50	1-1/16	2
HP28	50	1-5/16	2-1/4
HP32	25	1-9/16	2-1/2
HP36	25	1-13/16	2-3/4

Debido a las constantes mejoras que realiza, Gates se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso.

ABRAZADERAS T BOLT



TBLS - Abrazaderas Gates
Acero Inoxidable Serie 301

Recomendada para usarse en: Mangueras de agua, bolsas de filtros, mangueras de bombas de agua, mangueras de sistemas de irrigación, líneas de entradas de aire, etc.

Construcción:

Tornillo: Acero al carbón zincado

Tuerca: Acero al carbón zincado.

Resorte: Acero al carbón zincado

Banda: Acero inoxidable serie 301, de 3/4" de ancho.

Presentación: A granel.

NO. PARTE	DIAMETRO (PULG)		
	GATES	NOM.	MIN. MAX.
TBLS212	1.94	1.82	2.12
TBLS236	2.25	2.06	2.36
TBLS255	2.44	2.25	2.55
TBLS286	2.75	2.56	2.86
TBLS308	3	2.78	3.08
TBLS333	3.25	3.03	3.33
TBLS352	3.44	3.22	3.52
TBLS383	3.75	3.53	3.83
TBLS408	4	3.78	4.08
TBLS433	4.25	4.03	4.33
TBLS436	4.28	4.06	4.36
TBLS458	4.5	4.28	4.58
TBLS483	4.75	4.53	4.83
TBLS508	5	4.78	5.08
TBLS533	5.25	5.03	5.33
TBLS558	5.5	5.28	5.58
TBLS570	5.62	5.4	5.7
TBLS608	6	5.78	6.08
TBLS633	6.25	6.03	6.33
TBLS655	6.47	6.25	6.55
TBLS668	6.6	6.38	6.68
TBLS708	7	6.78	7.08
TBLS758	7.5	7.28	7.58
TBLS780	7.72	7.5	7.8
TBLS783	7.75	7.53	7.83
TBLS858	7.5	8.28	8.58

ABRAZADERAS T BOLT



TB - Abrazaderas Gates
Acero Inoxidable Serie 301

Recomendada para usarse en: Mangueras de agua, bolsas de filtros, mangueras de bombas de agua, mangueras de sistemas de irrigación, líneas de entradas de aire, etc.

Construcción:

Tornillo: Acero al carbón zincado

Tuerca: Acero al carbón zincado.

Banda: Acero inoxidable serie 301, de 3/4" de ancho.

Presentación: A granel.

NO. PARTE	DIAMETRO (PULG)		
	GATES	NOM.	MIN. MAX.
TB 206	1.97	1.88	2.06
TB 221	2.14	2.06	2.21
TB 259	2.45	2.31	2.59
TB 265	2.52	2.38	2.65
TB 284	2.7	2.56	2.84
TB 309	2.95	2.81	3.09
TB 321	3.08	2.94	3.21
TB 359	3.45	3.31	3.59
TB 387	3.72	3.56	3.87
TB 409	3.95	3.81	4.09
TB 434	4.2	4.06	4.34
TB 459	4.45	4.31	4.59
TB 487	4.72	4.56	4.87
TB 509	4.95	4.81	5.09
TB 537	5.22	5.06	5.37
TB 562	5.47	5.31	5.62
TB 587	5.72	5.56	5.87
TB 609	5.95	5.81	6.09
TB 637	6.22	6.06	6.37
TB 659	6.45	6.31	6.59
TB 709	6.95	6.81	7.09
TB 737	7.22	7.06	7.37
TB 762	7.48	7.34	7.62
TB 787	7.72	7.56	7.87
TB 812	7.97	7.81	8.12

Debido a las constantes mejoras que realiza, Gates se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso.

Aplicaciones de mangueras industriales con abrazaderas

MANGUERA	D.I. (in)	D.E. (in)	P.T. (psi)	APLICACIÓN	H	HP	TB	TBLS
35B	1/4	0.55	225	Agua	H6	HP6		
35B	3/8	0.66	225	Agua	H6	HP6		
35B	1/2	0.81	225	Agua	H8	HP8		
35B	5/8	0.94	225	Agua	H10	HP10		
35B	3/4	1.09	225	Agua	H12	HP12		
35B	1	1.36	225	Agua	H16	HP16	TB 156	TBLS 145
CAPRI	1/2	0.85	50	Agua para riego de jardines	H8	HP8		
CAPRI	3/4	1.10	50	Agua para riego de jardines	H12	HP12		
19B	1/4	0.50	250	Agua, aire, aceites. Multipropósito	H6	HP6		
19B	3/8	0.69	250	Agua, aire, aceites. Multipropósito	H6	HP6		
19B	1/2	0.88	315	Agua, aire, aceites. Multipropósito	H8	HP8		
19B	3/4	1.19	315	Agua, aire, aceites. Multipropósito	H12	HP12		TBLS 132
19B	1	1.50	315	Agua, aire, aceites. Multipropósito	H20	HP20	TB 156	TBLS 169
77B	3/8	0.67	250	Aspersión de pintura	H6	HP6		
2B	1/4	0.53	200	Oxígeno-acetileno	H6	HP6		
16B	1/4	0.53	200	Oxígeno-acetileno	H6	HP6		
16B	1/4	0.53	200	Oxígeno-acetileno	H6	HP6		
78B	1/4	0.50	188	Aire	H6	HP6		
DUROFLEX 250	3/8	0.66	250	Multipropósito	H6	HP6		
ADAPTAFLEX 200	1/4	0.47	200	Agua	H6	HP6		
ADAPTAFLEX 200	3/8	0.66	200	Agua	H6	HP6		
ADAPTAFLEX 200	3/4	1.08	200	Agua	H12	HP12		
ADAPTAFLEX 200	1	1.48	200	Agua	H20	HP20	TB 156	TBLS 169
ADAPTAFLEX RED 200	3/8	0.66	200	Agua	H6	HP6		
ADAPTA FLEX RED 200	1/2	0.81	200	Agua	H8	HP8		
ADAPTA FLEX RED 200	3/4	1.08	200	Agua	H12	HP12		
14W	1/2	0.96	300	Aire	H10	HP10		
14W	3/4	1.29	300	Aire	H16	HP16		TBLS 132
14W	2	2.79	300	Aire	H40		TB 287	TBLS 286
35W	1/2	0.89	150	Agua	H8	HP8		
35W	3/4	1.22	150	Agua	H16	HP16		TBLS 132
35W	1	1.49	150	Agua	H20	HP20	TB 156	TBLS169
35W	1 1/4	1.80	150	Agua	H24	HP24	TB 187	
35W	1 1/2	2.05	150	Agua	H28	HP28	TB 206	TBLS 212
35W	1 3/4	2.30	150	Agua	H32	HP32	TB 237	TBLS 236
35W	2	2.55	150	Agua	H36	HP36	TB 262	TBLS 261
35W	2 1/4	2.80	150	Agua	H40		TB 287	TBLS 286
35W	2 1/2	3.05	150	Agua	H44		TB 312	TBLS 308
35W	3	3.55	150	Agua	H52		TB 359	TBLS 358
35W	3 1/2	4.05	150	Agua	H60		TB 412	TBLS 408
35W	4	4.55	150	Agua	H72		TB 462	TBLS 458
35WL	1/2	0.78	110	Agua	H8	HP8		
35WL	3/4	1.03	85	Agua	H10	HP10		
35WL	1	1.28	64	Agua	H16	HP16		TBLS 132
35WL	1 1/4	1.57	54	Agua	H20	HP20		TBLS 169
35WL	1 1/2	1.82	50	Agua	H24	HP24	TB 187	TBLS 212
35WL	2	2.32	34	Agua	H32	HP32	TB 237	TBLS 236
19W	1 1/4	1.90	225	Multipropósito	H24	HP24	TB 206	TBLS 212
19W	1 1/2	2.15	225	Multipropósito	H28	HP28	TB 225	TBLS 236
19W	2	2.65	225	Multipropósito	H36	HP36	TB 287	TBLS 286

Debido a las constantes mejoras que realiza, Gates se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso.

Aplicaciones de mangueras industriales con abrazaderas (Cont.)

MANGUERA	D.I. (in)	D.E. (in)	P.T (psi)	APLICACIÓN	H	HP	TB	TBLS
45W	4	4.57	80	Productos químicos	H72		TB 462	TBLS 458
230W	4	5.02	200	Cemento en polvo	H80		TB 512	TBLS 508
230W	5	6.02	125	Cemento en polvo	H96		TB 612	TBLS 608
100SB	2	2.71	88	Agua	H36	HP36	TB 287	TBLS 286
100SB	2.5	3.21	75	Agua	H44		TB 337	TBLS 333
100SB	3	3.75	63	Agua	H52		TB 387	TBLS 383
100SB	4	4.89	50	Agua	H72		TB 512	TBLS 508
PH+	0.75	1.41	190	Agua de enfriamiento en hornos	H16	HP16	TB 156	TBLS 145
PH+	1	1.66	150	Agua de enfriamiento en hornos	H20	HP20	TB 187	TBLS 169
PH+	1.5	2.24	125	Agua de enfriamiento en hornos	H28	HP28	TB 237	TBLS 236
45HW	1.5	2.11	200	Productos químicos	H28	HP28	TB 225	TBLS 212
45HW	2	2.61	200	Productos químicos	H36	HP36	TB 262	TBLS 261
45HW	3	3.65	150	Productos químicos	H52		TB 387	TBLS 383
24HW	2	2.65	150	Derivados del petróleo, combustibles	H36	HP36	TB 287	TBLS 286
24HW	3	3.72	150	Derivados del petróleo, combustibles	H52		TB 387	TBLS 383
24HW	4	4.72	125	Derivados del petróleo, combustibles	H72		TB 487	TBLS 483
47HW	2	2.65	200	Asfalto y combustóleo calientes	H36	HP36	TB 287	TBLS 286
47HW	3	3.7	200	Asfalto y combustóleo calientes	H52		TB 387	TBLS 383
FOOD & BEV MASTER	2	2.62	250	Alimentos no grasos	H48		TB 262	TBLS 286
STALLION	1	1.52	200	Productos químicos	H28	HP28	TB 156	TBLS 169
STALLION	1.5	2.05	200	Productos químicos	H28	HP28	TB 206	TBLS 212
STALLION	2	2.55	200	Productos químicos	H36	HP36	TB 262	TBLS 261
SUPER AIR	0.25	0.5	250	Aire	H6	HP6		
SUPER AIR	0.375	0.66	250	Aire	H6	HP6		
MASTERFLEX	1	1.27	100	Multipropósito	H16	HP16		TBLS 132
MASTERFLEX	1.5	1.81	85	Multipropósito	H24	HP24	TB 187	
MASTERFLEX	2	2.33	70	Multipropósito	H32	HP32	TB 237	TBLS 236
MASTERFLEX	3	3.38	65	Multipropósito	H56		TB 359	TBLS 358
MASTERFLEX	4	4.46	65	Multipropósito			TB 462	TBLS 458
MASTERFLEX V	1	1.27	100	Multipropósito	H16	HP16		TBLS 132
MASTERFLEX V	1.5	1.81	85	Multipropósito	H24	HP24	TB 187	
MASTERFLEX V	2	2.33	70	Multipropósito	H32	HP32	TB 237	TBLS 236
MASTERFLEX V	3	3.38	65	Multipropósito	H60		TB 359	TBLS 358
MASTERFLEX V	4	4.46	65	Multipropósito	H72		TB 462	TBLS 458
ADS-2	1	1.125	7.1	Ducto de aire a baja presión	H12	HP12		TBLS 132
ADS-2	1.5	1.525	7.1	Ducto de aire a baja presión	H20	HP20	TB 156	TBLS 169
ADS-2	2	2.125	7.1	Ducto de aire a baja presión	H28	HP28	TB 225	TBLS 236
ADS-2	2.25	2.375	7.1	Ducto de aire a baja presión	H32	HP32	TB 250	TBLS 261
ADS-2	2.5	2.625	7.1	Ducto de aire a baja presión	H36	HP36	TB 287	TBLS 286
ADS-2	2.75	2.875	7.1	Ducto de aire a baja presión	H40		TB 312	TBLS 308
ADS-2	3	3.125	7.1	Ducto de aire a baja presión	H44		TB 337	TBLS 333
ADS-2	3.5	3.625	7.1	Ducto de aire a baja presión	H52		TB 387	TBLS 383
ADS-2	4	4.125	7.1	Ducto de aire a baja presión	H60		TB 437	TBLS 433
ADS-2	4.5	4.625	7.1	Ducto de aire a baja presión	H72		TB 487	TBLS 483
ADS-2	5	5.125	7.1	Ducto de aire a baja presión	H80		TB 537	TBLS 533
ADS-2	5.5	5.625	7.1	Ducto de aire a baja presión	H88			TBLS 586
ADS-2	6	6.125	7.1	Ducto de aire a baja presión	H96		TB 637	TBLS 633
ADS-2	8	8.125	7.1	Ducto de aire a baja presión			TB 837	

Debido a las constantes mejoras que realiza, Gates se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso.