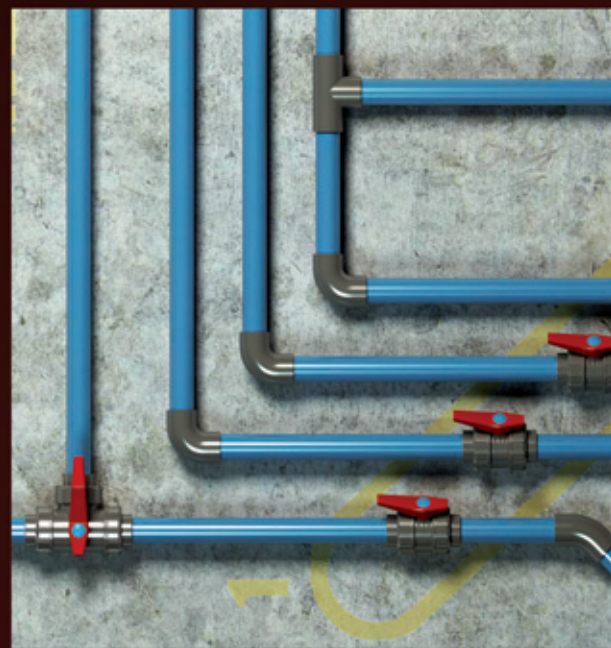


Válvulas PVC y PP

Conducción de fluidos a presión

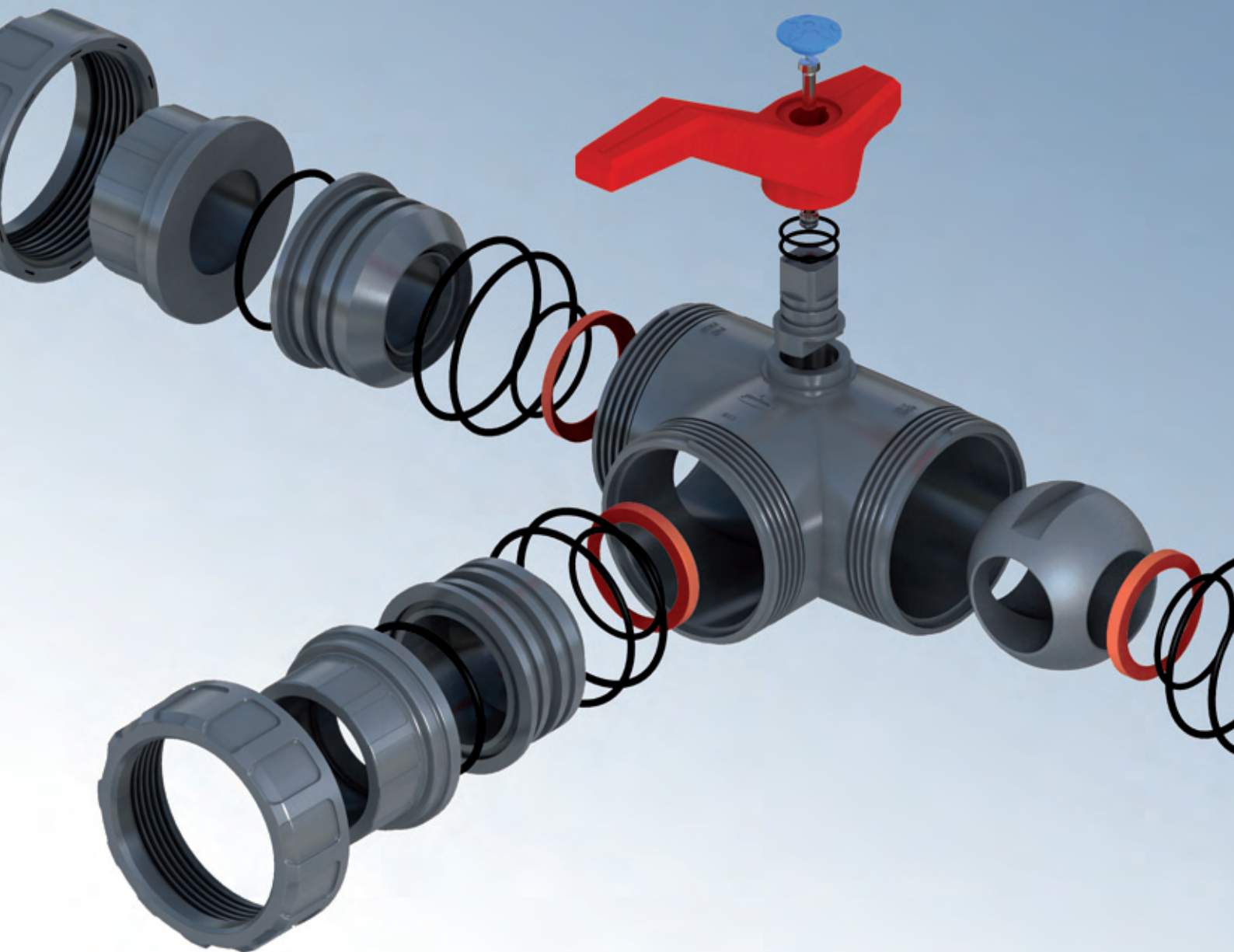


05

Repuestos

Guía rápida

Tabla de resistencias químicas



Repuestos



Medida	Ref. NBR	Ref. FPM
20-½"	52547	152547
25-¾"	52548	152548
32-1"	52549	152549
40-1 ¼"	52550	52550
50-1 ½"	52551	152551
63-2"	52552	152552
75-2 ½"	52553	152553
90-3"	52554	152554
110-125	52555	
125 P.T.	52611	

Conjunto de juntas tóricas para Válvulas de esfera desmontables de 2 vías en PVC.



Medida	Ref. EPDM	Ref. FPM
20	252603	152603
25	252604	152604
32	252605	152605
40	252606	152606
50	252607	152607
63	252608	152608

Conjunto de juntas tóricas para válvulas de esfera serie superior.



Medida	Ref.
50-63	52565
75	52566

Conjunto maneta para válvulas de esfera de bridas.



Medida	Ref.
½"-¾"	52556
1"-1 ¼"	52557
1 ½"-2"	52558

Conjunto maneta para válvulas de esfera semicompactas PP.



Medida	Ref.
40	52621
50-63	52622

Conjunto maneta para válvula de esfera de 3 vías.



Medida	Ref.
20-½"	152577
25-¾"	152578
32-1"	152579
40-1 ¼"	152580
50-1 ½"	152581
63-2"	152582

Conjunto de juntas tóricas (Vitón-FPM) para Válvulas de esfera semicompactas PP.



Medida	Ref.
20	52567
25	52598
32	52599
40	52600
50	52601
63	52602
75	52612
90	52613
110-125	52614
125 P.T.	52615

Tuerca para válvulas de esfera desmontables (PVC) y enlaces de 3 piezas.



Ø 20 a 63



Ø 75 a 125

Medida	Ref.
20-25	52559
32-40	52560
50-63	52561
75	52562
90	52563
110-125	52564

Conjunto maneta para válvulas de esfera desmontables.



Medida	Ref.
20-½"	54037
25-¾"	54038
32-1"	54039
40-1 ¼"	54040
50-1 ½"	54041
63-2"	54042

Junta tórica para enlace de tres piezas (EPDM).



Medida	Ref. NBR	Ref. FPM
20 - ½"	52501	152501
25 - ¾"	52502	152502
32 - 1"	52503	152503
40 - 1 ¼"	52504	152504
50 - 1 ½"	52505	152505
63 - 2"	52506	152506
75 - 2 ½"	52507	152507
90 - 3"	52508	152508
110 - 4"	52509	152509
125 P.T.	52609	-

Cuerpo central para válvulas de esfera desmontables de 2 vías en PVC.
(Más información pág. 11)



Medida	Ref. NBR	Ref. FPM
40	56016	156016
50	56017	156017
60	56018	156018

Cuerpo central para válvulas de esfera de 3 vías en PVC.
(Más información pág. 18)



Medida	Ref.
50	52543
63	52544
75	52545
90	52546

Enlace brida.



Medida	Ref.
20-½"	52527
25-¾"	52528
32-1"	52529
40-1 ¼"	52530
50-1 ½"	52531
63-2"	52532
75-2 ½"	52533
90-3"	52534

Enlace rosca macho



Medida	Ref.
20	52623
25	52624
32	52625
40	52626
50	52627
63	52628

Enlace PE termofusión



Medida	Ref.
20	52510
25	52511
32	52512
40	52513
50	52514
63	52515
75	52616
90	52517
110-	52518
125	52619
125 P.T.	52610

Enlace encolar.



Medida	Ref.
20-½"	52520
25-¾"	52521
32-1"	52522
40-1 ¼"	52523
50-1 ½"	52524
63-2"	52525
75-2 ½"	52526

Enlace rosca hembra



Medida	Ref.
20	52535
25	52536
32	52537
40	52538
50	52539
63	52540
75	52541
90	52542

Enlace tubo PRE



PVC Standard - Manual



		Encolar		Rosca Hembra			Rosca Macho			Enlace Polietileno				
Asiento Teflón														
Rosca	D	DN	Ref. NBR	Ref. FPM	Pág.	Ref. NBR	Ref. FPM	Pág.	Ref. NBR	Ref. FPM	Pág.	Ref. NBR	Ref. FPM	Pág.
1/2"	20	15	52201	152201	8	52234	152234	8	52261	152261	9	52281	-	10
3/4"	25	20	52202	152202	8	52235	152235	8	52262	152262	9	52282	-	10
1"	32	25	52203	152203	8	52236	152236	8	52263	152263	9	52283	-	10
1 1/4"	40	32	52204	152204	8	52237	152237	8	52264	152264	9	52284	-	10
1 1/2"	50	40	52205	152205	8	52238	152238	8	52265	152265	9	52285	-	10
2"	63	50	52206	152206	8	52239	152239	8	52266	152266	9	52286	-	10
2 1/2"	75	65	52207	152207	8	52240	152240	8	52267	152267	9	52287	-	10
3"	90	65	52319	152319	8	-	-	-	-	-	-	52288	-	10
3"	90	80	52208	152208	8	-	-	-	52268	152268	9	-	-	-
4"	110	80	52320	152320	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4"	110	90	52209	152209	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 1/2"	125	100	52297	152297	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 1/2"	125	113	52306	PASO TOTAL	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Asiento Polietileno														
Rosca	D	DN	Ref. NBR	Ref. FPM	Pág.	Ref. NBR	Ref. FPM	Pág.	Ref. NBR	Ref. FPM	Pág.	Ref. NBR	Ref. FPM	Pág.
1 1/2"	50	40	52568	-	13	-	-	-	-	-	-	52569	-	13
2"	63	50	52567	-	13	-	-	-	-	-	-	52570	-	13

Válvulas de 3 vías



		Encolar		Rosca Hembra			Rosca Macho			Enlace Polietileno				
Asiento Teflón														
Rosca	D	DN	Ref. NBR	Ref. FPM	Pág.	Ref. NBR	Ref. FPM	Pág.	Ref. NBR	Ref. FPM	Pág.	Ref. NBR	Ref. FPM	Pág.
1/2"	20	15												
3/4"	25	20												
1"	32	25												
1 1/4"	40	32	56001	156001	17	56004	156004	17	56007	156007	17	56013		18
1 1/2"	50	40	56002	156002	17	56005	156005	17	56008	156008	17	56014		18
2"	63	50	56003	156003	17	56006	156006	17	56009	156009	17	56015		18
2 1/2"	75	65												
3"	90	65												
3"	90	80												
4"	110	80												
4"	110	90												
4 1/2"	125	100												
4 1/2"	125	113												



			Bridas			Termofusión PE			Encolar ASTM			Rosca Hembra NPT		
Asiento Teflón														
Rosca	D	DN	Ref. NBR	Ref. FPM	Pág.	Ref. NBR	Ref. FPM	Pág.	Ref. EPDM	Ref. FPM	Pág.	Ref. EPDM	Ref. FPM	Pág.
1/2"	20	15				52308	152308	11	252401	152401	12	252434	152434	12
3/4"	25	20				52309	152309	11	252402	152402	12	252435	152435	12
1"	32	25				52310	152310	11	252403	152403	12	252436	152436	12
1 1/4"	40	32				52311	152311	11	252404	152404	12	252437	152437	12
1 1/2"	50	40	52289	152289	9	52312	152312	11	252405	152405	12	252438	152438	12
2"	63	50	52290	152290	9	52313	152313	11	252406	152406	12	252439	152439	12
2 1/2"	75	65	52291	152291	9									
3"	90	65												
3"	90	80	52292	152292	9									
4"	110	80												
4"	110	90												
4 1/2"	125	100												
4 1/2"	125	113												



			Bridas			Encolar ASTM			Rosca Hembra NPT		
Asiento Teflón											
Rosca	D	DN	Ref. NBR	Ref. FPM	Pág.	Ref. NBR	Ref. FPM	Pág.	Ref. NBR	Ref. FPM	Pág.
1/2"	20	15									
3/4"	25	20									
1"	32	25									
1 1/4"	40	32				56021	156021	19	56024	156024	19
1 1/2"	50	40	56011	156011	18	56022	156022	19	56025	156025	19
2"	63	50	56012	156012	18	56023	156023	19	56026	156026	19
2 1/2"	75	65									
3"	90	65									
3"	90	80									
4"	110	80									
4"	110	90									
4 1/2"	125	100									
4 1/2"	125	113									



PP Manual



			Rosca Hembra			Rosca Hembra-Macho			Rosca Hembra-PE		
Asiento Teflón											
Rosca	D	DN	Ref. NBR	Ref. FPM	Pág.	Ref. NBR	Ref. FPM	Pág.	Ref. NBR	Ref. FPM	Pág.
1/2"	20	15	52001	152001	26	52007	152007	26	52013	-	27
3/4"	25	20	52002	152002	26	52008	152008	26	52014	-	27
1"	32	25	52003	152003	26	52009	152009	26	52015	-	27
1 1/4"	40	32	52004	152004	26	52010	152010	26	52016	-	27
1 1/2"	50	40	52005	152005	26	52011	152011	26	52017	-	27
2"	63	50	52006	152006	26	52012	152012	26	52018	-	27
2 1/2"	75	65									
3"	90	65									
3"	90	80									
4"	110	80									
4"	110	90									
4 1/2"	125	100									
4 1/2"	125	113									

PVC Superior Manual



			Encolar			Rosca Hembra		
Asiento Teflón								
Rosca	D	DN	Ref. EPDM	Ref. FPM	Pág.	Ref. EPDM	Ref. FPM	Pág.
1/2"	20	15	60001	160001	32	60007	160007	32
3/4"	25	20	60002	160002	32	60008	160008	32
1"	32	25	60003	160003	32	60009	160009	32
1 1/4"	40	32	60004	160004	32	60010	160010	32
1 1/2"	50	40	60005	160005	32	60011	160011	32
2"	63	50	60006	160006	32	60012	160012	32
2 1/2"	75	65						
3"	90	65						
3"	90	80						
4"	110	80						
4"	110	90						
4 1/2"	125	100						
4 1/2"	125	113						

PVC Superior - Actuador Eléctrico con bloque de seguridad

B.S = Bloque de seguridad 220V



			Encolar			Rosca Hembra		
Actuador			R-O 24 V DC - B.S.			R-O 24 V DC - B.S.		
Rosca	D	DN	Ref. EPDM	Ref. FPM	Pág.	Ref. EPDM	Ref. FPM	Pág.
1/2"	20	15						
3/4"	25	20						
1"	32	25	63001	163001	42	63009	163009	42
1 1/4"	40	32	63002	163002	42	63010	163010	42
1 1/2"	50	40	63003	163003	42	63011	163011	42
2"	63	50	63004	163004	42	63012	163012	42
2 1/2"	75	65						
3"	90	65						
3"	90	80						
4"	110	80						
4"	110	90						
4 1/2"	125	100						
4 1/2"	125	113						

PVC Superior - Actuador Eléctrico



			Encolar			Rosca Hembra			Encolar			Rosca Hembra		
Actuador			U-O 24 V AC			U-O 24 V AC			U-O 220 V AC			U-O 220 V AC		
Rosca	D	DN	Ref. EPDM	Ref. FPM	Pág.	Ref. EPDM	Ref. FPM	Pág.	Ref. EPDM	Ref. FPM	Pág.	Ref. EPDM	Ref. FPM	Pág.
1/2"	20	15												
3/4"	25	20												
1"	32	25	63017	163017	43	63021	163021	44	63005	163005	43	63013	163013	44
1 1/4"	40	32	63018	163018	43	63022	163022	44	63006	163006	43	63014	163014	44
1 1/2"	50	40	63019	163019	43	63023	163023	44	63007	163007	43	63015	163015	44
2"	63	50	63020	163020	43	63024	163024	44	63008	163008	43	63016	163016	44
2 1/2"	75	65												
3"	90	65												
3"	90	80												
4"	110	80												
4"	110	90												
4 1/2"	125	100												
4 1/2"	125	113												



PVC Superior - Actuador Neumático

F.C. = Final de Carrera



			Encolar			Rosca Hembra			Encolar			Rosca Hembra		
			Simple Efecto			Simple Efecto			Simple Efecto F.C.			Simple Efecto F.C.		
Rosca	D	DN	Ref. EPDM	Ref. FPM	Pág.	Ref. EPDM	Ref. FPM	Pág.	Ref. EPDM	Ref. FPM	Pág.	Ref. EPDM	Ref. FPM	Pág.
1/2"	20	15												
3/4"	25	20												
1"	32	25	63041	163041	36	63045	163045	37	63049	163049	36	63053	163053	37
1 1/4"	40	32	63042	163042	36	63046	163046	37	63050	163050	36	63054	163054	37
1 1/2"	50	40	63043	163043	36	63047	163047	37	63051	163051	36	63055	163055	37
2"	63	50	63044	163044	36	63048	163048	37	63052	163052	36	63056	163056	37
2 1/2"	75	65												
3"	90	65												
3"	90	80												
4"	110	80												
4"	110	90												
4 1/2"	125	100												
4 1/2"	125	113												

PVC Superior - Actuador Neumático

F.C. = Final de Carrera



			Encolar			Rosca Hembra			Encolar			Rosca Hembra		
			Doble Efecto			Doble Efecto			Doble Efecto F.C.			Doble Efecto F.C.		
Rosca	D	DN	Ref. EPDM	Ref. FPM	Pág.	Ref. EPDM	Ref. FPM	Pág.	Ref. EPDM	Ref. FPM	Pág.	Ref. EPDM	Ref. FPM	Pág.
1/2"	20	15												
3/4"	25	20												
1"	32	25	63025	163025	34	63029	163029	35	63033	163033	34	63037	163037	35
1 1/4"	40	32	63026	163026	34	63030	163030	35	63034	163034	34	63038	163038	35
1 1/2"	50	40	63027	163027	34	63031	163031	35	63035	163035	34	63039	163039	35
2"	63	50	63028	163028	34	63032	163032	35	63036	163036	34	63040	163040	35
2 1/2"	75	65												
3"	90	65												
3"	90	80												
4"	110	80												
4"	110	90												
4 1/2"	125	100												
4 1/2"	125	113												

Tabla de resistencias químicas

Resistencias químicas

Las indicaciones dadas en las tablas están extraídas de fuentes externas o propias, en ningún caso pueden ser consideradas como una absoluta garantía, y no son validadas en todas las condiciones de trabajo ya que también se tiene que tener en cuenta la naturaleza del producto químico y sus combinaciones, además la presencia de impurezas o el desecho de elastómeros, podrían originar grandes variaciones en estas indicaciones.

Tan solo un análisis específico para cada instalación proveería resultados óptimos.

Los productos químicos están clasificados en orden alfabético.

Si hubiera alguna duda acerca de la compatibilidad química con cualquier fluido, pónganse en contacto con nuestro Departamento Técnico.

Es responsabilidad del usuario final comprobar la naturaleza y compatibilidad de los productos químicos y materiales.

S	El fluido tiene poco o ningún efecto.
L	El fluido tiene un efecto entre leve y moderado.
N	El fluido tiene un efecto fuerte.
P	No se tienen datos - Parece ser compatible.
D	No se tienen datos - Probablemente no es compatible.

ABS	Acilonitrilo-butadieno-estireno.
CPVC	Policloruro de vinilo clorado.
EPDM	Etileno-propileno-polímero.
EVA	Etileno-vinilo-acetato.
FPM	Caucho fluorado (VITON).
NBR	Caucho nitrilo.
PEHD	Polietileno de alta densidad.
PELD	Polietileno de baja densidad.
POM	Polioximetileno.
PP	Polipropileno.
PTFE	Poli-tetrafluor-etileno (Teflón).
PVC	Policloruro de vinilo.

MEDIO	ABS	CPVC	EPDM	EVA	FPM	NBR	PEHD	PELD	POM	PP	PTFE	PVC
ACEITE ASTM N° 1	S	S	N	L	S	S	S	S	S	S	S	S
ACEITE ASTM N° 2	S	S	N	L	P	S	S	S	S	P	S	S
ACEITE ASTM N° 3°	L	S	N	L	S	L	S	S	S	L	S	S
ACEITE DE HÍGADO DE BACALAO	S	P	S	N		S	S	S	P	S	S	P
ACEITE DE LINAZA	S	S	S	L	S	S	S	S	S	S	S	S
ACEITE DE OLIVA	S	P	L	N	S	S	S	S	S	S	S	S
ACEITE DE ORUJO	S	S	S	P		S	P	P	S	P	S	S
ACEITE DE PARAFINA	S	S	N	N	L	S	L	S	S	S	S	S
ACEITE DE SEMILLA DE ALGODÓN	S	P	S	D	S	S	S	P	S	P	S	P
ACEITE DE TRANSFORMADOR	S	S	N	N		S	S	S	S	S	S	S
ACEITE LUBRICANTE	S	S	N	N	S	S	S	S	S	S	S	S
ACEITE VEGETAL	S	P	L	P	S	S	L	S	S	P	S	S
ACETALDEHIDO	N	D	S	N	N	N	S	L	S	S	S	L
ACÉTICO, ÁCIDO	S	S	S	S	N	S	S	S	S	S	S	S
ACÉTICO, ÁCIDO GLACIAL	N	S	L	L	N	L	S	S	N	S	S	S
ACÉTICO, ANHIDRIDO	N	S	L	L	N	N	S	S	N	S	S	N
ACÉTILO, CLORURO DE	N	D	N	N		N	N	N	N	L	S	L

Tabla de resistencias químicas



MEDIO	ABS	CPVC	EPDM	EVA	FPM	NBR	PEHD	PELD	POM	PP	PTFE	PVC
ACETOFENONA	N	D	S	P		N	S	L	N	S	S	N
ACETONA	N	L	S	L	N	N	L	S	L	S	S	N
ACETONITRILLO	N	D	P	D		D	L	S	N	S	S	N
ACRÍLICO, ACIDO	S	S	S	S		S	S	S	P	S	S	S
AGUA DE MAR	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
AGUA DESTILADA	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
AGUA REGIA (CLORHÍDRICO+NÍTRICO)	N	D	N	D	L	N	L	L	N	L	S	D
AGUARRÁS	S	P	N	N		S	L	S	S	S	S	P
ALUMINIO, CLORURO DE, SOLUCIONES	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
ALUMINIO, SULFATO DE, SOLUCIONES	N	D	S	N	S	N	S	S	S	L	S	N
AMILICO, ALCOHOL	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
AMILO, ACETATO DE	N	D	N	N	N	N	L	L	S	L	S	D
AMÓNICO, HIDRÓXIDO, SOLUCIONES	N	L	N	N	S	N	L	L	S	L	S	N
AMÓNICO, SULFATO, SOLUCIONES	N	P	S	N	S	N	S	S	S	S	S	S
ANILINA	N	N	D	N	S	N	N	N	N	N	S	L
ANTIMONIO, TRICLORURO DE	N	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
ARSÉNICO, ACIDO	D	P	P	P	S	N	S	P	N	P	S	D
AZUFRE, DIÓXIDO DE	N	S	S	L	L	L	S	S	N	S	S	S
BARIO, CLORURO DE	S	S	S	S		S	S	S	L	S	S	S
BENCENO	L	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
BENCÍLICO, ALCOHOL	S	S	S	S	L	S	S	S	S	S	S	S
BENZALDEHIDO	S	S	S	S	N	S	S	S	L	S	S	S
BENZOILO, CLORURO DE	N	D	N	N	L	N	S	L	S	S	S	N
BÓRICO, ÁCIDO, SOLUCIONES DE	N	S	L	S	S	L	S	S	S	S	S	S
BROMÍDRICO, ÁCIDO	P	P	S	N	S	N	S	S	N	S	S	S
BROMO LÍQUIDO, ANHÍDRIDO	N	N	S	L	S	N	S	S	S	S	S	N
BUTANOL	S	D	P	S	L	S	S	S	N	S	S	S
BUTILAMINA	N	D	N	D		N	N	L	S	S	S	D
BUTILO, ACETATO DE	N	N	L	N	N	N	S	L	S	L	S	N
BUTILO, CLORURO DE	N	D	D	D		D	N	N	S	N	S	N
BUTÍRICO, ÁCIDO	N	P	D	N	P	N	S	S	L	S	S	S
CALCIO, CLORURO DE, SOLUCIONES	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
CARBONO, SULFURO DE	N	N	N	S	S	N	L	N	S	L	S	N
CARBONO, TETRACLORURO DE	N	S	N	N	S	N	L	L	S	L	S	L
CICLOHEXANO	L	S	N	L	S	L	S	L	S	L	S	S
CICLOHEXANOL	S	P	L	L	S	L	S	S	S	S	S	S
CICLOHEXANONA	N	N	L	L	N	N	S	S	S	S	S	S
CÍTRICO, ÁCIDO, SOLUCIONES	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
CLORACETICO, ÁCIDO	N	S	L	N	N	N	L	S	N	S	S	S
CLORHÍDRICO, ÁCIDO 20 %	S	S	S	S	S	S	S	S	L	S	S	S
CLORHÍDRICO, ACIDO 37 %	L	S	L	L	S	S	S	S	N	S	S	S
CLOROBENCENO	N	D	N	N	S	N	L	L	S	S	S	N
CLOROFORMO	N	D	N	N	S	N	N	N	L	L	S	N
CLOROSULFÓNICO, ÁCIDO	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	S	L
CLORO, ACUOSO	D	S	L	D	L	N	N	L	N	L	S	L
CLORO, DIÓXIDO DE	N	D	N	D		N	L	L	D	L	S	P
CLORO, GAS SECO	N	D	N	N	S	N	L	N	N	N	S	L
COBRE, SULFATO DE SOLUCIONES	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
CRESOL	N	P	N	N	L	N	S	L	N	S	S	L
CRÓMICO, ÁCIDO	L	S	N	S	S	N	S	S	L	S	S	S
DIETILAMINA	N	D	N	S	L	N	L	L	N	S	S	L
DIETILENGLICOL	S	P	S	S		S	S	S	S	S	S	S
DIETÍLICO, ÉTER	N	N	N	N	N	N	L	S	S	S	S	L
DIMETILAMINA	N	D	D	N	N	S	S	N	P	S	S	L
DIMETILHIDRACINA	D	D	L	D	P	D	S	S	P	D	S	D

MEDIO	ABS	CPVC	EPDM	EVA	FPM	NBR	PEHD	PELD	POM	PP	PTFE	PVC
DIMETIL, FORMAMIDA	N	D	S	N	S	L	S	S	S	S	S	N
DIOCTILO, FTALATO DE	N	S	P	N	L	L	S	S	L	S	S	N
DIOXANO	N	N	L	N	N	N	S	L	S	S	S	N
ESTAÑO, CLORURO DE	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
ESTIRENO	N	S	N	N	S	N	L	D	S	D	S	D
ETILAMINA	D	D	S	D	N	D	D	D	P	P	S	P
ETILENGLICOL	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
ETILENO, BROMURO DE	N	N	D	N		N	N	L	P	D	S	N
ETILENO, DICLORURO DE	N	L	L	N	L	N	L	L	L	S	S	N
ETÍLICO, ALCOHOL	L	S	S	L	S	S	S	S	S	S	S	S
ETILO, ACETATO DE	N	N	S	N	N	N	S	L	S	S	S	N
ETILO, CLORURO DE	N	N	L	N	S	N	L	L	L	N	S	N
FENOL	N	S	S	N	S	N	S	S	N	S	S	L
FÉRRICO, CLORURO, SOLUCIONES	S	S	S	S	S	S	S	S	L	S	S	S
FLUOBÓRICO, ÁCIDO	P	P	S	P		S	S	S	D	P	S	P
FLUORHÍDRICO, ÁCIDO 48 %	L	P	S	S	S	N	S	S	N	S	S	S
FLÚOR, GAS SECO	S	D	N	N	L	N	N	L	N	N	S	N
FLUOSILÍCICO, ÁCIDO	S	S	S	S	P	S	S	S	D	S	S	S
FORMALDEHIDO, 40 %	S	S	S	S	S	N	S	S	S	S	S	S
FÓRMICO, ÁCIDO	S	S	S	S	N	L	S	S	N	S	S	S
FOSFÓRICO, ÁCIDO 85 %	S	S	S	S	S	N	S	S	N	S	S	S
FREÓN-11	N	S	N	D	L	S	P	L	S	D	S	L
FREÓN-113	L	S	L	D	S	S	L	S	S	S	S	S
FREÓN-115	L	P	S	D		S	P	P	S	S	S	P
FREÓN-12	S	S	L	D	L	S	P	S	S	S	L	S
FREÓN-13B1	L	S	S	D		S	S	S	S	S	S	L
FREÓN-21	L	P	N	D		N	D	S	S	S	S	N
FREÓN-22	N	L	S	D		N	S	S	S	S	L	L
FREÓN-32	L	P	S	D		S	S	S	S	S	S	P
FURFURAL	N	N	S	N	N	N	S	S	S	S	S	N
GASOIL	S	P	N	N	L	S	S	S	S	S	S	S
GLICERINA	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
HEXANO	L	S	N	N	S	S	S	S	S	S	S	S
HIDRACINA	D	D	S	P	N	L	S	S	S	S	S	S
HIDRÓGENO, PERÓXIDO DE 35 % (A. OXIGENADA)	S	S	S	S	S	S	S	S	N	S	S	S
HIDRÓGENO, PERÓXIDO DE 90% (A. OXIGENADA)	L	D	S	S	S	N	S	S	N	D	S	S
HIDRÓGENO, SULFURO DE (SULFHÍDRICO)	S	S	S	S	S	N	S	S	S	S	S	S
ISO-OCTANO	L	P	N	D	S	S	L	S	S	S	S	S
ISO-PROPÍLICO, ALCOHOL	S	P	P	S	S	S	S	S	L	S	S	S
LÁCTICO, ÁCIDO	P	P	S	S	S	L	S	S	S	S	S	L
MAGNESIO, CLORURO DE, SOLUCIONES	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
MANGANESO, SULFATO DE	S	S	P	S		S	S	S	S	S	S	S
MELAZA	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
MERCÚRICO, CLORURO, SOLUCIONES DE	S	S	S	S	S	S	S	S	D	S	S	S
METILENO, DICLORURO DE	N	P	N	N	L	N	N	L	N	L	S	N
METILETICETONA	N	D	S	N	N	N	S	L	S	S	S	N
METÍLICO, ALCOHOL	N	S	S	L	L	S	S	S	S	S	S	S
METILO, BROMURO DE, SOLUCIONES	P	D	N	N	L	N	S	N	N	L	S	N
MONOETANOLAMINA	P	P	S	D		N	L	S	S	P	S	N
NÍQUEL, CLORURO DE	S	P	S	P	P	S	S	S	S	S	S	S
NÍTRICO, ACIDO 10 %	S	N	S	S	S	L	S	S	L	S	S	S
NÍTRICO, ACIDO 70 %	N	S	N	N	S	N	S	S	N	S	S	S
NITROBENCENO	N	S	S	N	L	N	L	S	S	S	S	N
NITROMETANO	N	P	L	D		L	P	P	P	P	S	D
NITROPROPANO	S	P	S	D		N	L	P	P	P	S	D

Tabla de resistencias químicas



MEDIO	ABS	CPVC	EPDM	EVA	FPM	NBR	PEHD	PELD	POM	PP	PTFE	PVC
OLEICO, ÁCIDO	S	S	L	N	L	S	S	S	S	S	S	S
OXALICO, ÁCIDO, SOLUCIONES	S	S	S	L	L	L	S	S	L	S	S	S
OZONO	N	P	S	N	L	N	L	N	N	L	S	S
PERCLORETILENO	N	D	N	D	S	L	L	L	S	N	S	L
PEROXIMONOSULFÚRICO, ÁCIDO	D	D	N	D		D	N	P	D	P	S	P
PETRÓLEO	S	S	N	N	S	S	S	S	S	S	S	S
PICRICO, ÁCIDO	N	P	S	L	S	L	S	S	D	S	S	S
PIRIDINA	N	D	L	N	N	N	S	S	S	L	S	N
PLATA, NITRATO DE	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
PLOMO, ACETATO DE	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
POTASIO, CIANURO DE	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
POTASIO, FLUORURO DE	S	S	S	S		S	S	S	S	S	S	S
POTASIO, HIDRÓXIDO DE, SOLUCIONES	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
POTASIO, PERMANGANATO DE	L	S	S	N	S	S	S	S	S	S	S	S
POTASIO, SULFATO DE	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
PROPANOL	S	P	S	P	S	S	S	S	L	S	S	S
PROPILENO, ÓXIDO DE	N	L	L	P	N	N	S	S	L	S	S	N
PROPINOICO, ÁCIDO	N	P	D	S	S	N	S	S	N	S	S	P
SILICONA, GRASA DE	S	P	S	S	S	S	S	S	L	P	S	P
SÓDICO, CLORITO	N	S	P	P	S	L	S	S	D	S	S	S
SÓDICO, HIDROXIDO 20 %	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
SÓDICO, HIDROXIDO 60 %	S	S	S	S	N	S	S	S	S	S	S	S
SÓDICO, HIPOCLORITO (LEJÍA) (CLORO PISCINA)	S	S	S	S	L	S	S	S	N	S	S	S
SODIO, BORATO DE	S	S	S	S		S	S	S	S	S	S	S
SODIO, CARBONATO DE (SODA)	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
SODIO, CIANURO DE	S	S	S	N		S	S	S	S	S	S	S
SODIO, CLORURO DE, SOLUCIONES	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
SODIO, NITRATO DE	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
SULFÁMICO, ÁCIDO	P	P	P	P		S	P	P	P	S	S	S
SULFÚRICO, ÁCIDO 10 %	S	S	S	S	S	S	S	S	D	S	S	S
SULFÚRICO, ÁCIDO 70 %	S	S	S	L	S	N	S	S	N	S	S	S
SULFÚRICO, ÁCIDO 96 %	N	L	N	N	S	N	S	S	N	L	S	L
SULFÚRICO, ÁCIDO, FUMANTE	N	D	N	N	S	N	N	N	N	N	S	N
TETRACLOROETANO	N	D	N	N	N	N	L	L	D	S	S	D
TETRAHIDROFURANO	N	N	N	N	N	N	L	L	S	L	S	N
TETRAHIDRONAFTALENO	N	P	N	N	L	N	L	S	S	L	S	N
TIONILO, CLORURO DE	N	N	L	N	N	N	N	N	N	N	S	N
TITANIO, TETRACLORURO DE	L	P	N	P		L	S	S	D	P	S	P
TOLUENO	N	N	N	N	L	N	L	L	S	S	S	N
TREMENTINA	N	S	N	N	S	S	L	L	S	N	S	S
TRICLOROACÉTICO, ÁCIDO	L	S	L	D	N	L	S	S	N	S	S	S
TRICLOROETANO	N	D	N	D	L	N	D	D	S	P	S	N
TRICLOROETILENO	N	D	N	N	S	N	N	L	L	L	S	N
TRICRESILO, FOSFATO DE	N	D	L	N	S	N	S	S	S	S	S	N
TRIETANOLAMINA	S	D	S	N	N	S	S	S	S	S	S	S
TRIETILAMINA	L	D	N	D		L	L	L	S	L	S	S
VINILO, ACETATO DE	N	N	D	N	L	L	S	S	P	S	S	N
VINILO, CLORURO DE	D	P	N	D	L	N	N	L	S	L	S	D
VINO	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
XILENO	N	N	N	N	L	N	L	L	S	L	S	N
ZINC, CLORURO DE, SOLUCIONES	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S

NOTA: Los datos facilitados en este catálogo técnico, como consecuencia de la constante mejora y evolución de nuestros productos, pueden variar sin previo aviso. Este catálogo no tiene carácter contractual, y toda la información se da de buena fe. Declinamos cualquier responsabilidad derivada de la aplicación de los mismos.

La versión más actualizada de este catálogo la encontrará disponible en nuestra página web **www.jimten.com**

