







Tarifa de Precios Price List

PVC-U / PVC-C

ТСК-Акватория г. Екатеринбург, ул. Чапаева, д.1, оф. 7

(343) 257-52-11 www.masterural.ru info@masterural.ru





Novedades New Products



Cepexflex: Tubería de PVC Flexible
Cepexflex: PVC Flexible Hose

página/page: 34

- Cepex lanza la nueva gama de tubería de PVC flexible de alta calidad:
- Flexibilidad + ligereza + robustez = Cepexflex
- Medidas disponibles: de D20 a D63.
- Espiral rígida reforzada: indeformable y antichoque.
- Dimensiones y características conforme EN ISO 3994.
- Marcaje de especificaciones en cada metro de tubo.
- \bullet Cepex introduces a new range of high quality PVC flexible pipe:
- \bullet Flexibility + lightness + robustness = Cepexflex
- Available sizes: from D20 up to D63.
- Spiral rigid reinforced: indeformable antishock.
- Dimensions and characteristics according to EN ISO 3994.
- Marking of specifications in each meter of tube.



Válvula de Bola Compacta Compact Ball Valve

página/page: 46

- Cepex lanza una nueva gama de válvulas de bola compactas de PVC en medidas desde D16 (3/8") hasta D63 (2").
- Válvula de larga vida, libre de mantenimiento, muy buena estanqueidad y precio muy competitivo.
- Presión de servicio: PN 10
- Juntas en EPDM.
- \bullet Cepex introduces a new range of PVC compact ball valves with sizes from D16 (3/8") to D63 (2").
- Long-life valve, maintenance-free, excellent watertightness and a highly competitive price.
- Pressure rating: PN 10
- EPDM o-rings.



Válvula de Diafragma Diaphragm Valve

página/page: 60

- Cepex lanza la nueva gama de Válvulas de Diafragma diseñada para aplicaciones industriales y de tratamiento de agua.
- Disponible en versiones manual y actuación neumática
- Disponibles medidas desde D20 (½") hasta D63 (2"). En versión manual, D75 (2½") a D110 (4") bajo pedido.
- Presión de trabajo: PN 10
- Limitador de apertura e indicador visual de posición.
- Cepex introduces a new range of Diaphragm Valves for industrial and wastewater applications.
- Available in manual and with pneumatic actuation.
- \bullet Available sizes from D20 (½") up to D63 (2"). In manual version, from D75 (2½") to D110 (4") on order.
- Pressure rating: PN 10
- Standard with visual position indicator and valve lift stop.



Válvula Hidráulica 3"

3" Hydraulic Valve

página/page: 61

- Cepex lanza una nueva gama de válvulas hidráulicas (63 & 90 mm / 2" & 3").
- Mínima pérdida de carga.
- Simplicidad constructiva: elimina prácticamente el mantenimiento.
- Cierre gradual y hermético, sin golpes de ariete
- Materiales inoxidables
- Presión de trabajo: D63 10 bar y D90 8 bar (a 20°C).
- Presión mínima de apertura: 1 bar (a 20°C).
- Cepex introduces a new range of hydraulic valves (63 & 90 mm / 2" & 3").
- Minimum pressure loss.
- Simplicity of construction: eliminates practically the maintenance.
- Gradual and hermetic closing, with no ram impact.
- Rustproof materials.
- Working pressure: D63 10 bar and D90 8 bar (at 20°C).
- Min. opening pressure: 1 bar (at 20°C).



Válvula de Guillotina Knife Gate Valve

página/page: 65

- Válvula de guillotina D50 y D63 pensada para su utilización en instalaciones donde las presiones de trabajo no superen los 3,5 bar.
- Se suministra conjuntamente con la válvula un accesorio de seguridad para posicionar la válvula abierta o cerrada.
- Su instalación requiere poco espacio.
- Rapidez de apertura y cierre.
- Disponible en diversas opciones de conexión.
- \bullet D50 & D63 knife gate valve designed for use in facilities which working pressures do not exceed 3,5 bar.
- A security accessory is provided with the valve to place the valve in open or closed position.
- Installation in a small space.
- Fast opening and closing.
- Available in several connection options



Actuación Eléctrica y Neumática Electric & Pneumatic Actuation

página/page: 47,48 / 58,59

- Cepex lanza una nueva gama de válvulas de bola y de mariposa con actuación eléctrica de Valpes y neumática de Prisma.
- Actuadores eléctricos multivoltaje J2
- Mayores opciones de motorización disponibles.
- Mayor facilidad de elección de la combinación deseada.
- Cepex introduces a new range of ball and butterfly valves with electric actuation by Valpes and Pneumatic actuation by Prisma.
- Multi-voltage electric actuators J2.
- More actuation options available.
- Choosing your desired combination is now easier.

Condiciones generales de venta



77

ORGANIZACIÓN DE LA TARIFA	PRICE LIST ORGANIZATION	PAG.
Organización de la Tarifa	Price List organization	4
EMBALAJE	PACKAGING	PAG.
Embalaje	Packaging	5
ACCESORIOS PVC-U PRESIÓN	PVC-U PRESSURE FITTINGS	PAG.
Codos y curvas	Elbows & bends	9
Tés y cruces	Tees & crosses	11
Manguitos unión y reducciones	Sockets & reducers	14
Bridas y tornillería	Flanges & screws	17
Tapones	Caps	20
Machones	Nipples	21
Enlaces 3 piezas	Unions	25
Enlaces espiga	Spigots	28
Enlace Victaulic*	Victaulic* coupling	29
Visores de líquidos	· -	29
Caudalímetros	Sight glasses Flowmeters	30
		32
Adhesivos/disolventes/cinta	Solvent cement/cleaner/tape	33
Accesorios con junta elástica	Rubber-ring joint fittings	33
TUBERÍA FLEXIBLE DE PVC-U	PVC-U FLEXIBLE HOSE	PAG.
Tubería flexible de PVC-U	PVC-U flexible hose	34
VÁLVULAS EN PVC-U Y PVC-C	PVC-U & PVC-C VALVES	PAG.
Válvulas de bola manuales	Manual ball valves	37
Válvulas de bola motorizadas	Actuated ball valves	47
Válvulas anti-retorno	Check valves	49
Válvulas de clapeta	Wafer style valves	56
Válvulas de mariposa manuales	Manual butterfly valves	57
Válvulas de mariposa motorizadas	Actuated butterfly valves	58
Válvulas de mariposa con reductor manual	Gear operated butterfly valves	59
Válvulas de diafragma	Diaphragm valves	60
Válvulas hidráulicas	Hydraulic valves	61
	'	62
Válvulas de asiento inclinado	Angle seat valves Air/Vacuum relief valve	63
Válvulas de ventosa	,	64
Válvulas de purga	Purge valves	64
Válvulas de compuerta rotatoria	Rotary disc valves	65
Válvula de guillotina	Knife gate valves	
RECAMBIOS	SPARE PARTS	PAG.
Recambios	Spare parts	67
CONDICIONES	GENERAL SALES TERMS	PAG.
GENERALES DE VENTA		

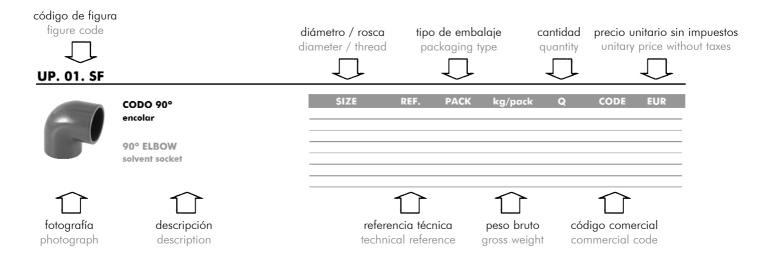
General sales terms



ESQUEMA GENERAL DE PRESENTACIÓN

PRESENTATION GENERAL SCHEME

- Para facilitar la consulta se utilizan índices con símbolos.
- Cada símbolo representa una familia de producto, p.e.: codos, válvulas, tés, ...
- Los productos se han agrupado por afinidad funcional, p.e.: todas las válvulas juntas.
- Las informaciones técnicas se encuentran disponibles en el Catálogo Técnico Cepex.
- Los recambios se encuentran agrupados al final del documento.
- Los productos comercializados se han marcado con un (*) en la referencia técnica.
- · Las piezas roscadas macho pasan de rosca cilíndrica a rosca cónica (los códigos se mantienen).
- Picturized index helps you finding the required article.
- Each picture represents a product's category, e.g.: elbows, valves, tees, ...
- Products have been grouped according to their function, e.g.: all valves appear together.
- Technical details are supplied in Cepex Technical Catalog.
- Spare parts details are now included at the end of this document.
- Resale products have been marked with a (*) following its technical reference.
- Male threaded figures are being updated: cylindrical threads are being changed to taper threads (codes do not change).



Victaulic® es una marca registrada de Victaulic Company of America / Viton® es una marca registrada de DuPont Dow Elastomers Teflon® es una marca registrada de DuPont / Corzan® es una marca registrada de Noveon, Inc.

Victaulic® is a registered trademark of Victaulic Company of America / Viton® is a registered trademark of DuPont Dow Elastomers Teflon® is a registered trademark of DuPont / Corzan® is a registered trademark of Noveon, Inc.

AFNOR certificate covers the references shown with 1 / KIWA certificate covers the references shown with 2

Certificación AFNOR para las referencias identificadas con 1 / Certificación KIWA para las referencias identificadas con 2

















Asociaciones Associations

















Colaboraciones
Collaborations





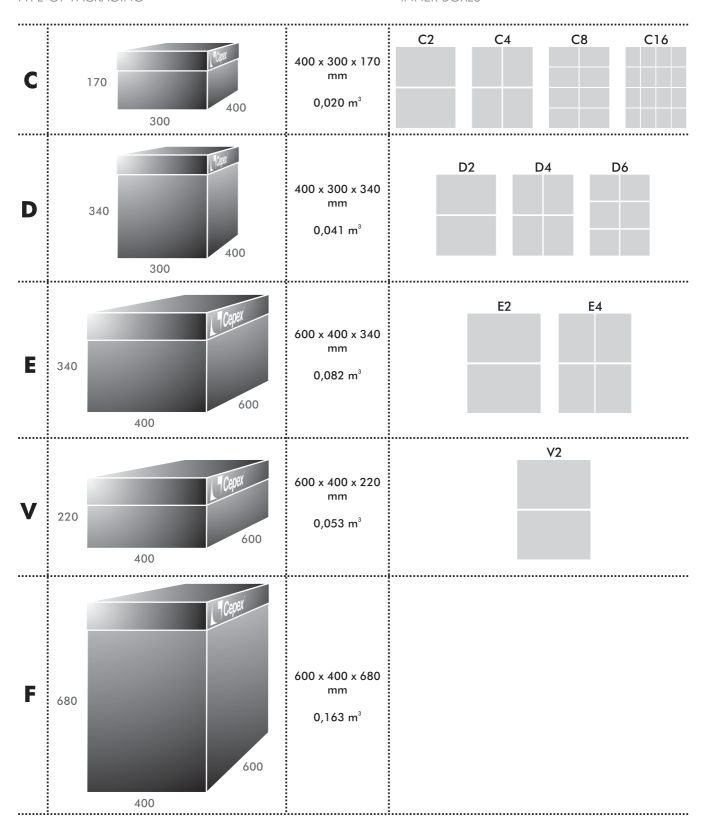






TIPO DE EMBALAJE TYPE OF PACKAGING

CAJAS INTERIORES INNER BOXES



- Para embalajes no standard se indica su volumen en m³ en la columna PACK.
- Cuando se utilizan cajas interiores se indica del siguiente modo en la columna Q:
 a x b
 a = número de cajas interiores
 b = cantidad por caja interior
- When non-standard boxes are used the volume (m³) is shown in the PACK column.
- When internal boxes are used details are shown in column Q as follows:
 a x b
 a = number of inner boxes
 b = quantity per inner box





9		Codos y curvas Elbows & bends
11	3	Tés y cruces Tees & crosses
14		Manguitos unión y reducciones Sockets & reducers
17	0	Bridas y tornillería Flanges & screws
20		Tapones Caps
21		Machones Nipples
25		Enlaces 3 piezas Unions
28		Enlaces espiga Spigots
29	E 9	Enlace Victaulic® Victaulic® coupling
29		Visores de líquidos Sight glasses
30	1	Caudalímetros Flowmeters
32	L*Copor incores Class Class Class	Adhesivos / disolventes / cinta Solvent cement / cleaner / tape
33	b	Accesorios con junta elástica Rubber-ring joint fittings
34		Cepexflex: Tubería flexible de PVC-U Cepexflex: PVC-U flexible hose





UP. 01. SF G1 007 010



CODO 90° encolar

90° ELBOW solvent socket

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
16	05 01 016	С	7,7	8 x 60 = 480	11655	0,40
20	05 01 020 1 2	С	6,5	8 x 40 = 320	01712	0,40
25	05 01 025 1 2	С	6,2	4 x 45 = 180	01713	0,50
32	05 01 032 ²	С	6,1	2 x 50 = 100	01714	0,75
40	05 01 040 ²	D	11,4	2 x 60 = 120	01715	1,07
50	05 01 050 1 2	Е	19,1	4 x 30 = 120	01716	1,60
63	05 01 063 ²	Е	23,4	72	01717	2,42
75	05 01 075 ²	Е	22,3	45	01718	4,43
90	05 01 090 ²	Е	22,1	28	01719	7,49
110	05 01 110	Е	19,2	15	01720	13,97
125	05 01 125	E	18,9	10	01721	20,09
140	05 01 140	Е	18,2	8	01722	34,37
160	05 01 160	F	25,5	10	01723	40,11
200	05 01 200	F	27,6	6	01724	61,67
225	05 01 225	F	26,7	4	01725	88,00
250	05 01 250	F	21,6	2	01726	214,24
315	05 01 315	F	22,4	1	01727	374,92

UP. 01. SFT **G1** 007 030



CODO 90º MIXTO

encolar y roscar hembra

90° ELBOW solvent socket x BSP female thread

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
20 x ½"	05 01 420	С	6,5	8 x 40 = 320	01728	0,82
25 x ¾"	05 01 425	С	6,0	4 x 45 = 180	01729	0,96
32 x 1 "	05 01 432	С	6,1	$2 \times 40 = 80$	01730	1,26
40 x 11/4"	05 01 440	D	13,6	2 x 55 = 110	01731	1,65
50 x 1½"	05 01 450	Е	21,6	4 x 30 = 120	01732	2,50
63 x 2"	05 01 463	Е	23,4	72	01733	3,42
75 x 2½"	05 01 475	Е	19,8	45	22596	10,76
90 x 3"	05 01 490	Е	22,9	28	22597	16,14
110 x 4"	05 01 510	Е	17,0	15	22598	24,84

UP. 01. SFTR



CODO 90º MIXTO REFORZADO

encolar y roscar hembra

90° REINFORCED ELBOW solvent socket x BSP female thread

	SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
	20 x ½"	05 01 820	С	6,5	8 x 35 = 280	01740	1,59
Ξ	25 x ¾"	05 01 825	С	6,9	4 x 45 = 180	01741	1,82
Ξ	32 x 1"	05 01 832	С	6,6	2 x 40 = 80	01742	2,44
	40 x 1¼"	05 01 840	D	13,0	2 x 50 = 100	01743	3,12
	50 x 1½"	05 01 850	Е	22,9	4 x 30 = 120	01744	4,46
Т	63 x 2"	05 01 863	F	24.5	72	01745	5.89

UP. 01. FT G1 007 040



CODO 90°

roscar hembra

90° ELBOW BSP female thread

	SIZE	KEF.	PACK	кд/раск	Q	CODE	EUK
	1/2"	05 01 620	С	6,6	8 x 40 = 320	01734	0,96
	3/4"	05 01 625	С	6,1	4 x 45 = 180	01735	1,14
	1"	05 01 632	С	6,4	$2 \times 40 = 80$	01736	1,52
	11⁄4"	05 01 640	D	12,5	2 x 55 = 110	01737	2,07
	1½"	05 01 650	Е	23,0	4 x 30 = 120	01738	3,02
	2"	05 01 663	Е	25,4	72	01739	4,12
	21/2"	05 01 675	Е	21,1	45	22587	11,30
	3"	05 01 690	Е	20,8	28	22588	16,75
_	4"	05 01 710	E	16,7	15	22589	27,52

UP. 29. SFG G1 007 010



CODO 90° REDUCIDO

encolar

90° REDUCING ELBOW solvent socket

	SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
Ī	50 x 50 - 40	05 29 050	E	21,8	2 x 70 = 140	02237	1,98
	63 x 63 - 50	05 29 063	E	22,0	2 x 36 = 72	02238	3,06



UP. 29. SMT G1 007 030



CODO 90° encolar y roscar macho

90° ELBOW solvent socket x BSP male thread

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
50 x 1½"	05 29 450	Е	22,0	4 x 40 = 160	02239	2,28
63 x 2"	05 29 463	E	20,0	4 x 18 = 72	02240	3,32

UP. 02. SF G1 007 010



CODO 45° encolar

45° ELBOW solvent socket

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
16	05 02 016	С	5,4	$8 \times 60 = 480$	16307	0,55
20	05 02 020 1 2	С	7,0	8 x 45 = 360	01746	0,55
25	05 02 025 1 2	С	6,2	$4 \times 50 = 200$	01747	0,72
32	05 02 032 1 2	С	5,9	2 x 60 = 120	01748	0,96
40	05 02 040 1 2	D	10,8	2 x 70 = 140	01749	1,28
50	05 02 050 ²	Е	20,6	4 x 40 = 160	01750	1,75
63	05 02 063 ²	Е	20,4	$2 \times 45 = 90$	01751	2,55
75	05 02 075 ²	Е	22,4	52	01752	4,94
90	05 02 090 ²	Е	22,8	36	01753	7,33
110	05 02 110	E	20,7	18	01754	12,37
125	05 02 125	Е	17,5	12	01755	18,01
140	05 02 140	Е	17,8	10	01756	29,02
160	05 02 160	F	27,7	14	01757	35,45
200	05 02 200	F	21,8	6	01758	52,54
225	05 02 225	F	20,6	4	01759	77,79
250	05 02 250	F	17,1	2	01760	175,35
315	05 02 315	F	16,9	1	01761	330,92

UP. 02. SFT G1 007 030



CODO 45º MIXTO

encolar y roscar hembra

45° ELBOW

solvent socket x BSP female thread

	SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
	20 x ½"	05 02 420	С	7,0	8 x 45 = 360	01762	1,01
	25 x ¾"	05 02 425	С	6,9	4 x 50 = 200	01763	1,13
	32 x 1"	05 02 432	С	6,2	2 x 50 = 100	01764	1,46
-	40 x 1¼"	05 02 440	D	11,3	2 x 60 = 120	01765	1,83
	50 x 1½"	05 02 450	Е	27,9	4 x 40 = 160	01766	2,83
	63 x 2"	05 02 463	Е	23,0	2 x 36 = 72	01767	3,95
	75 x 2½"	05 02 475	Е	17,8	52	22599	13,59
	90 x 3"	05 02 490	Е	22,4	36	22600	17,51
	110 x 4"	05 02 510	Е	17,3	18	22601	31,20

UP. 02. SFTR G1 007 030



CODO 45º MIXTO REFORZADO

encolar y roscar hembra

45° REINFORCED ELBOW solvent socket x BSP female thread

	SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
	20 x ½"	05 02 820	С	7,8	8 x 45 = 360	01774	1,86
Ξ	25 x ¾"	05 02 825	С	6,1	4 x 40 = 160	01775	2,10
	32 x 1"	05 02 832	С	6,6	2 x 50 = 100	01776	2,57
	40 x 1¼"	05 02 840	D	12,0	2 x 60 = 120	01777	3,24
_	50 x 1½"	05 02 850	Е	27,5	4 x 40 = 160	01778	4,76
Т	63 x 2"	05 02 863	E	25,7	2 x 36 = 72	01779	6.29

UP. 02. FT **G1** 007 040



CODO 45° roscar hembra

45° ELBOW BSP female thread

SIZE	KEF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
1/2"	05 02 620	С	7,0	8 x 45 = 360	01768	1,14
3/4"	05 02 625	С	5,9	4 x 50 = 200	01769	1,34
1"	05 02 632	С	5,9	2 x 50 = 100	01770	1,73
11/4"	05 02 640	D	11,2	2 x 60 = 120	01771	2,16
1½"	05 02 650	Е	28,2	4 x 40 = 160	01772	3,31
2"	05 02 663	E	23,0	2 x 36 = 72	01773	4,58
21/2"	05 02 675	E	18,8	52	22590	17,16
3"	05 02 690	E	22,4	36	22591	22,48
4"	05 02 710	E	17,0	18	22592	42,75



EUR

473,10

718,61

CODE

05348

05349

UP. 30. SFG G1 007 010



CODO 45º REDUCIDO

encolar

45° REDUCING ELBOW solvent socket

1	SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
	50 x 50 - 40	05 30 050	E	21,4	2 x 80 = 160	02241	2,62
	63 x 63 - 50	05 30 063	E	21.8	2 x 45 = 90	02242	3.75

PACK kg/pack

UP. 35. SF G1 007 020

REF.

SIZE

CURVA 45° encolar

45° BEND solvent socket 315 05 35 315 * $0,135 \text{ m}^3$ 19,0 400 05 35 400 * 0,260 m³

UP. 08. SF G1 007 010



CURVA 90°

encolar

90° BEND solvent socket

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
20	05 08 020	С	6,2	4 x 40 = 160	01967	1,30
25	05 08 025	С	5,9	4 x 25 = 100	01968	1,63
32	05 08 032	С	5,4	$2 \times 25 = 50$	01969	2,33
40	05 08 040	D	9,2	2 x 25 = 50	01970	3,06
50	05 08 050	Е	18,7	$2 \times 30 = 60$	01971	4,72
63	05 08 063	Е	17,8	2 x 15 = 30	01972	7,59
75	05 08 075	E	16,7	18	01973	13,39
90	05 08 090	Е	18,4	12	05331	30,17
110	05 08 110	Е	18,6	6	05332	53,73
125	05 08 125 *	Е	16,2	5	05333	102,72
140	05 08 140 *	E	14,4	4	05334	108,24
160	05 08 160 *	F	29,7	6	05335	124,09
200	05 08 200 *	F	16,5	2	05336	279,05
225	05 08 225 *	F	12,2	1	05337	308,57
250	05 08 250 *	F	13,2	1	05338	336,70
315	05 08 315 *	0,224 m³	26,0	1	05339	678,31
400	05 08 400 *	0,443 m³	44,3	1	05340	881,04

UP. 03. SF G1 007 010



TÉ 90° encolar

90° TEE solvent socket

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
16	05 03 016	С	6,0	8 x 40 = 320	16308	0,49
20	05 03 020 1 2	С	6,3	4 x 60 = 240	01780	0,49
25	05 03 025 1 2	С	5,5	4 x 30 = 120	01781	0,65
32	05 03 032 1 2	С	6,3	2 x 40 = 80	01782	0,93
40	05 03 040 1 2	D	10,2	2 x 40 = 80	01783	1,53
50	05 03 050 1 2	Е	23,5	4 x 24 = 96	01784	2,20
63	05 03 063 1 2	Е	22,4	52	01785	3,12
75	05 03 075 ²	Е	19,1	34	01786	6,47
90	05 03 090 ²	Е	19,7	20	01787	11,90
110	05 03 110	Е	17,2	10	01788	17,38
125	05 03 125	E	16,7	7	01789	28,50
140	05 03 140	Е	18,0	6	01790	43,29
160	05 03 160	F	29,3	7	01791	51,14
200	05 03 200	F	22,0	3	01792	80,43
225	05 03 225	F	20,1	2	01793	109,49
250	05 03 250	F	28,0	2	01794	245,48
315	05 03 315	F	27,6	1	01795	443,14
400	05 03 400 *	0,268 m ³	40,9	1	05328	1.128,70

UP. 03. SFT G1 007 030



TÉ 90° MIXTA encolar y roscar hembra

90° TEE solvent socket x BSP female thread

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
20 x ½"	05 03 420	С	6,4	4 x 60 = 240	01796	1,03
25 x ¾"	05 03 425	С	5,6	4 x 30 = 120	01797	1,18
32 x 1"	05 03 432	С	6,8	2 x 36 = 72	01798	1,49
40 x 11/4"	05 03 440	D	13,6	2 x 40 = 80	01799	2,33
50 x 1½"	05 03 450	E	20,9	4 x 22 = 88	01800	3,32
63 x 2"	05 03 463	E	22,1	2 x 26 = 52	01801	5,24
75 x 2½"	05 03 475	E	19,0	34	22602	12,21
90 x 3"	05 03 490	E	21,3	20	22603	18,27
110 x 4"	05 03 510	E	15.7	10	22604	30.13



UP. 03. SFTR G1 007 030



TÉ 90° MIXTA REFORZADA encolar y roscar hembra

90° REINFORCED TEE solvent socket x BSP female thread

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
20 x ½"	05 03 820	С	7,1	4 x 60 = 240	01808	1,82
25 x ¾"	05 03 825	С	6,1	4 x 30 = 120	01809	2,04
32 x 1"	05 03 832	С	7,2	2 x 36 = 72	01810	2,63
40 x 11/4"	05 03 840	D	13,8	2 x 40 = 80	01811	3,56
50 x 1½"	05 03 850	Е	21,4	4 x 22 = 88	01812	5,24
63 x 2"	05 03 863	Е	22,9	2 x 26 = 52	01813	7,58

UP. 03. FT



TÉ 90° roscar hembra

90° TEEBSP female thread

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
1/2"	05 03 620	С	5,6	4 x 50 = 200	01802	1,49
3/4"	05 03 625	С	5,5	4 x 30 =120	01803	1,63
1"	05 03 632	С	6,8	$2 \times 36 = 72$	01804	2,00
11/4"	05 03 640	D	13,4	$2 \times 40 = 80$	01805	3,12
1½"	05 03 650	Е	26,0	4 x 24 = 96	01806	4,27
2"	05 03 663	Е	26,6	2 x 24 = 48	01807	6,85
2½"	05 03 675	Е	20,9	34	22593	14,07
3"	05 03 690	Е	21,3	20	22594	18,96
4"	05 03 710	Е	15,6	10	22595	34,13

UP. 04. SFG



TÉ 90° REDUCIDA

encolar

90° REDUCING TEE solvent socket

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	c Q	CODE	EUR
25 x 20	05 04 025	С	5,8	4 x 30 = 120	01814	0,79
32 x 25	05 04 032	С	5,9	2 x 36 = 72	01815	1,09
32 x 20	05 04 033	С	6,3	$2 \times 40 = 80$	01816	1,07
40 x 32	05 04 040	D	10,9	2 x 42 = 84	01817	1,88
40 x 25	05 04 041	D	12,8	2 x 50 = 100	01818	1,88
40 x 20	05 04 042	D	12,5	2 x 50 = 100	01819	1,88
50 x 40	05 04 050	E	22,0	4 x 25 = 100	01820	2,45
50 x 32	05 04 051	E	21,8	4 x 25 = 100	01821	2,41
50 x 25	05 04 052	E	21,6	4 x 25 = 100	01822	2,41
50 x 20	05 04 053	E	21,8	4 x 25 = 100	01823	2,41
63 x 50	05 04 063	E	22,8	2 x 30 = 60	01824	3,99
63 x 40	05 04 064	E	23,0	2 x 30 = 60	01825	4,07
63 x 32	05 04 065	E	22,8	2 x 30 = 60	01826	3,99
63 x 25	05 04 066	E	23,0	2 x 30 = 60	01827	3,99
63 x 20	05 04 067	E	23,0	2 x 30 = 60	01828	4,07
75 x 63	05 04 075	E	19,7	2 x 16 = 32	01829	6,76
75 x 50	05 04 076	E	21,2	2 x 17 = 34	01830	6,76
75 x 40	05 04 077	E	19,7	2 x 17 = 34	01831	6,90
75 x 32	05 04 078	E	22,1	2 x 18 = 36	01832	6,76
90 x 75	05 04 090	E	23,1	24	01833	12,20
90 x 63	05 04 091	E	23,2	24	01834	11,96
90 x 50	05 04 092	E	23,2	24	01835	11,96
90 x 40	05 04 093	E	23,9	25	01836	12,20
110 x 90	05 04 110	E	17,2	11	01837	17,35
110 x 75	05 04 111	E	17,8	12	01838	17,70
110 x 63	05 04 112	E	17,3	12	01839	17,35
110 x 50	05 04 113	E	17,4	12	01840	17,35
125 x 110	05 04 125	E	18,2	8	01841	29,01
125 x 90	05 04 126	E	17,6	8	01842	28,44
125 x 75	05 04 127	E	17,2	8	01843	29,01
125 x 63	05 04 128	E	17,1	8	01844	28,44
140 x 125	05 04 140	E	16,6	6	01845	44,16
140 x 110	05 04 141	E	16,1	6	01846	43,29
140 x 90	05 04 142	E	15,2	6	01847	43,29
140 x 75	05 04 143	E	19,7	8	01848	43,29
160 x 140	05 04 160	E	17,3	4	07688	52,16
160 x 125	05 04 161	E	20,5	5	07689	52,16
160 x 110	05 04 162	E	20,2	5	07690	51,14
160 x 90	05 04 163	E	18,5	5	07691	51,14



UP. 04. SFTG G1 007 030



TÉ 90° MIXTA REDUCIDA encolar y roscar hembra

90° REDUCING TEE solvent socket x BSP female thread

1	SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
	25 x ½"	05 04 425	С	5,8	4 x 30 = 120	01849	1,20
	32 x ¾"	05 04 432	С	5,8	$2 \times 36 = 72$	01850	1,52
	32 x ½"	05 04 433	С	6,3	$2 \times 40 = 80$	01851	1,49
	40 x 1"	05 04 440	D	10,9	2 x 42 = 84	01852	2,29
	40 x ¾"	05 04 441	D	11,1	2 x 45 = 90	01853	2,29
	40 x ½"	05 04 442	D	11,8	$2 \times 45 = 90$	01854	2,24
	50 x 11/4"	05 04 450	Е	20,9	4 x 24 = 96	01855	3,45
	50 x 1"	05 04 451	Е	22,6	4 x 25 = 100	01856	3,39
	50 x ¾"	05 04 452	Е	21,8	4 x 25 = 100	01857	3,39
	50 x ½"	05 04 453	Е	21,5	4 x 25 = 100	01858	3,39
	63 x 1½"	05 04 463	Е	23,7	$2 \times 30 = 60$	01859	5,38
	63 x 1¼"	05 04 464	E	23,4	$2 \times 30 = 60$	01860	5,38
	63 x 1"	05 04 465	Е	23,5	$2 \times 32 = 64$	01861	5,27
	63 x ¾"	05 04 466	Е	24,7	$2 \times 32 = 64$	01862	5,38
	63 x ½"	05 04 467	Е	24,5	2 x 32 = 64	01863	5,27
	75 x 2"	05 04 475	Е	19,1	2 x 15 = 30	01864	7,78
	75 x 1½"	05 04 476	Е	20,8	2 x 16 = 32	01865	7,78
	75 x 1¼"	05 04 477	Е	20,0	2 x 16 = 32	01866	7,78
	75 x 1"	05 04 478	Е	22,1	2 x 18 = 36	01867	7,78
ľ	90 x 2½"	05 04 490	E	24,6	24	01868	13,86
	90 x 2"	05 04 491	E	24,2	24	01869	13,86
	90 x 1½"	05 04 492	E	23,8	24	01870	13,86
	90 x 1¼"	05 04 493	E	23,4	24	01871	13,86

UP. 36. SF G1 007 010



TÉ 45° encolar

45° TEE solvent socket

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
20	05 36 020	С	6,2	8 x 20 = 160	22583	2,30
25	05 36 025	С	5,2	4 x 20 = 80	22584	2,62
32	05 36 032	С	5,5	4 x 12 = 48	22585	2,97
40	05 36 040	С	4,7	2 x 12 = 24	22586	4,07
50	05 36 050	Е	20,6	4 x 17 = 68	20155	4,40
63	05 36 063	E	19,6	2 x 18 = 36	20156	6,24

G1 007 010 **UP. 28. SF**



CRUZ encolar

CROSS solvent socket

1	SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
	20	05 28 020	С	5,0	4 x 30 = 120	20143	1,06
	25	05 28 025	С	5,3	$4 \times 20 = 80$	20144	1,33
	32	05 28 032	С	6,3	2 x 28 = 56	20145	1,92
	40	05 28 040	D	9,8	$2 \times 27 = 54$	20146	3,18
	50	05 28 050	Е	21,8	2 x 38 = 76	02235	4,31
	63	05 28 063	Е	21,6	$2 \times 20 = 40$	02236	6,12
	90	05 28 090	Е	16,4	16	22581	31,46
	110	05 28 110	Е	14,1	8	22582	50,05



UP. 05. SF G1 007 010



MANGUITO UNIÓN

encolar

SOCKET solvent socket

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
16	05 05 016	С	5,6	8 x 75 = 600	16309	0,46
20	05 05 020 1 2	С	7,7	8 x 60 =480	01872	0,46
25	05 05 025 1 2	С	6,5	4 x 70 = 280	01873	0,55
32	05 05 032 1 2	С	6,2	4 x 40 = 160	01874	0,65
40	05 05 040 1 2	С	5,9	2 x 45 = 90	01875	0,97
50	05 05 050 1 2	D	11,3	2 x 60 = 120	01876	1,25
63	05 05 063 1 2	D	9,4	2 x 30 = 60	01877	1,85
75	05 05 075 1 2	D	10,4	2 x 18 = 36	01878	3,76
90	05 05 090 1 2	Е	18,1	2 x 18 = 36	01879	4,88
110	05 05 110 ¹	Е	18,5	2 x 12 = 24	01880	8,06
125	05 05 125 ¹	Е	23,0	22	01881	12,37
140	05 05 140 ¹	Е	21,5	16	01882	18,33
160	05 05 160 ¹	Е	14,5	10	01883	24,80
200	05 05 200	Е	11,4	4	01884	37,11
225	05 05 225	F	17,5	5	01885	60,57
250	05 05 250	F	21,5	4	01886	120,51
315	05 05 315	F	22,4	2	01887	168,97
400	05 05 400 *	F	14,6	1	05329	286,77

UP. 05. SFT G1 007 030



MANGUITO UNIÓN MIXTO

encolar y roscar hembra

ADAPTOR SOCKET

solvent socket x BSP female thread

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
16 x ¾"	05 05 416	С	6,1	8 x 60 = 480	01888	0,81
20 x ½"	05 05 420	С	6,2	8 x 50 = 400	01889	0,83
25 x ¾"	05 05 425	С	6,2	8 x 30 = 240	01890	0,96
32 x 1"	05 05 432	С	7,1	4 x 36 = 144	01891	1,06
40 x 1¼"	05 05 440	С	7,4	2 x 45 = 90	01892	1,40
50 x 1½"	05 05 450	D	13,4	2 x 60 = 120	01893	1,81
63 x 2"	05 05 463	D	10,4	2 x 25 = 50	01894	2,58
75 x 2½"	05 05 475	D	10,8	2 x 18 = 36	01895	5,61
90 x 3"	05 05 490	D	9,2	2 x 9 = 18	01896	8,48
110 x 4"	05 05 510	D	7,6	2 x 4 = 8	01897	13,50

G1 007 030 **UP. 05. SFTR**



MANGUITO UNIÓN MIXTO REF.

encolar y roscar hembra

ADAPTOR REINFORCED SOCKET

solvent socket x BSP female thread

	SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
	20 x ½"	05 05 820	С	7,3	8 x 50 = 400	01908	1,63
	25 x ¾"	05 05 825	С	7,2	8 x 30 = 240	01909	1,86
	32 x 1"	05 05 832	С	7,2	4 x 36 = 144	01910	2,21
	40 x 1¼"	05 05 840	С	7,8	2 x 45 = 90	01911	2,81
	50 x 1½"	05 05 850	D	14,6	2 x 60 = 120	01912	3,71
-	63 v 2"	05 05 863	D	13.5	2 x 30 = 60	01913	4.85

UP. 05. FT G1 007 040



MANGUITO UNIÓN DOBLE ROSCA

roscar hembra

THREADED SOCKET

BSP female thread

SIZE	KEF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUK
3/8"	05 05 616	С	6,2	8 x 60 = 480	01898	0,96
1/2"	05 05 620	С	6,2	8 x 50 = 400	01899	0,98
3/4"	05 05 625	С	6,5	8 x 30 = 240	01900	1,16
1"	05 05 632	С	7,1	4 x 36 = 144	01901	1,37
11/4"	05 05 640	С	7,4	2 x 45 = 90	01902	1,79
1½"	05 05 650	D	15,0	2 x 60 = 120	01903	2,43
2"	05 05 663	D	11,8	2 x 25 = 50	01904	3,24
2½"	05 05 675	D	10,8	2 x 18 = 36	01905	7,70
3"	05 05 690	D	9,8	2 x 9 = 18	01906	10,83
4"	05 05 710	D	7,6	2 x 4 = 8	01907	16.84



UP. 06. SMF



CASQUILLO REDUCCIÓN

encolar

REDUCING BUSH solvent socket

							·
	SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
	20 x 16	05 06 020	С	2,4	8 x 75 = 600	01914	0,30
	25 x 20	05 06 025 ²	С	3,8	8 x 75 = 600	01915	0,34
	32 x 25	05 06 032 ²	С	5,6	8 x 60 = 480	01916	0,37
	32 x 20	05 06 033	С	6,8	8 x 60 = 480	01917	0,49
	40 x 32	05 06 040 ²	С	6,1	4 x 80 = 320	01918	0,56
	40 x 25	05 06 041	С	7,9	4 x 75 = 300	01919	0,74
	40 x 20	05 06 042	С	8,4	4 x 80 = 320	01920	0,74
	50 x 40	05 06 050 ²	С	6,4	4 x 45 = 180	01921	0,70
	50 x 32	05 06 051	С	8,0	4 x 45 = 180	01922	0,96
	50 x 25	05 06 052	С	9,3	4 x 45 = 180	01923	0,98
	50 x 20	05 06 053	С	9,5	4 x 45 = 180	01924	0,98
	63 x 50	05 06 063 ²	С	6,9	2 x 50 = 100	01925	0,96
	63 x 40	05 06 064	С	8,6	2 x 50 = 100	01926	1,29
	63 x 32	05 06 065	С	8,4	2 x 50 = 100	01927	1,29
	75 x 63	05 06 075 ²	С	5,5	$2 \times 30 = 60$	01928	1,66
	75 x 50	05 06 076	С	6,3	2 x 30 = 60	18685	1,92
	75 x 40	05 06 077	С	7,2	$2 \times 30 = 60$	18686	1,92
	90 x 75	05 06 090 ²	D	10,9	2 x 36 = 72	01929	2,71
	90 x 63	05 06 091	D	11,6	2 x 36 = 72	18687	3,09
	90 x 50	05 06 092	D	11,9	2 x 36 = 72	18688	3,09
	110 x 90	05 06 110	D	11,3	2 x 19 = 38	01930	5,23
	110 x 75	05 06 111	D	11,8	2 x 19 = 38	18689	5,95
	110 x 63	05 06 112	D	12,6	2 x 19 = 38	18690	5,95
	125 x 110	05 06 125	D	7,3	2 x 12 = 24	01931	6,82
	125 x 90	05 06 126	D	7,9	2 x 12 = 24	18691	7,80
	125 x 75	05 06 127	D	8,2	2 x 12 = 24	20142	7,96
	140 x 125	05 06 140	D	6,2	2 x 8 = 16	01932	9,25
	140 x 110	05 06 141	D	8,0	2 x 8 = 16	18692	10,39
	160 x 140	05 06 160	D	7,8	2 x 6 = 12	01933	12,11
	160 x 110	05 06 162	D	10,0	2 x 6 = 12	18693	13,71
	200 x 180	05 06 199	E	16,2	16	01934	23,22
	200 x 160	05 06 200	E	22,5	16	01935	23,43
_	225 x 200	05 06 225	E	13,6	9	01936	25,36
_	225 x 160	05 06 226	E	21,2	9	01937	30,33
	250 x 225	05 06 250	E	13,3	7	01938	44,87
_	250 x 200	05 06 251	E	16,4	6	01939	45,91
_	315 x 250	05 06 316 *	E	16,6	3	01940	134,62
	315 x 225	05 06 317 *	E	17,2	3	01941	137,31
	400 x 315	05 06 400 *	F	32,7	3	05330	186,01



UP. 09. SMF



REDUCCIÓN CÓNICA

encolar

CONICAL REDUCER

solvent socket

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
32 - 25 x 25	05 09 032	С	7,1	8 x 36 = 288	01974	0,60
32 - 25 x 20	05 09 033	С	6,6	8 x 36 = 288	01975	0,60
40 - 32 x 32	05 09 040	С	4,8	4 x 30 = 120	01976	0,77
40 - 32 x 25	05 09 041	С	6,1	4 x 40 = 160	01977	0,77
40 - 32 x 20	05 09 042	С	7,6	4 x 60 = 240	01978	0,77
50 - 40 x 40	05 09 050	С	5,9	$2 \times 40 = 80$	01979	1,11
50 - 40 x 32	05 09 051	С	6,5	2 x 48 = 96	01980	1,11
50 - 40 x 25	05 09 052	С	7,2	2 x 60 = 120	01981	1,11
50 - 40 x 20	05 09 053	С	7,3	2 x 70 = 140	01982	1,11
63 - 50 x 50	05 09 063	С	5,6	$2 \times 20 = 40$	01983	1,76
63 - 50 x 40	05 09 064	С	5,5	$2 \times 20 = 40$	01984	1,76
63 - 50 x 32	05 09 065	С	6,9	$2 \times 30 = 60$	01985	1,76
63 - 50 x 25	05 09 066	С	5,2	$2 \times 30 = 60$	01986	1,76
63 -50 x 20	05 09 067	С	6,1	$2 \times 30 = 60$	01987	1,76
75 - 63 x 63	05 09 075	D	9,0	2 x 24 = 48	01988	2,76
75 - 63 x 50	05 09 076	D	13,3	2 x 40 = 80	01989	2,76
75 - 63 x 40	05 09 077	D	11,6	2 x 40 = 80	01990	2,76
75 - 63 x 32	05 09 078	D	10,8	2 x 40 = 80	01991	2,76
90 - 75 x 75	05 09 090	D	7,9	2 x 12 = 24	01992	3,61
90 - 75 x 63	05 09 091	D	9,7	2 x 16 = 32	01993	3,61
90 - 75 x 50	05 09 092	D	12,3	2 x 25 = 50	01994	3,61
90 - 75 x 40	05 09 093	D	11,4	2 x 25 = 50	01995	3,61
110 - 90 x 90	05 09 110	D	9,8	2 x 8 = 16	01996	6,73
110 - 90 x 75	05 09 111	D	9,1	2 x 8 = 16	01997	6,73
110 - 90 x 63	05 09 112	D	11,3	2 x 12 = 24	01998	6,73
110 - 90 x 50	05 09 113	D	10,6	2 x 12 = 24	01999	6,73
125 - 110 x 90	05 09 126	E	23,7	42	02000	8,62
125 - 110 x 75	05 09 127	E	20,7	2 x 18 = 36	02001	8,62
125 - 110 x 63	05 09 128	E	20,0	2 x 20 = 40	02002	8,62
140 - 125 x 110	05 09 141	E	18,7	21	02003	11,31
140 - 125 x 90	05 09 142	Е	17,1	24	02004	11,31
140 - 125 x 75	05 09 143	E	24,8	36	02005	11,31
160 - 140 x 125	05 09 161 ¹	E	18,8	16	02006	16,26
160 - 140 x 110	05 09 162 ¹	E	17,7	16	02007	16,26
160 . 140 x 90	05 09 163	E	21,1	20	02008	16,26
200 - 180 x 140	05 09 202	E	10,9	6	02009	25,68
200 - 180 x 125	05 09 203	E	13,7	8	02010	25,68
200 - 180 x 110	05 09 204	E	13,2	8	02011	25,68
225 - 200 x 160	05 09 227	E	11,6	4	02012	35,14
225 - 200 x 140	05 09 228	E	13,2	5	02013	35,14
225 - 200 x 125	05 09 229	Е	12,6	5	02014	35,14
250 - 225 x 200	05 09 251	Е	12,4	3	02015	49,76
250 - 225 x 160	05 09 253	E	10,6	3	02016	49,76
250 - 225 x 140	05 09 254	E	10,0	3	02017	49,76
315 - 280 x 200	05 09 318 *	Е	15,7	2	02018	195,33
315 - 280 x 160	05 09 320 *	Е	14,9	2	02019	195,33

UP. 09. SF G1 007 010



REDUCCIÓN CÓNICA EXCÉNTRICA encolar

EXCENTRIC CONICAL REDUCER solvent socket

ı	SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
	90 - 75 x 63	05 09 691	D	9.3	2 x 16 = 32	09030	4 10



UP. 10. SF G1 007 010



MANGUITO PORTABRIDAS

encolar

FLANGE ADAPTOR (STUB FLANGE) solvent socket

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
20	05 10 020	С	5,8	8 x 60 = 480	07692	0,85
25	05 10 025	С	6,3	8 x 40 = 320	07693	1,00
32	05 10 032	С	5,8	4 x 50 = 200	07694	1,12
40	05 10 040	С	5,6	4 x 30 = 120	07695	1,39
50	05 10 050	С	5,5	4 x 20 = 80	02020	1,76
63	05 10 063	С	4,4	2 x 18 = 36	02021	2,17
75	05 10 075	С	5,3	2 x 14 = 28	02022	3,00
90	05 10 090	D	9,8	2 x 16 = 32	02023	4,53
110	05 10 110	Е	19,3	2 x20 = 40	02024	5,68
125	05 10 125	Е	20,4	34	02025	7,46
140	05 10 140	E	20,3	24	02026	9,95
160	05 10 160	E	21,2	18	02027	13,77
200	05 10 200	Е	12,3	7	02028	25,18
225	05 10 225	Е	11,8	6	02029	29,96
250	05 10 250	E	14,7	4	02030	65,67
315	05 10 315	F	24,2	5	02031	102,02
400	05 10 400 *	F	10,6	1	05341	206,30
500	05 10 402 *	F	16,9	2	05342	223,44

UP. 11. FLG G1 007 010



BRIDA

FLANGE (BACKING RING)

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
20	05 11 020	С	11,6	8 x 16 =128	07696	2,18
25	05 11 025	С	9,7	4 x 20 = 80	07697	2,52
32	05 11 032	С	10,4	4 x 16 = 64	07698	2,79
40	05 11 040	С	11,6	2 x 24 = 48	07699	3,24
50	05 11 050	С	10,4	2 x 20 = 40	02032	3,71
63	05 11 063	С	6,5	2 x 10 = 20	02033	4,08
75	05 11 075	D	16,7	2 x 18 = 36	02034	5,36
90	05 11 090	D	19,5	36	02035	5,71
110	05 11 110	D	14,4	22	02036	7,75
125	05 11 125	D	13,3	20	02037	11,15
140	05 11 140	D	14,8	18	02038	12,69
140 x 125	05 11 141	D	17,4	18	02039	13,66
160	05 11 160	D	14,0	12	02040	15,31
200	05 11 200	Е	22,2	2 x 9 = 18	02041	18,49
225	05 11 225	Е	21,5	2 x 7 = 14	02042	21,04
225 x 200	05 11 226	Е	23,1	12	09039	22,32
250	05 11 250	Е	20,0	8	02043	58,66
315	05 11 315	F	27,2	10	02044	89,27
400	05 11 400 *	F	29,0	6	05343	147,45
500	05 11 402 *	F	10,5	2	05344	193,79

UP. 25. FLG G1 007 010



BRIDA con manguito

FLANGE ADAPTOR stub and backing ring

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
20	05 25 020	С	6,7	2 x 40 = 80	22575	2,83
25	05 25 025	С	5,5	2 x 24 = 48	22576	3,72
32	05 25 032	С	6,3	2 x 20 = 40	22577	4,44
40	05 25 040	С	6,0	2 x 12 = 24	22578	5,79
50	05 25 050	С	6,2	2 x 10 = 20	22579	6,82
63	05 25 063	D	9,9	2 x 12 = 24	22580	8,62
75	05 25 075	D	11,6	2 x 10 = 20	02226	9,26
90	05 25 090	E	26,0	36	02227	10,73
110	05 25 110	E	30,0	30	02228	13,27
125	05 25 125	E	23,1	20	02229	16,39
140 x 125	05 25 126	E	22,2	15	02234	19,90
140	05 25 140	E	21,8	14	02230	20,70
160	05 25 160	E	17,2	8	02231	28,52
200	05 25 200	Е	20,0	8	02232	36,18
225	05 25 225	F	12.9	4	02233	42.27



UP. 37. FLG G1 007 010



BRIDA CIEGA

BLIND FLANGE

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
20	05 37 020	С	9,5	8 x 15 = 120	22561	3,10
25	05 37 025	С	8,6	4 x 20 = 80	22562	3,52
32	05 37 032	С	9,0	4 x 15 = 60	22563	4,72
40	05 37 040	С	9,6	4 x 10 = 40	22564	6,15
50	05 37 050	С	8,4	$4 \times 7 = 28$	22565	7,52
63	05 37 063	С	7,8	2 x 10 = 20	22566	9,25
75	05 37 075	D	18,4	2 x 18 = 36	22567	12,15
90	05 37 090	D	12,5	2 x 9 = 18	22568	13,99
110	05 37 110	D	14,2	2 x 8 = 16	22569	18,42
125	05 37 125	D	12,3	2 x 6 = 12	22570	21,38
140	05 37 140	D	14,7	2 x 6 = 12	22571	24,69
160	05 37 160	D	17,2	2 x 5 = 10	22572	28,28
200	05 37 200	E	24,7	2 x 5 = 10	22573	54,48
225	05 37 225	Е	21,8	2 x 4 = 8	22574	56,54

PA. 26. FLG **G1** 007 010



BRIDA PA

PA FLANGE (BACKING RING)

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
75	05 26 075	D	20,5	2 x 18 = 36	07704	18,80
90	05 26 090	D	19,3	32	07705	21,58
110	05 26 110	D	11,3	2 x 7 = 14	07706	23,67
125	05 26 125	D	11,8	$2 \times 7 = 14$	07707	26,46
140	05 26 140	D	12,4	2 x 6 = 12	07708	30,64
140 x 125	05 26 141	D	14,0	2 x 6 = 12	07709	33,43
160	05 26 160	D	15,6	12	07710	37,60
200	05 26 200	Е	25,6	2 x 8 = 16	07711	43,17
225	05 26 225	Е	21,5	12	07778	53,61
225 x 200	05 26 226	Е	25,7	12	07712	56,40

PP. 12. FLG **G1** 007 010



BRIDA PP

PP FLANGE (BACKING RING)

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
50	05 12 050	С	8,4	$2 \times 20 = 40$	02045	5,32
63	05 12 063	С	6,2	2 x 10 = 20	02046	6,63
75	05 12 075	D	14,1	$2 \times 20 = 40$	02047	9,79
90	05 12 090	D	7,5	$2 \times 9 = 18$	02048	11,81
110	05 12 110	D	9,3	2 x 8 = 16	02049	15,25
125	05 12 125	D	8,1	2 x 8 = 16	02050	19,15
140	05 12 140	D	9,2	$2 \times 7 = 14$	02051	20,69
140 x 125	05 12 141	D	10,2	2 x 7 = 14	02052	24,33
160	05 12 160	D	9,8	2 x 6 = 12	02053	25,74
200	05 12 200	Е	19,3	2 x 8 = 16	02054	28,97
225	05 12 225	Е	13,9	12	02055	31,92
225 x 200	05 12 226	F	14 0	2 x 5 = 10	02056	36.48

PP. 13. FLG **G1** 007 010



BRIDA CIEGA PP

PP BLIND FLANGE

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
75	05 13 075	D	18,8	$2 \times 20 = 40$	02057	12,52
90	05 13 090	D	8,5	2 x 9 = 18	02058	15,25
110	05 13 110	D	7,5	2 x 8 = 16	02059	19,54
125	05 13 125	D	14,6	2 x 8 = 16	02060	24,20



EVA. 14 G1 007 010



JUNTA PLANA

FLAT GASKET

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
20	05 14 020	С	2,3	8 x 50 = 400	07700	0,46
25	05 14 025	С	2,8	8 x 50 = 400	07701	0,51
32	05 14 032	С	3,1	8 x 50 = 400	07702	0,55
40	05 14 040	С	4,1	8 x 50 = 400	07703	0,64
50	05 14 050	С	4,7	8 x 50 = 400	02061	0,75
63	05 14 063	С	4,5	8 x 45 = 360	02062	0,84
75	05 14 075	С	4,0	4 x 50 = 200	02063	1,12
90	05 14 090	С	4,9	4 x 50 = 200	02064	1,22
110	05 14 110	С	5,2	4 x 32 = 128	02065	1,55
125	05 14 125	С	2,9	2 x 36 = 72	02066	1,83
140	05 14 140	С	4,4	2 x 36 = 72	02067	2,00
160	05 14 160	D	6,3	$2 \times 40 = 80$	02068	2,23
200	05 14 200	D	6,8	2 x 35 = 70	02069	2,87
225	05 14 225	D	8,0	2 x 35 = 70	02070	3,38
250	05 14 250	С	2,2	10	02071	9,44
315	05 14 315	С	1,4	5	02072	14,92
400	05 14 400 *	С	2,0	6	05345	37,25
500	05 14 402 *	С	2,3	6	05346	41,48

UP. 52. SF



ENLACE CON BRIDAS (KIT)

encolar

FLANGE SET (KIT)

solvent socket

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
75	05 52 075	D	8,4	4 x 1 = 4	02371	25,42
90	05 52 090	D	12,5	4 x 1 = 4	02372	33,88
110	05 52 110	D	8,2	$2 \times 1 = 2$	02373	39,77
125	05 52 125	D	8,6	2 x 1 = 2	02374	46,29
140	05 52 140	D	10,4	2 x 1 = 2	02375	56,44
160	05 52 160	D	14,9	2 x 1 = 2	02376	80,47
200	05 52 200	Е	18,3	2 x 1 = 2	02377	99,71
225	05 52 225	Е	20,3	2 x 1 = 2	02378	112,40

91



■■■00€ TORNILLO, TUERCA Y ARANDELAS

SCREW, NUT AND WASHERS

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
M 12 x 60	05 91 060	С	9,4	4 x 24 = 96	16061	0,85
M 16 x 70	05 91 070	С	18,6	4 x 24 = 96	02437	1,40
M 16 x 80	05 91 080	С	20,5	4 x 24 = 96	02438	1,46
M 16 x 90	05 91 090	С	21,9	4 x 24 = 96	02439	1,63
M 16 x 120	05 91 120	С	17,3	4 x 16 = 64	02440	1,82
M 16 x 130	05 91 130	С	18,5	4 x 16 = 64	02441	2,12
M 16 x 140	05 91 140	С	19,1	4 x 16 = 64	02442	2,33
M 16 x 150	05 91 150	С	20,5	4 x 16 = 64	02443	2,42
M 16 x 160	05 91 160	С	16,3	2 x 24 = 48	02444	2,62
M 16 x 170	05 91 170	С	16,7	2 x 24 = 48	02445	2,98
M 16 x 200	05 91 200	С	12,9	2 x 16 = 32	07718	5,11
M 16 x 220	05 91 220	С	13,8	2 x 16 = 32	07719	5,41
M 16 x 240	05 91 240	С	14,9	2 x 16 = 32	07720	6,56
M 20 x 90	05 91 290	С	23,9	4 x 16 = 64	02446	2,65
M 20 x 110	05 91 310	С	27,2	4 x 16 = 64	02447	3,06
M 20 x 160	05 91 360	С	17,6	2 x 16 = 32	02448	4,46
M 20 x 180	05 91 380	С	19,4	2 x 16 = 32	02449	5,34
M 20 x 190	05 91 390	С	20,0	2 x 16 = 32	02450	5,73
M 20 x 200	05 91 400	С	22,2	2 x 16 = 32	20263	6,10
M 20 x 210	05 91 410	С	20,4	2 x 16 = 32	02451	6,36
M 20 x 230	05 91 430	С	22,3	2 x 16 = 32	02452	6,83
M 20 x 270	05 91 470	С	19,4	24	07721	9,15
M 20 x 310	05 91 510	С	22,3	24	07722	9,88
M 20 x 340	05 91 540	С	23,5	24	07723	11,47



UP. 07. SF



TAPÓN encolar

CAP solvent socket

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
16	05 07 016	С	2,8	8 x 75 = 600	01942	0,33
20	05 07 020 ²	С	4,3	8 x 75 = 600	01943	0,36
25	05 07 025 ²	С	6,7	8 x 60 = 480	01944	0,42
32	05 07 032 ²	С	6,9	4 x 70 = 280	01945	0,57
40	05 07 040 ²	С	7,3	4 x 45 = 180	01946	0,89
50	05 07 050 ²	С	7,5	2 x 45 = 90	01947	1,28
63	05 07 063 ²	С	6,4	2 x 28 = 56	01948	1,78
75	05 07 075 ²	С	6,5	2 x 16 = 32	01949	3,38
90	05 07 090 ²	D	13,4	2 x 17 = 34	01950	5,51
110	05 07 110	D	9,9	2 x 8 = 16	01951	11,15
125	05 07 125	D	11,9	2 x 8 = 16	01952	15,62
140	05 07 140	D	11,6	2 x 5 = 10	01953	20,17
160	05 07 160	Е	23,4	16	01954	23,59
200	05 07 200	Е	15,2	7	01955	29,33
225	05 07 225	E	14,4	5	01956	55,04
250	05 07 250	E	16,9	4	15776	103,93
315	05 07 315	F	34,5	4	15777	159,34

UP. 07. FT



TAPÓN roscar hembra

CAPBSP female thread

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
3/8"	05 07 616	С	4,9	8 x 60 = 480	01957	0,72
1/2"	05 07 620	С	6,2	8 x 60 = 480	01958	0,78
3/4"	05 07 625	С	6,2	8 x 50 = 400	01959	0,86
1"	05 07 632	С	8,2	4 x 50 = 200	01960	1,06
11/4"	05 07 640	С	9,0	4 x 32 = 128	01961	1,49
1½"	05 07 650	С	9,3	$2 \times 40 = 80$	01962	1,93
2"	05 07 663	С	8,8	2 x 24 = 48	01963	2,58
21/2"	05 07 675	С	6,9	2 x 12 = 24	01964	6,05
3"	05 07 690	D	13,5	2 x 15 = 30	01965	9,82
4"	05 07 710	D	11,6	2 x 8 = 16	01966	13,74

UP. 19. MT



TAPÓN roscar macho

PLUGBSP male thread

SIZE	KEF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
1/4"	05 19 612	С	2,0	8 x 75 = 600	02121	0,43
3/8"	05 19 616	С	4,4	8 x 75 = 600	02122	0,47
1/2"	05 19 620	С	6,8	8 x 60 = 480	02123	0,56
3/4"	05 19 625	С	7,9	8 x 50 = 400	02124	0,69
1"	05 19 632	С	7,5	8 x 32 = 256	02125	0,97
11/4"	05 19 640	С	9,5	4 x 50 = 200	02126	1,25
1½"	05 19 650	С	9,5	4 x 32 = 128	02127	1,66
2"	05 19 663	С	8,1	2 x 40 = 80	02128	1,96
21/2"	05 19 675	С	6,7	$2 \times 20 = 40$	02129	3,38
3"	05 19 690	С	8,6	2 x 18 = 36	02130	5,47
4"	05 19 710	D	10,8	2 x 10 = 20	02131	10,70



UP. 15. SFMT G1 007 030



MACHÓN MIXTO

encolar y roscar macho

ADAPTOR NIPPLE

solvent socket x BSP male thread

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
16 - 12 x ¾"	05 15 416	С	4,6	8 x 60 = 480	02073	0,47
20 - 16 x ½"	05 15 420	С	6,0	8 x 50 = 400	02074	0,53
20 - 16 x %"	05 15 421	С	6,7	8 x 60 = 480	02075	0,53
25 - 20 x ¾"	05 15 425	С	4,9	8 x 30 = 240	02076	0,64
25 - 20 x ½"	05 15 426	С	6,6	8 x 40 = 320	02077	0,64
25 - 20 x 3/8"	05 15 427	С	6,2	8 x 40 = 320	02078	0,64
32 - 25 x 1"	05 15 432	С	5,6	4 x 45 = 180	02079	0,72
32 - 25 x 3/4"	05 15 433	С	6,2	4 x 50 = 200	02080	0,72
32 - 25 x ½"	05 15 434	С	7,1	4 x 60 = 240	02081	0,72
40 - 32 x 1¼"	05 15 440	С	6,8	2 x 60 = 120	02082	0,97
40 - 32 x 1"	05 15 441	С	6,3	2 x 60 = 120	02083	0,97
40 - 32 x ¾"	05 15 442	С	6,7	2 x 72 = 144	02084	0,97
50 - 40 x 1½"	05 15 450	D	13,9	2 x 80 = 160	02085	1,24
50 - 40 x 11/4"	05 15 451	D	12,9	2 x 80 = 160	02086	1,24
50 - 40 x 1"	05 15 452	D	13,7	2 x 90 = 180	02087	1,24
63 - 50 x 2"	05 15 463	D	13,5	2 x 48 = 96	02088	2,03
63 - 50 x 1½"	05 15 464	D	15,6	2 x 60 = 120	02089	2,03
63 - 50 x 1¼"	05 15 465	D	15,1	2 x 60 = 120	02090	2,03
75 - 63 x 2½"	05 15 475	D	10,1	2 x 24 = 48	02091	3,21
75 - 63 x 2"	05 15 476	D	11,8	2 x 30 = 60	02092	3,21
75 - 63 x 1½"	05 15 477	D	12,7	2 x 35 = 70	02093	3,21
90 - 75 x 3"	05 15 490	D	11,7	2 x 18 = 36	02094	4,62
90 - 75 x 2½"	05 15 491	D	14,4	2 x 24 = 48	02095	4,62
90 - 75 x 2"	05 15 492	D	13,9	2 x 24 = 48	02096	4,62
110 - 90 x 4"	05 15 510	D	8,6	2 x 6 = 12	02097	10,70
110 - 90 x 3"	05 15 511	D	7,8	2 x 6 = 12	02098	10,70
110 - 90 x 2½"	05 15 512	D	7,7	2 x 6 = 12	02099	10,70

UP. 16. SFMT G1 007 030



MANGUITO ADAPTACIÓN

encolar y roscar macho

ADAPTOR NIPPLE

solvent socket x BSP male thread

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
50 x 2"	05 16 450	С	6,4	$2 \times 36 = 72$	02100	1,89
63 x 2½"	05 16 463	С	6,4	$2 \times 20 = 40$	02101	2,65

UP. 17. SFMT



TERMINAL ROSCA MACHO

encolar y roscar macho

ADAPTOR BUSH

solvent socket x BSP male thread

ı	SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
	20 x ½"	05 17 420	С	6,4	8 x 50 = 400	02102	0,62
	25 x ¾"	05 17 425	С	5,8	8 x 30 = 240	02103	0,70
	32 x 1"	05 17 432	С	7,6	4 x 48 = 192	02104	0,81
	40 x 1¼"	05 17 440	С	6,4	2 x 50 = 100	02105	1,08
	50 x 1½"	05 17 450	С	7,3	$2 \times 40 = 80$	02106	1,28
	63 x 2"	05 17 463	D	14,2	2 x 48 = 96	02107	2,01
	75 x 2½"	05 17 475	D	16,1	2 x 30 = 60	02108	3,70
	90 x 3"	05 17 490	D	11,1	2 x 12 = 24	02109	7,56
	110 x 4"	05 17 510	D	8,6	2 x 5 = 10	02110	11,44

UP. 18. MT G1 007 040



MACHÓN DOBLE ROSCA

roscar macho

HEXAGON NIPPLE

BSP male thread

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
3/8"	05 18 616	С	3,9	8 x 60 = 480	02111	0,63
1/2"	05 18 620	С	5,8	8 x 50 = 400	02112	0,68
3/4"	05 18 625	С	5,8	8 x 35 = 280	02113	0,79
1"	05 18 632	С	7,7	4 x 60 = 240	02114	0,96
11/4"	05 18 640	С	6,5	4 x 30 = 120	02115	1,19
1½"	05 18 650	С	6,9	$2 \times 45 = 90$	02116	1,56
2"	05 18 663	С	5,6	2 x 24 = 48	02117	1,96
2½"	05 18 675	D	10,8	2 x 28 = 56	02118	3,42
3"	05 18 690	D	12,5	2 x 24 = 48	02119	5,44
4"	05 18 710	D	7,4	2 x 6 = 12	02120	12,34



UP. 31. SFT G1 007 030



ADAPTADOR MIXTO

encolar y roscar hembra

ADAPTOR NIPPLE

solvent socket x BSP female thread

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
20 - 16 x ¾"	05 31 420	С	7,9	8 x 35 = 280	02243	0,89
20 - 16 x ½"	05 31 421	С	7,3	8 x 40 = 320	02244	0,89
20 - 16 x 3/8"	05 31 422	С	6,5	$8 \times 40 = 320$	02245	0,89
20 - 16 x 1/4"	05 31 423	С	7,7	8 x 50 = 400	02246	0,89
25 - 20 x 1"	05 31 425	С	8,5	8 x 24 = 192	02247	1,13
25 - 20 x 3/4"	05 31 426	С	6,2	8 x 25 = 200	02248	1,03
25 - 20 x ½"	05 31 427	С	6,8	8 x 35 = 280	02249	1,03
32 - 25 x 11/4"	05 31 432	С	7,3	4 x 25 = 100	02250	1,49
32 - 25 x 1"	05 31 433	С	7,2	4 x 36 = 144	02251	1,39
32 - 25 x ¾"	05 31 434	С	6,4	4 x 40 = 160	02252	1,37
32 - 25 x ½"	05 31 435	С	6,2	4 x 40 = 160	24822	1,39
40 - 32 x 1½"	05 31 440	С	8,0	2 x 40 = 80	02253	2,07
40 - 32 x 11/4"	05 31 441	С	7,5	2 x 40 = 80	02254	1,75
40 - 32 x 1"	05 31 442	С	6,3	2 x 45 = 90	02255	1,79
50 - 40 x 2"	05 31 450	С	8,1	2 x 24 = 48	02256	3,15
50 - 40 x 1½"	05 31 451	С	5,7	2 x 24 = 48	02257	2,49
50 - 40 x 11/4"	05 31 452	С	5,4	2 x 24 = 48	02258	2,54
63 - 50 x 2½"	05 31 463	С	6,4	2 x 12 = 24	02259	4,97
63 - 50 x 2"	05 31 464	С	6,8	2 x 16 = 32	02260	3,74
63 - 50 x 1½"	05 31 465	С	6,0	2 x 16 = 32	02261	3,81
75 - 63 x 3"	05 31 475	D	11,0	2 x 15 = 30	02262	7,24
75 - 63 x 2½"	05 31 476	D	9,7	2 x 18 = 36	02263	5,24
75 - 63 x 2"	05 31 477	D	11,6	2 x 24 = 48	02264	4,88
90 - 75 x 4"	05 31 490	D	10,4	2 x 8 = 16	02265	10,00
90 - 75 x 3"	05 31 491	D	10,4	2 x 12 = 24	02266	8,86
90 - 75 x 2½"	05 31 492	D	9,2	2 x 12 = 24	02267	9,31
110 - 90 x 4"	05 31 511	D	9,6	2 x 6 = 12	02268	12,72
110 - 90 x 3"	05 31 512	D	8,0	2 x 6 = 12	02269	12,72

UP. 24. SF G1 007 010



ESPIGA CONEXIÓN

encolar

SPIGOT CONNECTION

solvent socket

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
16 x 16	05 24 016	С	5,4	8 x 80 = 640	02200	0,50
20 x 18	05 24 018	С	7,7	8 x 70 = 560	02201	0,58
20 x 20	05 24 020	С	6,5	8 x 60 = 480	02202	0,62
25 x 25	05 24 025	С	6,3	4 x 80 = 320	02203	0,75
32 x 30	05 24 032	С	6,2	4 x 48 = 192	02204	0,97
40 x 40	05 24 040	С	6,3	2 x 60 = 120	02205	1,14
50 x 50	05 24 050	С	5,7	2 x 30 = 60	02206	1,60
50 x 38	05 24 051	С	6,1	2 x 36 = 72	02207	1,63
63 x 60	05 24 063	С	5,4	2 x 18 = 36	02208	2,02

UP. 24. MT G1 007 040



ESPIGA CONEXIÓN

roscar macho

SPIGOT CONNECTION

BSP male thread

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
3∕8" x 16	05 24 616	С	6,5	8 x 80 = 640	02217	0,48
½" x 18	05 24 618	С	6,3	8 x 50 = 400	02218	0,57
½" x 20	05 24 620	С	6,4	8 x 50 = 400	02219	0,62
3/4" x 25	05 24 625	С	6,5	4 x 70 = 280	02220	0,74
3/4" x 20	05 24 626	С	5,7	4 x 70 = 280	15763	0,76
1" x 30	05 24 632	С	6,1	4 x 38 = 152	02221	0,97
1" x 25	05 24 633	С	5,9	4 x 40 = 160	09031	0,97
1¼" x 40	05 24 640	С	4,9	2 x 36 = 72	02222	1,15
1½" x 50	05 24 650	С	6,9	$2 \times 30 = 60$	02223	1,63
1½" x 38	05 24 651	С	6,3	2 x 36 = 72	02224	1,60
1½" x 40	05 24 652	С	7,0	2 x 36 = 72	09032	1,63
2" x 60	05 24 663	С	4.5	2 x 15 = 30	02225	2.06



UP. 32. MFT



REDUCCIÓN ROSCADA

roscar macho y hembra

REDUCER

BSP male x female thread

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
3/8" x 1/2"	05 32 616	С	8,5	8 x 50 = 400	02270	0,96
½" x ¾"	05 32 620	С	9,2	8 x 40 = 320	02271	1,02
½" x ¾"	05 32 621	С	5,7	8 x 60 = 480	02272	0,94
3/4" x 1"	05 32 625	С	8,4	4 x 50 = 200	02273	1,19
3/4" x 1/2"	05 32 626	С	6,6	8 x 36 = 288	02274	1,00
3/4" X 3/8"	05 32 627	С	6,6	8 x 40 = 320	02275	1,02
1" x 11/4"	05 32 632	С	7,0	4 x 25 = 100	02276	1,42
1" x ¾"	05 32 633	С	6,7	4 x 45 = 180	02277	1,16
1" x ½"	05 32 634	С	6,3	4 x 45 = 180	02278	1,16
1" x ¾"	05 32 635	С	7,5	4 x 60 = 240	02279	1,19
1¼" x 1½"	05 32 640	С	8,6	$2 \times 45 = 90$	02280	2,04
1¼" x 1"	05 32 641	С	7,0	2 x 60 = 120	02281	1,42
11/4" x 3/4"	05 32 642	С	6,3	2 x 60 = 120	02282	1,42
1¼" x ½"	05 32 643	С	7,6	4 x 36 = 144	02283	1,42
1½" x 2"	05 32 650	С	8,1	2 x 24 = 48	02284	3,31
1½" x 1¼"	05 32 651	С	6,1	$2 \times 40 = 80$	02285	1,62
1½" x 1"	05 32 652	С	6,3	2 x 45 = 90	02286	1,62
1½" x ¾"	05 32 653	С	7,9	2 x 60 = 120	02287	1,62
2" x 2½"	05 32 663	С	8,1	2 x 18 = 36	02288	5,54
2" x 1½"	05 32 664	С	5,5	2 x 24 = 48	02289	2,40
2" x 11/4"	05 32 665	С	5,2	2 x 24 = 48	02290	2,44
2" x 1"	05 32 666	С	7,1	2 x 36 = 72	02291	2,44
2½" x 3"	05 32 675	С	5,9	2 x 8 = 16	02292	10,49
2½" x 2"	05 32 676	С	6,3	2 x 16 = 32	02293	3,21
2½" x 1½"	05 32 677	С	5,7	2 x 16 = 32	02294	3,21
2½" x 1¼"	05 32 678	С	7,9	2 x 24 = 48	02295	3,21
3" x 4"	05 32 690	D	12,3	$2 \times 10 = 20$	02296	12,78
3" x 2½"	05 32 691	D	12,3	$2 \times 24 = 48$	02297	5,54
3" x 2"	05 32 692	D	11,5	2 x 24 = 48	02298	3,99
3" x 1½"	05 32 693	D	15,8	2 x 36 = 72	02299	3,99
4" x 3"	05 32 711	D	10,9	2 x 10 = 20	02300	12,75
4" x 2½"	05 32 712	D	10,1	2 x 10 = 20	02301	12,75
4" x 2"	05 32 713	D	10,4	2 x 10 = 20	02302	12,75

UP. 33. MT



REDUCCIÓN ROSCADA

roscar macho

REDUCING NIPPLE

BSP male thread

	SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
	½" x ¾"	05 33 620	С	5,3	8 x 60 = 480	02303	0,68
	3/4" X 1/2"	05 33 625	С	6,4	8 x 40 = 320	02304	0,72
	3/4" X 3/8"	05 33 626	С	7,5	8 x 50 = 400	02305	0,74
	1" x ¾"	05 33 632	С	6,1	4 x 45 = 180	02306	0,94
	1" x ½"	05 33 633	С	7,7	4 x 60 = 240	02307	0,94
	1" x ¾"	05 33 634	С	6,4	4 x 50 = 200	02308	0,96
	1¼" x 1"	05 33 640	С	6,6	4 x 30 = 120	02309	1,15
	11/4" x 3/4"	05 33 641	С	8,0	4 x 40 = 160	02310	1,18
	11/4" x 1/2"	05 33 642	С	8,8	4 x 45 = 180	02311	1,18
	1½" x 1¼"	05 33 650	С	5,7	2 x 40 = 80	02312	1,39
	1½" x 1"	05 33 651	С	7,8	2 x 60 = 120	02313	1,37
	1½" x¾"	05 33 652	С	7,5	2 x 60 = 120	02314	1,39
	2" x 1½"	05 33 663	С	6,1	2 x 30 = 60	02315	1,75
	2" x 11/4"	05 33 664	С	7,1	2 x 36 = 72	02316	1,79
	2" x 1"	05 33 665	С	6,8	2 x 36 = 72	02317	1,79
	2½" x 2"	05 33 675	С	5,5	2 x 15 = 30	02318	3,21
	2½" x 1½"	05 33 676	С	6,6	2 x 20 = 40	02319	3,21
	2½" x 1¼"	05 33 677	С	6,5	2 x 20 = 40	02320	3,21
	3" x 2½"	05 33 690	D	11,8	2 x 24 = 48	02321	5,18
	3" x 2"	05 33 691	D	15,9	2 x 36 = 72	02322	5,18
	3" x 1½"	05 33 692	D	15,5	2 x 36 = 72	02323	5,18
_	4" x 3"	05 33 710	D	12,5	2 x 12 = 24	02324	11,91
_	4" x 2½"	05 33 711	D	12,1	2 x 12 = 24	02325	11,91
_	4" x 2"	05 33 712	D	10,9	2 x 12 = 24	02326	11,91



UP. 34. MFT



REDUCCIÓN ROSCADA CORTA

roscar macho y hembra

SHORT REDUCING NIPPLE BSP male x female thread

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
½" x ¼"	05 34 621	С	6,8	8 x 60 = 480	23087	0,73
3/4" X 1/2"	05 34 625	С	6,8	8 x 50 = 400	20147	0,85
3/4" x 1/4"	05 34 627	С	7,2	8 x 50 = 400	23088	0,85
3/4" x 1/8"	05 34 628	С	8,9	8 x 50 = 400	28081	0,85
1" x ¾"	05 34 632	С	7,5	8 x 32 = 256	20148	1,03
1" x 1/4"	05 34 635	С	8,4	8 x 35 = 280	23089	1,03
1¼" x 1"	05 34 640	С	7,4	4 x 50 = 200	20149	1,27
1½" x 1¼"	05 34 650	С	5,4	4 x 32 = 128	20150	1,46
2" x 1½"	05 34 663	С	5,8	2 x 36 = 72	20151	2,22
2½" x 2"	05 34 675	С	5,5	2 x 20 = 40	20152	2,94
3" x 2½"	05 34 690	С	5,4	2 x 18 = 36	20153	5,03
4" x 3"	05 34 710	D	10,8	2 x 10 = 20	20154	12,00



EUR

UP. 50. SF



ENLACE 3 PIEZAS

encolar

UNION solvent socket

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
16	05 50 016	С	6,4	8 x 30 = 240	20157	1,53
20	05 50 020	С	6,3	8 x 20 = 160	02327	1,53
25	05 50 025	С	7,4	4 x 25 = 100	02328	1,75
32	05 50 032	С	6,3	2 x 30 = 60	02329	2,48
40	05 50 040	С	7,0	$2 \times 20 = 40$	02330	2,97
50	05 50 050	D	11,8	$2 \times 30 = 60$	02331	3,70
63	05 50 063	D	11,0	2 x 15 = 30	02332	5,39
75	05 50 075	D	9,7	2 x 8 = 16	02333	15,43
90	05 50 090	D	8,8	$2 \times 5 = 10$	02334	20,40
110	05 50 110	D	9,8	$2 \times 3 = 6$	02335	28,38

UP. 50. SFT 61 007 050



ENLACE 3 PIEZAS MIXTO

encolar y roscar hembra

UNION

solvent socket x BSP female thread

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
16 x ¾"	05 50 416	С	6,4	8 x 30 = 240	20158	1,70
20 x ½"	05 50 420	С	6,9	8 x 20 = 160	02336	1,75
25 x ¾"	05 50 425	С	7,1	4 x 25 = 100	02337	2,06
32 x 1"	05 50 432	С	6,3	2 x 30 = 60	02338	2,79
40 x 1¼"	05 50 440	С	6,9	2 x 20 = 40	02339	3,46
50 x 1½"	05 50 450	D	12,6	2 x 30 = 60	02340	4,22
63 x 2"	05 50 463	D	11,8	2 x 15 = 30	02341	6,11
75 x 2½"	05 50 475	D	10,0	2 x 8 = 16	02342	16,92
90 x 3"	05 50 490	D	9,2	2 x 5 = 10	02343	21,85
110 x 4"	05 50 510	D	10,6	2 x 3 = 6	02344	32,75

UP. 50. FT



ENLACE 3 PIEZAS

roscar hembra

UNIONBSP female thread

3/8"	05 50 616	С	6,4	8 x 30 = 240	20159	1,92
1/2"	05 50 620	С	7,0	8 x 20 = 160	02345	2,08
3/4"	05 50 625	С	6,7	4 x 25 = 100	02346	2,49
1"	05 50 632	С	6,1	2 x 30 = 60	02347	3,30
11/4"	05 50 640	С	6,9	2 x 20 = 40	02348	4,17
1½"	05 50 650	D	13,2	2 x 30 = 60	02349	4,90
2"	05 50 663	D	12,5	2 x 15 = 30	02350	6,97
2½"	05 50 675	D	9,9	2 x 8 = 16	07713	18,55
3"	05 50 690	D	9,2	2 x 5 = 10	07714	25,11
4"	05 50 710	D	7,8	2 x 3 = 6	07715	36,83

PACK kg/pack

UP. 51. SMF



ENLACE 3 PIEZAS

encolar hembra y macho

UNION solvent socket

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
50	05 51 050	D	12,1	2 x 24 = 48	02351	3,98
63	05 51 063	D	11,5	2 x 12 = 24	02352	6,43

UP. 51. SMT



ENLACE 3 PIEZAS MIXTO

encolar y roscar macho

UNION

solvent socket x BSP male thread

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
16 x ¾"	05 51 416	С	7,4	8 x 30 = 240	20160	2,00
20 x ½"	05 51 420	С	6,9	8 x 18 = 144	02353	2,04
25 x ¾"	05 51 425	С	6,3	4 x 20 = 80	02354	2,28
32 x 1"	05 51 432	С	7,1	$2 \times 30 = 60$	02355	2,79
40 x 1¼"	05 51 440	С	6,9	2 x 18 = 36	02356	3,39
50 x 1½"	05 51 450	D	9,6	2 x 25 = 50	02357	3,82
63 x 2"	05 51 463	D	10,5	2 x 14 = 28	02358	6,18
75 x 2½"	05 51 475	D	8,6	2 x 6 = 12	02359	16,66
90 x 3"	05 51 490	D	10,3	2 x 5 = 10	02360	21,85
110 x 4"	05 51 510	D	8,1	2 x 2 = 4	02361	32,75

Juntas en EPDM (juntas en Viton® disponibles bajo pedido).

EPDM o-rings (Viton® o-rings available upon request).



G1 007 050 **UP. 51. MFT**



ENLACE 3 PIEZAS

roscar hembra y macho

UNION

BSP female x male thread

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
3/8" X 3/8"	05 51 616	С	7,4	8 x 30 = 240	20161	2,20
½" x ½"	05 51 620	С	6,9	8 x 18 = 144	02362	2,24
3/4" X 3/4"	05 51 625	С	6,3	4 x 20 = 80	02363	2,62
1" x 1"	05 51 632	С	7,1	2 x 30 = 60	02364	3,18
1¼" x 1¼"	05 51 640	С	6,8	2 x 18 = 36	02365	3,94
1½" x 1½"	05 51 650	D	13,0	2 x 25 = 50	02366	4,57
2" x 2"	05 51 663	D	10,5	2 x 14 = 28	02367	7,31
2½" x 2½"	05 51 675	D	8,1	2 x 6 = 12	02368	18,69
3" x 3"	05 51 690	D	10,7	2 x 5 = 10	02369	24,68
4" x 4"	05 51 710	D	8,1	2 x 2 = 4	02370	35,04

UP. 51. SMT G1 007 050



ENLACE 3 PIEZAS MIXTO

encolar hembra y roscar macho

UNION

solvent socket x BSP male thread

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
50 x 1½"	05 51 250	D	14,7	2 x 30 = 60	07716	4,75
50 x 2"	05 51 251	D	12,0	2 x 14 = 28	26638	6,51
63 x 2"	05 51 263	D	13,1	2 x 15 = 30	07717	7,36

UP. 51. SFMT G1 007 050



ENLACE 3 PIEZAS MIXTO

encolar hembra y roscar macho

UNION

solvent socket x BSP male thread

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
50 x 2"	05 51 451	D	10,4	$2 \times 20 = 40$	09033	4,66

UP. 57. SFMT

MANGUITO ORIENTABLE

encolar hembra y roscar macho

SELF-ALIGN UNION

solvent socket x BSP male thread

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
50 x 1½"	05 57 550	D	15,3	2 x 15 = 30	18874	8,40

G1 007 050

G1 007 030

UP. 21. SFMT



MANGUITO ENLACE MIXTO

encolar y roscar macho

UNION BUSH

solvent socket x BSP male thread

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
20 x 1"	05 21 420	-	-	-	02148	0,56
25 x 11/4"	05 21 425	-	-	-	02150	0,68
32 x 1½"	05 21 432	-	-	-	02151	0,99
40 x 2"	05 21 440	-	-	-	02153	1,18
50 x 21/4"	05 21 450	-	-	-	02154	1,59
63 x 2¾"	05 21 463	-	-	-	02156	2,42
75 x 3½"	05 21 475	-	-	-	02157	6,70
90 x 4"	05 21 490	-	-	-	02158	8,62
110 x 5½"	05 21 510	-	-	-	02159	12,77

G1 007 040 **UP. 21. MFT**



MANGUITO ENLACE

roscar macho y hembra

UNION BUSH

BSP male x female thread

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
1" x ½"	05 21 620	-	-	-	02160	0,73
1¼" x ¾"	05 21 625	-	-	-	02162	0,92
1½" x 1"	05 21 632	-	-	-	02163	1,27
2" x 11/4"	05 21 640	-	-	-	02165	1,52
21/4" x 11/2"	05 21 650	-	-	-	02166	2,06
2¾" x 2"	05 21 663	-	-	-	02168	3,06
3½" x 2½"	05 21 675	-	-	-	02169	8,59
4" x 3"	05 21 690	-	-	-	02170	11,01
5½" x 4"	05 21 710	-	-	-	02171	15,26



UP. 22. SF G1 007 010



MANGUITO ENLACE

encolar

UNION END solvent socket

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
16	05 22 016	-	-	-	20229	0,36
20	05 22 020	-	-	-	02172	0,36
25	05 22 025	-	-	-	02173	0,43
32	05 22 032	-	-	-	02174	0,57
40	05 22 040	-	-	-	02175	0,63
50	05 22 050	-	-	-	02176	0,95
63	05 22 063	-	-	-	02177	1,24
75	05 22 075	-	-	-	02178	2,98
90	05 22 090	-	-	-	02179	3,77
110	05 22 110	-	-	-	02180	7,23

UP. 22. FT **G1** 007 040



MANGUITO ENLACE

roscar hembra

UNION END BSP female thread

SIZE	KEF.	PACK	кд/раск	Q	CODE	EUK
3/8"	05 22 616	-	-	-	20230	0,56
1/2"	05 22 620	-	-	-	16310	0,62
3/4"	05 22 625	-	-	-	16311	0,76
1"	05 22 632	-	-	-	16312	0,94
11⁄4"	05 22 640	-	-	-	16313	1,07
1½"	05 22 650	-	-	-	16314	1,61
2"	05 22 663	-	-	-	16315	1,96
2½"	05 22 675	-	-	-	16316	5,04
3"	05 22 690	-	-	-	16317	6,03
4"	05 22 710	-	-	-	16318	17,16

UP. 22. MT G1 007 040



MANGUITO ENLACE

roscar macho

UNION END BSP male thread

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
3/8"	05 22 416	-	-	-	25959	0,85
1/2"	05 22 420	-	-	-	25960	0,88
3/4"	05 22 425	-	-	-	25961	1,00
1"	05 22 432	-	-	-	25962	1,15
11⁄4"	05 22 440	-	-	-	25963	1,39
1½"	05 22 450	-	-	-	25964	1,62
2"	05 22 463	-	-	-	25965	2,75
2½"	05 22 475	-	-	-	25966	5,11
3"	05 22 490	-	-	-	25967	6,43
4"	05 22 510	-	-	-	25968	9,16

G1 007 010 **UP. 22. SM**



MANGUITO ENLACE

encolar macho

UNION END male solvent socket

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
50	05 22 250	-	-	-	25957	1,12
63	05 22 263	_	-	_	25958	2.09

UP. 23. FT G1 007 040



TUERCA roscar hembra

UNION NUT BSP female thread

-	SIZE	KEF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
	3/4"	05 23 625	-	-	-	02187	0,55
	1"	05 23 632	-	-	-	02188	0,55
	11⁄4"	05 23 640	-	-	-	02189	0,63
	41,5	05 23 641	-	-	-	02190	0,63
	1½"	05 23 650	-	-	-	02191	0,92
	2"	05 23 663	-	-	-	02192	1,06
	21/4"	05 23 664	-	-	-	02193	1,13
	56,5	05 23 665	-	-	-	02194	1,30
	70,0	05 23 675	-	-	-	02195	1,52
	23/4"	05 23 676	-	-	-	02196	2,04
	3½"	05 23 692	-	-	-	02197	6,33
	4"	05 23 710	-	-	-	02198	9,41
	5½"	05 23 741	-	-	-	02199	11,80
_	5½"	05 23 741	-	-	-	02199	11,



UP. 55. SPI G1 007 050



CONJUNTO ESPIGA Y TUERCA

SPIGOT AND NUT UNION

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
16 x ¾"	05 55 016	С	5,1	8 x 25 = 200	02399	1,55
18 x ¾"	05 55 018	С	5,5	8 x 25 = 200	02400	1,62
20 x 3/4"	05 55 020	С	5,0	8 x 20 = 160	02401	1,70
25 x 1"	05 55 025	С	4,7	4 x 30 = 120	02402	1,76
20 x 1"	05 55 026	С	4,3	4 x 30 = 120	15764	1,76
30 x 11/4"	05 55 032	С	3,3	4 x 25 = 100	02403	2,00
40 x 1½"	05 55 040	С	5,5	2 x 30 = 60	02404	2,57
50 x 2"	05 55 050	С	5,9	2 x 20 = 40	02405	3,12
38 x 2"	05 55 051	С	5,3	2 x 20 = 40	02406	3,12
60 x 2½"	05 55 063	D	10,3	$2 \times 25 = 50$	02407	4,02

UP. 55. SPIFT **G1** 007 050



ENLACE ESPIGA

roscar hembra

SPIGOT UNION

BSP female thread

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
16 x %"	05 55 416	С	7,9	8 x 25 = 200	02408	2,46
18 x ½"	05 55 418	С	8,7	8 x 24 = 192	02409	2,57
20 x ½"	05 55 420	С	6,1	8 x 16 = 128	02410	2,63
25 x ¾"	05 55 425	С	5,7	4 x 20 = 80	02411	2,89
30 x 1"	05 55 432	С	5,5	4 x 12 = 48	02412	3,47
40 x 11/4"	05 55 440	С	6,3	$2 \times 20 = 40$	02413	4,40
50 x 1½"	05 55 450	С	5,9	2 x 12 = 24	02414	5,48
38 x 1½"	05 55 451	С	7,2	2 x 16 = 32	02415	5,48
60 x 2"	05 55 463	D	9,3	2 x 14 = 28	02416	7,10

UP. 55. SPIMT G1 007 050



ENLACE ESPIGA

roscar macho

SPIGOT UNION

BSP male thread

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
16 x %"	05 55 616	С	6,5	8 x 20 = 160	02417	2,46
18 x ½"	05 55 618	С	6,9	8 x 20 = 160	02418	2,54
20 x ½"	05 55 620	С	7,0	8 x 20 = 160	02419	2,60
25 x ¾"	05 55 625	С	6,5	4 x 25 = 100	02420	2,70
30 x 1"	05 55 632	С	5,4	4 x 12 = 48	02421	3,12
40 x 11/4"	05 55 640	С	6,0	$2 \times 20 = 40$	02422	4,05
50 x 1½"	05 55 650	С	5,6	2 x 12 = 24	02423	4,89
38 x 1½"	05 55 651	С	5,3	2 x 12 = 24	02424	4,89
60 x 2"	05 55 663	D	9,7	2 x 15 = 30	02425	6,60

UP. 56. SF G1 007 050



CONJUNTO RACCORD CONEXIÓN

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
40 x 2"	05 56 440	С	8,3	$2 \times 30 = 60$	05350	2,96
50 x 2"	05 56 450	D	10,1	$2 \times 30 = 60$	05351	4,10

FITTING CONNECTION



UP. 58. SFVT G1 007 010



ENLACE VICTAULIC®

encolar

VICTAULIC® SOCKET solvent socket

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
75 - 63 x 2"	05 58 463	С	7,4	2 x 20 = 40	20162	4,92
110 - 90 x 3"	05 58 490	D	9,0	2 x 8 = 16	20163	11,24
125 - 110 x 4"	05 58 510	Е	15,2	2 x 12 = 24	20164	16,86
180 - 160 x 6"	05 58 560	Е	19,2	12	21444	23,85

UP. 58. VT G1 007 100



BRIDA VICTAULIC®

VICTAULIC® COUPLING

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
2"	05 58 063 *	С	19,6	8 x 3 = 24	20165	10,02
3"	05 58 090 *	С	20,8	8 x 2 = 16	20166	13,00
4"	05 58 110 *	С	15,1	4 x 2 = 8	20167	18,21
6"	05 58 160 *	С	19.2	6	21445	30.98

UP. 54. SF G1 007 210



VISOR DE LÍQUIDOS

encolar

SIGHT GLASS solvent socket

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
50	05 54 050	С	5,4	2 x 6 = 12	02387	12,78
63	05 54 063	С	7,9	2 x 6 = 12	02388	15,72
75	05 54 075	D	10,1	$4 \times 1 = 4$	02389	42,41
90	05 54 090	D	13,3	4 x 1 = 4	02390	51,23
110	05 54 110	D	8,4	2 x 1 = 2	02391	63,59
125	05 54 125	D	9,7	2 x 1 = 2	02392	72,72
140	05 54 140	Е	13,2	2 x 1 = 2	02393	92,66
160	05 54 160	Е	18,3	2 x 1 = 2	02394	134,61
200	05 54 200	Е	11,3	1	02395	155,57
225	05 54 225	Е	13,2	1	02396	188,27

UP. 54. FT G1 007 210



VISOR DE LÍQUIDOS

roscar hembra

SIGHT GLASS BSP female thread

I	SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
	1½"	05 54 650	С	5,7	2 x 6 = 12	02397	14,01
	2"	05 54 663	С	8.5	2 x 6 = 12	02398	17.24



UP. 92. SF. M C5 007 220



CAUDALÍMETRO metacrilato encolar

FLOWMETER methacrylate

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
20 (10-100 l/h)	05 92 020A	-	-	1	20205	112,49
20 (16-160 l/h)	05 92 020B	-	-	1	20206	112,49
20 (25-250 l/h)	05 92 020C	-	-	1	20207	112,49
25 (40-400 l/h)	05 92 025A	-	-	1	20208	119,63
25 (60-630 l/h)	05 92 025B	-	-	1	20209	119,63
25 (100-1000 l/h)	05 92 025C	-	-	1	20210	119,63

UP. 92. FT. M C5 007 220



CAUDALÍMETRO metacrilato

roscar hembra

solvent socket

FLOWMETER methacrylate BSP female thread

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
½" (10-100 l/h)	05 92 620A	-	-	1	20211	113,29
½" (16-160 l/h)	05 92 620B	-	-	1	20212	113,29
½" (25-250 l/h)	05 92 620C	-	-	1	20213	113,29
3/4" (40-400 l/h)	05 92 625A	-	-	1	20214	120,43
3/4" (60-630 l/h)	05 92 625B	-	-	1	20215	120,43
3/4" (100-1000 l/h)	05 92 625C	_	-	1	20216	120 43

UP. 92. MT. M C5 007 220



CAUDALÍMETRO metacrilato

roscar macho

FLOWMETER methacrylate BSP male thread

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
SIEE	KEI.	I AGIX	kg/pack	ч -	CODE	
½" (10-100 l/h)	05 92 420A	-	-	1	20217	113,29
½" (16-160 l/h)	05 92 420B	-	-	1	20218	113,29
½" (25-250 l/h)	05 92 420C	-	-	1	20219	113,29
3/4" (40-400 l/h)	05 92 425A	-	-	1	20220	120,43
3/4" (60-630 l/h)	05 92 425B	-	-	1	20221	120,43
3/4" (100-1000 l/h)	05 92 425C	-	-	1	20222	120,43

UP. 92. FLG. M C5 007 220



CAUDALÍMETRO metacrilato

con bridas

FLOWMETER methacrylate with flanges

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
20 (10-100 l/h)	05 92 220A	-	-	1	20223	120,54
20 (16-160 l/h)	05 92 220B	-	-	1	20224	120,54
20 (25-250 l/h)	05 92 220C	-	-	1	20225	120,54
25 (40-400 l/h)	05 92 225A	-	-	1	20226	129,06
25 (60-630 l/h)	05 92 225B	-	-	1	20227	129,06
25 (100-1000 l/h)	05 92 225C	-	-	1	20228	129,06

Otras medidas/caudales consultar.



UP. 92. SF. T C5 007 220



CAUDALÍMETRO Trogamid T®

encolar

FLOWMETER Trogamid T® solvent socket

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
20 (10-100 l/h)	05 92 020AT	-	-	1	25919	135,41
20 (16-160 l/h)	05 92 020BT	-	-	1	25920	135,41
20 (25-250 l/h)	05 92 020CT	-	-	1	25921	135,41
25 (40-400 l/h)	05 92 025AT	-	-	1	25922	142,34
25 (60-630 l/h)	05 92 025BT	-	-	1	25923	142,34
25 (100-1000 l/h)	05 92 025CT	-	-	1	25924	142,34

UP. 92. FT. T **C5** 007 220



CAUDALÍMETRO Trogamid T®

roscar hembra

FLOWMETER Trogamid T® BSP female thread

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
½" (10-100 l/h)	05 92 620AT	-	-	1	25925	136,07
½" (16-160 l/h)	05 92 620BT	-	-	1	25926	136,07
½" (25-250 l/h)	05 92 620CT	-	-	1	25927	136,07
3/4" (40-400 l/h)	05 92 625AT	-	-	1	25928	143,07
3/4" (60-630 l/h)	05 92 625BT	-	-	1	25929	143,07
3/4" (100-1000 I/h)	05 92 625CT	_		1	25930	143.07

UP. 92. MT. T **C5** 007 220



CAUDALÍMETRO Trogamid T®

roscar macho

FLOWMETER Trogamid T® BSP male thread

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
½" (10-100 l/h)	05 92 420AT	-	-	1	25931	136,07
½" (16-160 l/h)	05 92 420BT	-	-	1	25932	136,07
½" (25-250 l/h)	05 92 420CT	-	-	1	25933	136,07
3/4" (40-400 l/h)	05 92 425AT	-	-	1	25934	143,07
3/4" (60-630 l/h)	05 92 425BT	-	-	1	25935	143,07
3/4" (100-1000 l/h)	05 92 425CT	-	-	1	25936	143,07

UP. 92. FLG. T C5 007 220



CAUDALÍMETRO Trogamid T®

con bridas

FLOWMETER Trogamid T® with flanges

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
20 (10-100 l/h)	05 92 220AT	-	-	1	25937	144,35
20 (16-160 l/h)	05 92 220BT	-	-	1	25938	144,35
20 (25-250 l/h)	05 92 220CT	-	-	1	25939	144,35
25 (40-400 l/h)	05 92 225AT	-	-	1	25940	153,40
25 (60-630 l/h)	05 92 225BT	-	-	1	25941	153,40
25 (100-1000 l/h)	05 92 225CT	-	-	1	25942	153,40

Otras medidas/caudales consultar.



UP. 90. SC G2 040 010



ADHESIVO PVC-U

PVC-U SOLVENT CEMENT

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
125 cc	05 90 012	0,024 m ³	5,6	30	02429	3,06
250 cc	05 90 025	0,024 m ³	10,0	30	02428	4,41
250 cc w/p	05 90 026	0,024 m³	9,3	28	02430	5,64
500 cc	05 90 050	0,024 m ³	8,0	15	02427	8,07
500 cc w/p	05 90 051	0,024 m ³	8,1	15	09043	10,18
1.000 cc	05 90 100	0,036 m ³	13,0	12	02426	14,64
1.000 cc w/p	05 90 101	0,036 m³	12,8	12	09044	17,30

UP. 90. SCB G2 040 010



ADHESIVO BONDTITE PVC-U

BONDTITE PVC-U SOLVENT CEMENT

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
250 cc w/p	05 90 026B	0,024 m ³	10,0	30	27050	7,21
500 cc w/p	05 90 051B	0,024 m ³	8,1	15	27051	10,72
1.000 cc w/p	05 90 101B	0,036 m ³	12,8	12	27052	17,37

UP. 90. CL G2 040 010



DISOLVENTE

IEANED

ı	SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
	500 cc	05 90 250	0,024 m³	8,1	15	02432	4,78
	1 000 cc	05 90 300	0.036 m ³	11.0	12	02/21	9 00

UP. 90. TSC G2 040 010



ADHESIVO PVC-U TANGIT®

1	SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
	500 cc w/p	05 90 350	0,015 m ³	7,4	12	02434	27,17
	1.000 cc w/p	05 90 400	0,027 m ³	14,4	12	02433	47,66

TANGIT® PVC-U SOLVENT CEMENT

UP. 90. TF g2 | 040 010



CINTA DE TEFLON®

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
12mm/12m/0,075	05 90 500	С	3,1	2 x 100 = 200	02435	0,56
10mm/50m/0 10	05 90 550		5.0	2 v 36 = 72	02436	6.41

TEFLON® THREAD-WRAP TAPE



UP. 03. RJ **G1** 007 090



TÉ 90° con junta elástica

90° TEE rubber ring joint

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
63	70 03 063	E	12,8	16	22894	24,54
75	70 03 075	E	14,4	12	22895	31,94
90	70 03 090	Е	9,1	6	22896	38,64
110	70 03 110	Е	11,1	4	22897	51,26
125	70 03 125	Е	12,7	4	22898	74,98
140	70 03 140	F	26,5	6	22899	90,73
160	70 03 160	E	13,8	2	22900	113,62

UP. 04. RJG G1 007 090



TÉ 90° REDUCIDA

con junta elástica

90° REDUCING TEE rubber ring joint

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
75 x 63	70 04 075	Е	13,2	12	22907	31,18
90 x 75	70 04 090	Е	11,2	8	22909	39,09
90 x 63	70 04 091	Е	14,6	12	22908	35,13
110 x 90	70 04 110	Е	12,5	5	22912	48,14
110 x 75	70 04 111	Е	12,3	5	22911	46,55
110 x 63	70 04 112	Е	11,1	5	22910	44,95
125 x 110	70 04 125	F	23,9	6	22913	83,66
140 x 110	70 04 141	F	21,6	4	22914	102,59
160 x 110	70 04 162	Е	14,8	3	22916	108,08
160 x 90	70 04 163	Е	13,8	3	22915	104,12

UP. 04. RJGFT **G1** 007 090



TÉ 90° REDUCIDA

con junta elástica y roscar hembra

90° REDUCING TEE rubber ring joint x BSP female thread

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
63 x 1½"	70 04 463	D	13,3	12	22901	30,99
90 x 1½"	70 04 492	D	6,6	6	22902	39,34
110 x 2"	70 04 512	E	16,7	8	22905	54,46
110 x 1½"	70 04 513	E	16,6	8	22904	52,10
110 x 1"	70 04 515	Е	16,2	8	22903	48,90
160 x 2"	70 04 565	E	13,3	3	22906	126,25

UP. 03. RJSF



TÉ 90°

con junta elástica y encolar

90° TEE

rubber ring joint x solvent socket

EUR	CODE	Q	kg/pack	PACK	REF.	SIZE
23,84	22936	20	13,7	Е	70 03 663	63
26,02	22937	16	15,8	Е	70 03 675	75
29,20	22938	12	14,2	E	70 03 690	90
45,14	22939	6	14,2	E	70 03 710	110
67,77	22940	4	11,6	Е	70 03 725	125
80,98	22941	6	23,5	Е	70 03 740	140
123,06	22942	2	12,4	E	70 03 760	160

UP. 05. RJ G1 007 090



MANGUITO UNIÓN

con junta elástica

SOCKET

rubber ring joint

1	SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
	63	70 05 063	С	2,6	6	22917	12,63
	75	70 05 075	D	5,3	9	22918	14,99
	90	70 05 090	D	5,2	6	22919	19,70
	110	70 05 110	Е	10,5	8	22920	25,25
	125	70 05 125	E	11,6	7	22921	36,47
	140	70 05 140	E	10,5	5	22922	41,45
	160	70 05 160	E	8,4	3	22923	53,62
	200	70 05 200	E	11,2	2	22924	88,76
	225	70 05 225	F	15,7	2	22925	123,25
	250	70 05 250	F	17,5	2	22926	165,59
	315	70 05 315	F	17.5	1	22927	290,94

UP. 27. RJS G1 007 090



MANGUITO UNIÓN MIXTO

con junta elástica y encolar

ADAPTOR SOCKET

rubber ring joint x solvent socket

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
63 x 63	70 27 063	С	2,9	12	22943	10,84
75 x 75	70 27 075	D	8,3	24	22944	10,84
90 x 90	70 27 090	Е	17,2	30	22945	15,49
110 x 110	70 27 110	Е	18,4	20	22946	20,79
125 x 125	70 27 125	Е	12,8	12	22947	34,81
140 x 140	70 27 140	Е	10,8	8	22948	46,74
160 x 160	70 27 160	Е	15,7	6	22949	50,69
200 x 200	70 27 200	Е	14,1	3	22950	75,94



G1 007 090 **UP. 09. RJS**



REDUCCIÓN CÓNICA

con junta elástica y encolar

CONICAL REDUCER

rubber ring joint x solvent socket

PACK kg/pack SIZE REF. CODE EUR 90 x 75 70 09 090 D 18,94 7,3 14.8 110 x 90 70 09 110 Ε 15 22930 22,89 110 x 75 70 09 111 Ε 13,6 18 22929 19,70 125 x 110 70 09 125 Е 16,3 12 22931 32,33 140 x 110 70 09 141 Ε 17,9 11 22932 33,98 160 x 110 70 09 162 15,8 8 22933 41,31 200 x 160 70 09 201 Е 12,2 3 22934 52,42 22935 58,40 225 x 160 70 09 227 Ε 14,6 3

UP. 49. RJ G1 007 090



JUNTA

NBR atóxico

GASKET atoxic NBR

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
63	70 49 063	-	-	1	22951	1,72
75	70 49 075	-	-	1	22952	2,24
90	70 49 090	-	-	1	22953	2,97
110	70 49 110	-	-	1	22954	4,08
125	70 49 125	-	-	1	22955	5,16
140	70 49 140	-	-	1	22956	6,41
160	70 49 160	-	-	1	22957	7,91
200	70 49 200	-	-	1	22958	11,61
225	70 49 225	-	-	1	22959	17,85
250	70 49 250	-	-	1	22960	19,26
315	70 49 315	-	-	1	22961	34,62

Cepexflex: tubería flexible de PVC-U - Cepexflex: PVC-U flexible hose

UP. 01. FLEX A13 045 010



TUBO PVC FLEXIBLE

Cepexflex

PVC FLEXIBLE HOSE Cepexflex



SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
20	55 01 020	-	9,1	50 m	28570	1,60
20	55 01 021	-	4,0	25 m	30754	1,60
25	55 01 025	-	11,6	50 m	28571	1,94
25	55 01 026	-	6,0	25 m	30755	1,94
32	55 01 032	-	17,7	50 m	28572	2,47
32	55 01 033	-	9,6	25 m	30756	2,47
40	55 01 040	-	22,9	50 m	28573	3,23
40	55 01 041	-	12,3	25 m	30757	3,23
50	55 01 050	-	36,0	50 m	28574	4,67
50	55 01 051	-	18,4	25 m	30758	4,67
63	55 01 064	-	27,0	25 m	28575	6,96



37		Válvulas de bola manuales Manual ball valves
47		Válvulas de bola motorizadas Actuated ball valves
49	•••	Válvulas anti-retorno Check valves
56		Válvulas de clapeta Wafer style valves
57		Válvulas de mariposa manuales Manual butterfly valves
58		Válvulas de mariposa motorizadas Actuated butterfly valves
59	6	Válvulas de mariposa con reductor manual Gear operated butterfly valves
60	\$	Válvulas de diafragma Diaphragm valves
61		Válvulas hidráulicas Hydraulic valves
62	I	Válvulas de asiento inclinado Angle seat valves
63		Válvulas de ventosa Air/Vacuum relief valve
64	4	Válvulas de purga Purge valves
64		Válvulas de compuerta rotatoria Rotary disc valves
65		Válvula de guillotina Knife gate valves
•••••		





Válvulas de bola en PVC-U Serie Standard - Standard Series PVC-U Ball valves

G3 007 310 **UP. 60. SF5**



PE - EPDM encolar

PE - EPDM solvent socket

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
16	05 60 016	С	8,3	8 x 6 = 48	05352	6,50
20	05 60 020	С	8,1	8 x 6 = 48	02453	6,50
25	05 60 025	С	6,8	4 x 6 = 24	02454	7,14
32	05 60 032	С	6,7	4 x 4 = 16	02455	9,43
40	05 60 040	С	7,6	2 x 6 = 12	02456	10,94
50	05 60 050	D	11,4	4 x 3 = 12	02457	14,76
63	05 60 063	V	18,8	2 x 6 = 12	02458	20,09
75	05 60 075	D	10,9	4 x 1 = 4	02459	66,28
90	05 60 090	D	9,2	2 x 1 = 2	02460	90,22
110 (DN 80)	05 60 110	D	9,6	2 x 1 = 2	02461	96,28
110	05 60 111	D	9,1	1	22797	161,29
125 (DN 100)	05 60 125	D	9,5	1	23084	171,75

UP. 60. FT5 G3 007 310



PE - EPDM roscar hembra

PE - EPDM BSP female thread

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
3/8"	05 60 616	С	8,3	8 x 6 = 48	05353	6,83
1/2"	05 60 620	С	8,1	$8 \times 6 = 48$	02462	6,83
3/4"	05 60 625	С	6,8	$4 \times 6 = 24$	02463	7,52
1"	05 60 632	С	6,7	4 x 4 = 16	02464	10,01
11⁄4"	05 60 640	С	7,6	2 x 6 = 12	02465	11,70
1½"	05 60 650	D	12,2	4 x 3 = 12	02466	15,72
2"	05 60 663	V	18,4	2 x 6 = 12	02467	21,36
2½"	05 60 675	D	11,0	4 x 1 = 4	02468	69,66
3"	05 60 690	D	9,5	2 x 1 = 2	02469	93,79
4" (DN 80)	05 60 710	D	9,5	2 x 1 = 2	05354	102,31
4"	05 60 711	D	9,1	1	22798	168,63

UP. 61. SF6 G3 007 310



Teflon® - EPDM encolar

Teflon® - EPDM solvent socket

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
16	05 61 016	С	8,5	8 x 6 = 48	05355	7,10
20	05 61 020	С	8,2	8 x 6 = 48	02470	7,10
25	05 61 025	С	6,8	4 x 6 = 24	02471	8,35
32	05 61 032	С	6,8	4 x 4 = 16	02472	11,41
40	05 61 040	С	7,7	2 x 6 = 12	02473	13,47
50	05 61 050	D	12,0	4 x 3 = 12	02474	17,73
63	05 61 063	V	18,7	2 x 6 = 12	02475	23,51
75	05 61 075	D	11,0	4 x 1 = 4	02476	69,31
90	05 61 090	D	9,2	2 x 1 = 2	02477	94,37
110 (DN 80)	05 61 110	D	9,6	2 x 1 = 2	05356	101,46
110	05 61 111	D	9,1	1	22065	210,90

UP. 61. FT6 G3 007 310



Teflon® - EPDM

roscar hembra

Teflon® - EPDM BSP female thread

EUR	CODE	Q	kg/pack	PACK	REF.	SIZE
7,44	05357	8 x 6 = 48	8,2	С	05 61 616	3/8"
7,44	02478	8 x 6 = 48	8,2	С	05 61 620	1/2"
8,93	02479	$4 \times 6 = 24$	6,8	С	05 61 625	3/4"
12,01	02480	4 x 4 = 16	6,8	С	05 61 632	1"
14,54	02481	2 x 6 = 12	7,7	С	05 61 640	11/4"
19,07	02482	4 x 3 = 12	12,4	D	05 61 650	1½"
25,32	02483	2 x 6 = 12	19,5	V	05 61 663	2"
75,60	02484	4 x 1 = 4	11,0	D	05 61 675	2½"
101,85	02485	2 x 1 = 2	9,5	D	05 61 690	3"
107,62	05358	2 x 1 = 2	9,5	D	05 61 710	4" (DN 80)
204,20	22066	1	9,1	D	05 61 711	4"

UP. 61. SF7 G3 007 310



Teflon® - Viton® encolar

Teflon® - Viton® solvent socket

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
16	05 61 016 VI	С	8,3	8 x 6 = 48	05359	13,06
20	05 61 020 VI	С	8,2	8 x 6 = 48	02486	13,06
25	05 61 025 VI	С	6,9	4 x 6 = 24	02487	14,50
32	05 61 032 VI	С	6,8	4 x 4 = 16	02488	19,24
40	05 61 040 VI	С	7,8	2 x 6 = 12	02489	22,93
50	05 61 050 VI	D	12,2	4 x 3 = 12	02490	31,74
63	05 61 063 VI	V	19,1	2 x 6 = 12	02491	39,34
75	05 61 075 VI	D	11,0	4 x 1 = 4	02492	89,86
90	05 61 090 VI	D	9,0	2 x 1 = 2	02493	116,98
110 (DN 80)	05 61 110 VI	D	9,6	2 x 1 = 2	05360	123,27



Válvulas de bola en PVC-U Serie Standard - Standard Series PVC-U Ball valves

UP. 61. FT7



Teflon® - Viton® roscar hembra

Teflon® - Viton®BSP female thread

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
3/8"	05 61 616 VI	С	8,2	8 x 6 = 48	05361	13,40
1/2"	05 61 620 VI	С	8,3	8 x 6 = 48	02494	13,40
3/4"	05 61 625 VI	С	6,9	4 x 6 = 24	02495	14,90
1"	05 61 632 VI	С	6,8	4 x 4 = 16	02496	19,84
11/4"	05 61 640 VI	С	7,8	2 x 6 = 12	02497	23,74
1½"	05 61 650 VI	D	12,4	4 x 3 = 12	02498	33,38
2"	05 61 663 VI	V	18,7	2 x 6 = 12	02499	41,46
2½"	05 61 675 VI	D	11,5	4 x 1 = 4	02500	93,36
3"	05 61 690 VI	D	9,5	2 x 1 = 2	02501	120,69
4" (DN 80)	05 61 710 VI	D	9,6	2 x 1 = 2	05362	127,45
4"	05 61 711 VI	D	9,1	1	26443	220,69



G3 007 315

Válvulas de bola en PVC-U Serie Industrial - Industrial Series PVC-U Ball valves

G3 007 315 **UP. 73. SF6**



Teflon® - EPDM encolar

Teflon® - EPDM solvent socket

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
16	05 73 016	С	3,4	16 x 1 = 16	18434	10,56
20	05 73 020	С	3,4	16 x 1 = 16	18435	10,56
25	05 73 025	С	4,7	16 x 1 = 16	18436	12,51
32	05 73 032	С	3,9	8 x 1 = 8	18437	15,13
40	05 73 040	С	5,5	8 x 1 = 8	18438	20,32
50	05 73 050	D	8,1	8 x 1 = 8	18439	24,62
63	05 73 063	D	9,3	6 x 1 = 6	18440	31,66
75	05 73 075	D	11,0	4 x 1 = 4	18441	84,88
90	05 73 090	D	9,4	2 x 1 = 2	18442	99,14
110	05 73 111	D	9,1	1	22799	188,32

UP. 73. FT6



Teflon® - EPDM roscar hembra

Teflon® - EPDM BSP female thread

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
3/8"	05 73 616	С	3,4	16 x 1 = 16	18453	10,90
1/2"	05 73 620	С	3,4	16 x 1 = 16	18454	10,90
3/4"	05 73 625	С	4,7	16 x 1 = 16	18455	12,91
1"	05 73 632	С	3,9	8 x 1 = 8	18456	15,72
1¼"	05 73 640	С	5,5	8 x 1 = 8	18457	21,14
1½"	05 73 650	D	8,1	8 x 1 = 8	18458	25,63
2"	05 73 663	D	9,3	6 x 1 = 6	18459	33,01
2½"	05 73 675	D	11,0	4 x 1 = 4	18460	88,40
3"	05 73 690	D	9,2	2 x 1 = 2	18461	102,85
4"	05 73 711	D	9,1	1	22800	192,50

UP. 69. FLG6 G3 007 315



Teflon® - EPDM con bridas

Teflon® - EPDM with flanges

20 05 69 220 C 6,5 4 x 4 = 16 07733 17,05 25 05 69 225 C 5,0 4 x 2 = 8 07734 19,61 32 05 69 232 C 5,0 2 x 3 = 6 07735 23,06 40 05 69 240 C 5,0 2 x 2 = 4 07736 29,76 50 05 69 250 C 3,7 2 x 1 = 2 07737 35,92 63 05 69 263 D 10,0 2 x 2 = 4 07738 44,84 75 05 69 275 D 8,0 2 x 1 = 2 07739 105,77 90 05 69 290 D 12,8 2 x 1 = 2 07740 125,63 110 (DN 80) 05 69 310 D 7,0 1 07741 220,42	EUR	CODE	Q	kg/pack	PACK	REF.	SIZE
32 05 69 232 C 5,0 2 x 3 = 6 07735 23,06 40 05 69 240 C 5,0 2 x 2 = 4 07736 29,76 50 05 69 250 C 3,7 2 x 1 = 2 07737 35,92 63 05 69 263 D 10,0 2 x 2 = 4 07738 44,84 75 05 69 275 D 8,0 2 x 1 = 2 07739 105,77 90 05 69 290 D 12,8 2 x 1 = 2 07740 125,63	17,05	07733	4 x 4 = 16	6,5	С	05 69 220	20
40 05 69 240 C 5,0 2 x 2 = 4 07736 29,76 50 05 69 250 C 3,7 2 x 1 = 2 07737 35,92 63 05 69 263 D 10,0 2 x 2 = 4 07738 44,84 75 05 69 275 D 8,0 2 x 1 = 2 07739 105,77 90 05 69 290 D 12,8 2 x 1 = 2 07740 125,63	19,61	07734	4 x 2 = 8	5,0	С	05 69 225	25
50 05 69 250 C 3,7 2 x 1 = 2 07737 35,92 63 05 69 263 D 10,0 2 x 2 = 4 07738 44,84 75 05 69 275 D 8,0 2 x 1 = 2 07739 105,77 90 05 69 290 D 12,8 2 x 1 = 2 07740 125,63	23,06	07735	2 x 3 = 6	5,0	С	05 69 232	32
63 05 69 263 D 10,0 2 x 2 = 4 07738 44,84 75 05 69 275 D 8,0 2 x 1 = 2 07739 105,77 90 05 69 290 D 12,8 2 x 1 = 2 07740 125,63	29,76	07736	2 x 2 = 4	5,0	С	05 69 240	40
75 05 69 275 D 8,0 2 x 1 = 2 07739 105,77 90 05 69 290 D 12,8 2 x 1 = 2 07740 125,63	35,92	07737	2 x 1 = 2	3,7	С	05 69 250	50
90 05 69 290 D 12,8 2 x 1 = 2 07740 125,63	44,84	07738	$2 \times 2 = 4$	10,0	D	05 69 263	63
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	105,77	07739	2 x 1 = 2	8,0	D	05 69 275	75
110 (DN 80) 05 69 310 D 7,0 1 07741 220,42	125,63	07740	2 x 1 = 2	12,8	D	05 69 290	90
	220,42	07741	1	7,0	D	05 69 310	110 (DN 80)

UP. 73. SF7 G3 007 315



Teflon® - Viton® encolar

Teflon® - Viton® solvent socket

EUR	CODE	Q	kg/pack	PACK	REF.	SIZE
15,83	18444	16 x 1 = 16	3,5	С	05 73 016 VI	16
15,83	18445	16 x 1 = 16	3,5	С	05 73 020 VI	20
18,77	18670	16 x 1 = 16	4,8	С	05 73 025 VI	25
23,14	18446	8 x 1 = 8	4,0	С	05 73 032 VI	32
29,56	18447	8 x 1 = 8	5,6	С	05 73 040 VI	40
38,12	18448	8 x 1 = 8	8,2	D	05 73 050 VI	50
47,34	18449	6 x 1 = 6	9,4	D	05 73 063 VI	63
102,65	18450	$4 \times 1 = 4$	11,0	D	05 73 075 VI	75
117,97	18451	2 x 1 = 2	9,3	D	05 73 090 VI	90
220,81	22801	1	9,1	D	05 73 111 VI	110

UP. 73. FT7 G3 007 315



Teflon® - Viton® roscar hembra

Teflon® - Viton® BSP female thread

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
3/8"	05 73 616 VI	С	3,5	16 x 1 = 16	18463	16,16
1/2"	05 73 620 VI	С	3,5	16 x 1 = 16	18464	16,16
3/4"	05 73 625 VI	С	4,8	16 x 1 = 16	18465	19,18
1"	05 73 632 VI	С	4,0	8 x 1 = 8	18466	23,74
11/4"	05 73 640 VI	С	5,6	8 x 1 = 8	18467	30,37
1½"	05 73 650 VI	D	8,2	8 x 1 = 8	18468	39,12
2"	05 73 663 VI	D	9,6	6 x 1 = 6	18469	48,70
2½"	05 73 675 VI	D	11,1	4 x 1 = 4	18470	106,16
3"	05 73 690 VI	D	9,3	2 x 1 = 2	18471	121,68
4"	05 73 711 VI	D	9,1	1	22802	224,99



Válvulas de bola en Corzan[®] CPVC Serie Industrial - Industrial Series Corzan[®] CPVC Ball valves

CP. 73. SF6



Teflon® - EPDM encolar

Teflon® - EPDM solvent socket

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
16	35 73 016	С	3,4	16 x 1 = 16	22804	13,74
20	35 73 020	С	3,4	16 x 1 = 16	22805	13,74
25	35 73 025	С	4,7	16 x 1 = 16	22806	16,91
32	35 73 032	С	3,9	8 x 1 = 8	22807	21,17
40	35 73 040	С	5,5	8 x 1 = 8	22808	29,49
50	35 73 050	D	8,1	8 x 1 = 8	22809	36,93
63	35 73 063	D	9,3	6 x 1 = 6	22810	49,11
75	35 73 075	D	11,0	4 x 1 = 4	22811	131,30
90	35 73 090	D	9,4	2 x 1 = 2	22812	158,49
110	35 73 111	D	9,5	1	26444	328,28

CP. 73. FT6

G3 007 320



Teflon® - EPDM roscar hembra

Teflon® - EPDMBSP female thread

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
3/8"	35 73 616	С	3,4	16 x 1 = 16	22814	14,41
1/2"	35 73 620	С	3,4	16 x 1 = 16	22815	14,41
3/4"	35 73 625	С	4,7	16 x 1 = 16	22816	17,72
1"	35 73 632	С	3,9	8 x 1 = 8	22817	22,38
11/4"	35 73 640	С	5,5	8 x 1 = 8	22818	31,12
1½"	35 73 650	D	8,1	8 x 1 = 8	22819	38,96
2"	35 73 663	D	9,3	6 x 1 = 6	22820	51,81
21/2"	35 73 675	D	11,0	4 x 1 = 4	22821	138,32
3"	35 73 690	D	9,2	2 x 1 = 2	22822	165,91
4"	35 73 711	D	9,6	1	26445	338,51

CP. 73. SF7

G3 007 320



Teflon® - Viton® encolar

Teflon® - Viton® solvent socket

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
16	35 73 016 VI	С	3,5	16 x 1 = 16	22824	19,01
20	35 73 020 VI	С	3,5	16 x 1 = 16	22825	19,01
25	35 73 025 VI	С	4,8	16 x 1 = 16	22826	23,17
32	35 73 032 VI	С	4,0	8 x 1 = 8	22827	29,18
40	35 73 040 VI	С	5,6	8 x 1 = 8	22828	38,72
50	35 73 050 VI	D	8,2	8 x 1 = 8	22829	50,42
63	35 73 063 VI	D	9,3	6 x 1 = 6	22830	64,79
75	35 73 075 VI	D	11,0	4 x 1 = 4	22831	149,06
90	35 73 090 VI	D	9,3	2 x 1 = 2	22832	177,32
110	35 73 111 VI	D	9,5	1	26446	339,94

CP. 73. FT7

G3 007 320



Teflon® - Viton® roscar hembra

Teflon® - Viton®BSP female thread

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
3/8"	35 73 616 VI	С	3,5	16 x 1 = 16	22834	19,68
1/2"	35 73 620 VI	С	3,5	16 x 1 = 16	22835	19,68
3/4"	35 73 625 VI	С	4,8	16 x 1 = 16	22836	23,98
1"	35 73 632 VI	С	4,0	8 x 1 = 8	22837	30,40
11/4"	35 73 640 VI	С	5,6	8 x 1 = 8	22838	40,35
1½"	35 73 650 VI	D	8,2	8 x 1 = 8	22839	52,46
2"	35 73 663 VI	D	9,3	6 x 1 = 6	22840	67,50
2½"	35 73 675 VI	D	11,1	4 x 1 = 4	22841	156,09
3"	35 73 690 VI	D	9,3	2 x 1 = 2	22842	184,75
4"	35 73 711 VI	D	9.5	1	26447	350,40



ConnectIT System

POSIBILIDADES DE CONEXIÓN DE LAS VÁLVULAS DE BOLA (ver códigos en páginas 42 y 43) BALL VALVES CONNECTION POSSIBILITIES (see pages 42 & 43 for codes)

Cuerpo **Conexiones** Ejemplos de combinaciones **Body End connectors Examples of combinations** UP. 22. SF D16 - D110 C1 + B + C2C1 Solvent socker UP. 22. FT C4 + B + C23/8" - 4" C1 + B + C3Roscar hembro **C2** BSP female thread UP. 22. SM D20 - D110 C5 + B + C2UP. 60. BODY D16 / 3/8" - D110 / 4" Encolar mach C4 + B + C2Male solvent socket UP. 22. MT 1/2" - 4" Cuerpo central В Central body C5 + B + C3C4 BSP male thread C3 + B + C3UP. 22. VT C5 + B + C4C5 Conexión Victaulic PE. 21. BW11 C4 + B + C6D20 - D110 **C6** C5 + B + C5C4 + B + C4

Las combinaciones habituales ya están codificadas como un conjunto (incluyendo las conexiones a PE, en la página 44).
También están disponibles manguitos con conexiones en medida British Standard y ASTM, así como con roscas NPT. Consúltenos para más información.

Usual combinations already have their own code (including PE connections on page 44). British Standard, ASTM and NPT connectors are also available. Please contact us for further information.



Cuerpo y conexiones válvulas de bola en PVC-U - PVC-U Ball valve body & end connectors

G3 007 310 UP. 60. BODY



CUERPO VÁLV. BOLA STANDARD

PE - EPDM

STANDARD BALL VALVE BODY PE - EPDM

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
16 - ¾"	05 60 016C	-	-	-	27980	5,75
20 - 1/2"	05 60 020C	-	-	-	27981	5,75
25 - 3/4"	05 60 025C	-	-	-	27982	6,54
32 - 1"	05 60 032C	-	-	-	27983	8,57
40 - 11/4"	05 60 040C	-	-	-	27984	9,82
50 - 1½"	05 60 050C	-	-	-	27985	13,16
63 - 2"	05 60 063C	-	-	-	27986	17,58
75 - 21/2"	05 60 075C	-	-	-	27987	62,68
90 - 3"	05 60 090C	-	-	-	27988	84,02
110 - 4" (DN 80)	05 60 110C	-	-	-	27989	86,01
110 - 4"	05 60 111C	-	-	-	27990	143,77

UP. 22. SF G3 007 325



MANGUITO VÁLVULA DE BOLA encolar

BALL VALVE END CONNECTOR

1	SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
	16	05 22 016 VA	-	-	-	23126	0,30
	20	05 22 020 VA	-	-	-	22024	0,30
	25	05 22 025 VA	-	-	-	22025	0,35
	32	05 22 032 VA	-	-	-	22026	0,50
	40	05 22 040 VA	-	-	-	22027	0,66
	50	05 22 050 VA	-	-	-	22028	0,94
	63	05 22 063 VA	-	-	-	22029	1,44
	75	05 22 075 VA	-	-	-	22030	2,25
	90	05 22 090 VA	-	-	-	22031	3,75
	110 (DN 80)	05 22 110 VA	-	-	-	22032	5,95
ĺ	110	05 22 111 VA	-	-	-	26437	8,43

UP. 22. FT **G3** 007 325



MANGUITO VÁLVULA DE BOLA

roscar hembra

solvent socket

BALL VALVE END CONNECTOR BSP female thread

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
3/8"	05 22 616 VA	-	-	-	23127	0,47
1/2"	05 22 620 VA	-	-	-	22042	0,47
3/4"	05 22 625 VA	-	-	-	22043	0,57
1"	05 22 632 VA	-	-	-	22044	0,72
11/4"	05 22 640 VA	-	-	-	22045	0,85
1½"	05 22 650 VA	-	-	-	22046	1,24
2"	05 22 663 VA	-	-	-	22047	1,90
21/2"	05 22 675 VA	-	-	-	22048	4,06
3"	05 22 690 VA	-	-	-	22049	6,62
4" (DN 80)	05 22 710 VA	-	-	-	22050	8,67
4"	05 22 711 VA	-	-	-	26438	12,50

UP. 22. SM G3 007 325



MANGUITO VÁLVULA DE BOLA

encolar macho

BALL VALVE END CONNECTOR male solvent socket

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
20	05 22 220 VA	-	-	-	20178	0,75
25	05 22 225 VA	-	-	-	20179	0,81
32	05 22 232 VA	-	-	-	20180	0,87
40	05 22 240 VA	-	-	-	20190	1,03
50	05 22 250 VA	-	-	-	20191	1,15
63	05 22 263 VA	-	-	-	20192	2,15
75	05 22 275 VA	-	-	-	20193	3,08
90	05 22 290 VA	-	-	-	20194	4,09
110	05 22 310 VA	-	-	-	20195	6,42

G3 007 325 UP. 22. MT



MANGUITO VÁLVULA DE BOLA

roscar macho

BALL VALVE END CONNECTOR BSP male thread

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
1/2"	05 22 420 VA	-	-	-	20196	0,94
3/4"	05 22 425 VA	-	-	-	20197	1,03
1"	05 22 432 VA	-	-	-	20198	1,19
11/4"	05 22 440 VA	-	-	-	20199	1,44
1½"	05 22 450 VA	-	-	-	20200	1,68
2"	05 22 463 VA	-	-	-	20201	2,84
2½"	05 22 475 VA	-	-	-	20202	4,89
3"	05 22 490 VA	-	-	-	20203	6,62
4"	05 22 510 VA	-	-	-	20204	8,74



Conexiones válvulas de bola en PVC-U - PVC-U Ball valves end connectors

UP. 22. VT G3 007 325



MANGUITO VÁLVULA DE BOLA

Victaulic®

BALL VALVE END CONNECTOR Victaulic®

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
2"	05 22 063 VIC	-	-	-	27978	1,79
3"	05 22 090 VIC	-	-	-	27979	5,36

G3 015 063 PE. 21. BW11



MANGUITO VÁLVULA DE BOLA

PE100

BALL VALVE END CONNECTOR PE100

ı	SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
	20	45 21 020	-	-	1	29399	
	25	45 21 025	-	-	1	29400	
	32	45 21 032	-	-	1	29401	
	40	45 21 040	-	-	1	29402	
	50	45 21 050	-	-	1	29403	
	63	45 21 063	-	-	1	29404	
	75	45 21 075	-	-	1	29405	
	90	45 21 090	-	-	1	29406	
	110	45 21 110	-	-	1	29407	

G3 007 325 **UP. 24. SPI**



MANGUITO VÁLV. DE BOLA (PN 10)

conexión espiga

BALL VALVE END CON. (PN 10) spigot connection

16 x 20	05 24 416	С	6,5	$8 \times 50 = 400$	02209	0,49
18 x 20	05 24 418	С	5,9	8 x 40 = 320	02210	0,57
20 x 20	05 24 420	С	6,2	8 x 40 = 320	02211	0,63
25 x 25	05 24 425	С	5,7	4 x 50 = 200	02212	0,76
30 x 32	05 24 432	С	5,3	4 x 30 = 120	02213	0,97
40 x 40	05 24 440	С	5,0	2 x 40 = 80	02214	1,15
50 x 50	05 24 450	С	4,6	2 x 25 = 50	02215	1,63
38 x 50	05 24 451	С	5,1	2 x 30 = 60	05347	1,63
60 x 63	05 24 463	С	4,4	2 x 16 = 32	02216	2,06

SIZE REF. PACK kg/pack Q CODE

UP. 23. PE



MANGUITO VÁLV. DE BOLA (PN 10)

conexión PE

BALL VALVE END CON. (PN 10)

PE connection

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
16	05 23 416	-	-	-	23128	2,58
20	05 23 420	-	-	-	23129	2,58
25	05 23 425	-	-	-	23130	3,38
32	05 23 432	-	-	-	23131	4,01
40	05 23 440	-	-	-	23132	4,71
50	05 23 450	-	-	-	23133	6,90
63	05 23 463	-	-	-	23134	10,55
75	05 23 475	_	-	_	23135	19,70



Válvulas de bola en PVC-U Serie PN 10 - PN 10 Series PVC-U Ball valves

UP. 62. SF5 G3 007 330



PE - EPDM encolar

PE - EPDM solvent socket

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
50	05 62 050	D	13,5	2 x 8 = 16	02502	12,52
63	05 62 063	V	16,8	2 x 6 = 12	02503	18,68

UP. 62. FT5 G3 007 330



PE - EPDM roscar hembra

PE - EPDM BSP female thread

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
1½"	05 62 650	D	13,3	2 x 8 = 16	02504	13,48
2"	05 62 663	V	17,0	2 x 6 = 12	02505	19,96

UP. 62. SMF5 G3 007 330



PE - EPDM encolar macho x hembra

PE - EPDM male x female solvent socket

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
50	05 62 250	D	13,1	2 x 8 = 16	02506	13,14
63	05 62 263	V	13,8	2 x 5 = 10	02507	20,12

UP. 62. SMFT5 G3 007 330



PE - EPDM encolar macho x roscar hembra

PE - EPDM male solvent socket x BSP female thread

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
50 x 1½"	05 62 450	D	13,1	2 x 8 = 16	02508	13,89
63 x 2"	05 62 463	V	13,5	2 x 5 = 10	02509	20,79

UP. 63. PESF5 G3 007 310



PE - EPDM conexión PE x encolar

PE - EPDM PE connection x solvent socket

EUR	CODE	Q	kg/pack	PACK	REF.	SIZE
8,35	05363	8 x 4 = 32	6,5	С	05 63 016	16 x 16
8,35	02510	8 x 4 = 32	6,3	С	05 63 020	20 x 20
9,91	02511	4 x 6 = 24	7,5	С	05 63 025	25 x 25
12,77	02512	2 x 6 = 12	6,0	С	05 63 032	32 x 32
14,25	02513	2 x 4 = 8	6,1	С	05 63 040	40 x 40
17,21	02514	2 x 7 = 14	13,5	D	05 63 050	50 x 50
25,82	02515	2 x 3 = 6	10,1	D	05 63 063	63 x 63
75,20	02516	$2 \times 2 = 4$	13,0	D	05 63 075	75 x 75

UP. 63. PEFT5 G3 007 310



PE - EPDM conexión PE x roscar hembra

PE - EPDM PE connection x BSP female thread

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
16 x 3/8"	05 63 416	С	5,9	8 x 4 = 32	05364	8,52
20 x ½"	05 63 420	С	6,3	8 x 4 = 32	02517	8,52
25 x ¾"	05 63 425	С	7,5	4 x 6 = 24	02518	10,11
32 x 1"	05 63 432	С	6,0	2 x 6 = 12	02519	13,07
40 x 11/4"	05 63 440	С	6,2	2 x 4 = 8	02520	14,92
50 x 1½"	05 63 450	D	13,7	$2 \times 7 = 14$	02521	18,05
63 x 2"	05 63 463	D	9,9	2 x 3 = 6	02522	26,99
75 x 2½"	05 63 475	D	13,0	2 x 2 = 4	02523	76,96

UP. 63. PE5 G3 007 310



PE - EPDM conexión PE

PE - EPDM PE connection

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
16 x 16	05 63 616	С	5,9	8 x 4 = 32	05365	10,21
20 x 20	05 63 620	С	6,9	8 x 4 = 32	02524	10,21
25 x 25	05 63 625	С	7,0	4 x 5 = 20	02525	12,17
32 x 32	05 63 632	С	5,9	2 x 5 = 10	02526	15,24
40 x 40	05 63 640	С	6,3	$2 \times 4 = 8$	02527	17,28
50 x 50	05 63 650	D	11,5	2 x 5 = 10	02528	22,19
63 x 63	05 63 663	D	12,9	2 x 3 = 6	02529	33,79
75 x 75	05 63 675	D	11,2	3	02530	81,95



Válvulas de bola en PVC-U Serie Uniblock - Uniblock Series PVC-U Ball valves

UP. 70S. SF5 G3 007 340



PE - EPDM encolar

PE - EPDM solvent socket

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
20	05 70 020	С	6,2	8 x 6 = 48	22773	4,78
25	05 70 025	С	6,2	$4 \times 8 = 32$	22774	5,48
32	05 70 032	С	6,8	4 x 6 = 24	22775	6,96
40	05 70 040	С	5,8	2 x 6 = 12	22776	8,27
50	05 70 050	С	6,2	2 x 6 = 12	11375	10,24
63	05 70 063	D	11,9	2 x 6 = 12	15826	15,22
75	05 70 075	D	9,4	4 x 1 = 4	22777	43,79
90	05 70 090	D	7,7	2 x 1 = 2	22778	63,09

UP. 70S. FT5 G3 007 340



PE - EPDM

roscar hembra

PE - EPDM BSP female thread

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
1/2"	05 70 620	С	6,2	8 x 6 = 48	22791	5,14
3/4"	05 70 625	С	6,4	4 x 8 = 32	22792	5,91
1"	05 70 632	С	7,0	4 x 6 = 24	22793	7,59
11/4"	05 70 640	С	6,0	2 x 6 = 12	22794	9,29
1½"	05 70 650	С	6,7	2 x 6 = 12	11377	11,44
2"	05 70 663	D	12,8	2 x 6 = 12	15829	16,84
21/2"	05 70 675	D	9,4	4 x 1 = 4	22795	48,22
3"	05 70 690	D	7,7	2 x 1 = 2	22796	69,40

UP. 70S. MT5 G3 007 340



PE - EPDM

encolar x roscar macho

PE - EPDM

solvent socket x BSP male thread

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
1/2"	05 70 420	С	5,7	8 x 5 = 40	22785	5,06
3/4"	05 70 425	С	4,7	$4 \times 6 = 24$	22786	5,80
1"	05 70 432	С	6,3	$4 \times 5 = 20$	22787	7,38
11/4"	05 70 440	С	4,7	2 x 6 = 12	22788	8,96
11/2"	05 70 450	С	6,5	2 x 6 = 12	11374	11,29
2"	05 70 463	V	12,8	2 x 6 = 12	15827	16,78
21/2"	05 70 475	D	9,4	4 x 1 = 4	22789	47,34
3"	05 70 490	D	7,7	2 x 1 = 2	22790	69,53

UP. 70F. MT5 G3 007 340



PE - EPDM

roscar hembra x roscar macho

PE - EPDM

BSP female x male thread

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
1/2"	05 70 220	С	5,7	8 x 5 = 40	22779	5,24
3/4"	05 70 225	С	4,7	$4 \times 6 = 24$	22780	6,01
1"	05 70 232	С	6,3	$4 \times 5 = 20$	22781	7,70
11/4"	05 70 240	С	4,7	2 x 6 = 12	22782	9,38
11/2"	05 70 250	С	6,7	2 x 6 = 12	11376	11,79
2"	05 70 263	V	12,8	2 x 6 = 12	15828	17,45
21/2"	05 70 275	D	9,4	4 x 1 = 4	22783	49,14
3"	05 70 290	D	7,7	2 x 1 = 2	22784	71,43

G3 007 340 **UP. 70M. SF5**



PE - EPDM

roscar macho x encolar

PE - EPDM

BSP male thread x solvent socket

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
1/2"	05 70 320	С	5,5	8 x 5 = 40	23098	4,78
3/4"	05 70 325	С	5,3	4 x 6 = 24	23099	5,48
1"	05 70 332	С	6,3	4 x 5 = 20	23100	6,96
11/4"	05 70 340	С	4,7	2 x 6 = 12	23101	8,43

UP. 70PE. SF5 G3 007 340



PE - EPDM

conexión PE x encolar

PE - EPDM

PE connection x solvent socket

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
20	05 70 120	С	-	$8 \times 5 = 40$	23090	5,98
25	05 70 125	С	6,1	4 x 6 = 24	23091	6,96
32	05 70 132	С	6,0	2 x 8 = 16	23092	8,85
40	05 70 140	С	5,5	2 x 4 = 8	23093	11,24

UP. 70PE. FT5 G3 007 340



PE - EPDM

conexión PE x roscar hembra

PE - EPDM

PE connection x BSP female thread

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
1/2"	05 70 520	С	-	8 x 5 = 40	23094	6,15
3/4"	05 70 525	С	6,1	4 x 6 = 24	23095	7,17
1"	05 70 532	С	6,0	2 x 8 = 16	23096	9,17
11/4"	05 70 540	С	5.5	2 x 4 = 8	23097	11,68



Válvulas de bola en PVC-U Serie Compact - Compact Series PVC-U Ball valves

UP. 78. SF5



EPDM encolar

EPDM solvent socket

CLZE	DEE	DACK	landa anda	_	CODE	FUD
SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
16	05 78 016	-	-	-	28953	3,56
20	05 78 020	-	-	-	28954	3,56
25	05 78 025	-	-	-	28955	4,17
32	05 78 032	-	-	-	28956	5,43
40	05 78 040	-	-	-	28957	6,89
50	05 78 050	-	-	-	28958	9,34
63	05 78 063	-	-	-	28959	13,43

UP. 78. FT5



EPDM roscar hembra

EPDMBSP female thread

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
3/8"	05 78 616	-	-	-	28960	3,88
1/2"	05 78 620	-	-	-	28961	3,88
3/4"	05 78 625	-	-	-	28962	4,56
1"	05 78 632	-	-	-	28963	6,01
11/4"	05 78 640	-	-	-	28964	7,66
11/2"	05 78 650	-	-	-	28965	10,30
2"	05 78 663	-	-	-	28966	14,70

Válvulas de bola en PVC-U Serie 3 Vías - 3-way Series PVC-U Ball valves

UP. 74. SF1



PE - EPDM encolar

PE - EPDM solvent socket

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
50	05 74 050	D	7,8	$4 \times 1 = 4$	20168	37,20

UP. 74. FT1 G3 007 350



PE - EPDM roscar hembra

PE - EPDMBSP female thread

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
11/2"	05 74 650	D	7,9	4 x 1 = 4	20170	38,75

UP. 74. OSF1 G3 007 350



PE - EPDM encolar (manguitos orientables)

PE - EPDM solvent socket (self-align unions)

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
50	05 74 250	D	9,0	4 x 1 = 4	20169	45,73



Válvulas de bola en PVC-U: actuación eléctrica - PVC-U Ball valves: electric actuation



G9 007 370



🧸 J∗J°







		-									
Actuación eléctrica Actuación eléctrica			Act	vación eléct	rica	Actuación eléctrica					
		con bloque o	le seguridad				K (ON - OF	F)			
Electric o	ıctuation	Electric actuation		Electric actuation		Electric actuation		ion	Electric actuation		
		& BSR safety block		ER (D16-D90) + EP (D110)			EK (ON - OFF)				
12 - 48 V	60 - 240 V	12 - 48 V	60 - 240 V	230V	115V	12 - 24V	230V	115V	24V		
AC / DC	AC / DC	AC / DC	AC / DC	AC AC AC/DC		AC	AC	AC / E			

Válvulas de bola Serie Industrial - PVC-U - 2 vías Industrial Series ball valves - PVC-U - 2 ways

Manguitos para encolar (otras opciones de conexión disponibles: ver página 41) Solvent socket end connectors (other connections also available: see page 41)

Teflon® - EPDM

D16 - ¾"	26	413	29500	26417	29510	29520	29530	29540	29550	29560
D10 - 78	264	4,83	801,58	801,58	563,37	563,37	480,65	398,24	398,24	398,24
D20 - ½"	02	624	29501	05366	29511	29521	29531	29541	29551	29561
D20 - /2	264	4,83	801,58	801,58	563,37	563,37	480,65	398,24	398,24	398,24
D25 - ¾"	02	625	29502	05367	29512	29522	29532	29542	29552	29562
D23 - /4	265	5,26	802,01	802,01	563,78	563,78	481,06	398,65	398,65	398,65
D22 4"	02	626	29503	05368	29513	29523	29533	29543	29553	29563
D32 - 1"	268,81		805,57	805,57	567,22	567,22	484,49	402,09	402,09	402,09
D40 41/II	02627		29504	05369	29514	29524	29534	29544	29554	29564
D40 - 11/4"	271,94		808,70	808,70	570,24	570,24	487,52	405,11	405,11	405,11
DE0 41/#	29495	02628	29505	05370	29515	29525	29535	29545	29555	29565
D50 - 1½"	414,51	414,51	815,42	815,42	576,73	576,73	494,00	411,60	411,60	411,60
D63 - 2"	29496	02629	29506	05371	29516	29526	29536	29546	29556	29566
D63 - 2	419,34	419,34	820,25	820,25	581,34	581,34	498,67	416,26	416,26	416,26
D75 - 2½"	29497	02630	29507	05372	29517	29527	29537	29547	29557	29567
D75 - Z/2	657,82	657,82	1.058,68	1.058,68	941,99	941,99	762,08	733,23	733,23	733,23
D90 - 3"	29498	02631	29508	05373	29518	29528	29538	29548	29558	29568
D90 - 3"	640,39	640,39	1.088,23	1.088,23	970,52	970,52	790,61	761,76	761,76	761,76
D110 4"	29499	26415	29509	26419	29519	29529	29539	29549	29559	29569
D110 - 4"	1.299,80	1.299,80	1.771,22	1.771,22	1.973,00	1.973,00	1.973,00	1.309,45	1.309,45	1.309,45

Teflon® - Viton®

1		500								
D16 - %"		580	29590	29600	29610	29620	29630	29640	29650	29660
, ,	267	7,49	804,25	804,25	565,94	565,94	483,22	400,81	400,81	400,8
D20 - ½"	29	581	29591	29601	29611	29621	29631	29641	29651	2966
D20 - 7 ₂	267	7,49	805,13	805,13	566,79	566,79	484,07	401,66	401,66	401,6
D25 - ¾"	29	582	29592	29602	29612	29622	29632	29642	29652	29662
D25 - /4	270	0,87	807,62	807,62	669,20	669,20	486,48	404,07	404,07	404,0
D32 - 1"	29	583	29593	29603	29613	29623	29633	29643	29653	29663
D32 - 1	274	4,27	811,03	811,03	572,49	572,49	489,76	407,36	407,36	407,3
D40 41/II	29	584	29594	29604	29614	29624	29634	29644	29654	29664
D40 - 11/4"	28	1,07	817,83	817,83	579,05	579,05	496,33	413,93	413,93	413,9
D50 - 1½"	29575	29585	29595	29605	29615	29625	29635	29645	29655	29665
J30 - 1/2	424,99	424,99	825,90	825,90	586,85	586,85	504,13	421,72	421,72	421,7
D63 - 2"	29576	29586	29596	29606	29616	29626	29636	29646	29656	29666
D03 - 2	433,06	433,06	833,97	833,97	594,59	594,59	511,91	429,51	429,51	429,5
D75 - 2½"	29577	29587	29597	29607	29617	29627	29637	29647	29657	29667
J13 - Z/2	676,93	676,93	1.077,80	1.077,80	960,45	960,45	780,53	751,69	751,69	751,6
D90 - 3"	29578	29588	29598	29608	29618	29628	29638	29648	29658	29668
טפט - 3	665,40	665,40	1.113,23	1.113,23	994,66	994,66	814,75	785,90	785,90	785,9
D110 - 4"	29579	29589	29599	29609	29619	29629	29639	29649	29659	29669
D110-4	1.329,79	1.329,79	1.801,20	1.801,20	2.001,96	2.001,96	2.001,96	1.338,40	1.338,40	1.338,

Válvulas de bola 3 vías - PVC-U - 3 vías 3-way Series ball valves - PVC-U - 3 ways

Manguitos para encolar (otras opciones de conexión disponibles: ver página 41) Solvent socket end connectors (other connections also available: see page 41)

PE - EPDM

29870 27227 29871 27228 29872 29873 29874 D50 - 11/2" 432,79 432,79 433,70 433,70 594,38 594,38 511,65

Actuación eléctrica J+J (sin bloque de seguridad); D16 a D40: voltaje standard 230 V. Actuador multivoltaje 12-48V o 60-240V bajo pedido (incremento

J+J electric actuation (without safety block); D16 to D40: standard voltage 230 V. Multivoltage actuator 12-48 V or 60-240V upon request (increase of 108,00 EUR).

Válvulas de bola actuadas en PVC-C bajo pedido.

PVC-C actuated ball valves upon request.



Válvulas de bola en PVC-U: actuación neumática - PVC-U Ball valves: pneumatic actuation

Doble efecto

Double acting



G9 007 380



Actuación neumática

aluminio

Pneumatic actuation aluminum

Simple efecto

Spring return

Doble efecto

Double acting





-6						
Actuación neumática						
aluminio	con kit (*)					
Pneumatic	actuation					
aluminun	1 & kit (*)					
oble efecto	Simple efecto					
uble acting	Spring return		E			



Actuación	neumática	Actuación neumática			
polia	mida	poliamida con kit (*)			
Pneumatic	actuation	Pneumatic actuation			
polya	ımide	polyamide & kit (*)			
Doble efecto	Simple efecto	Doble efecto	Simple efecto		
Double acting	Spring return	Double acting	Spring return		

Válvulas de bola Serie Industrial - PVC-U - 2 vías Industrial Series ball valves - PVC-U - 2 ways

Solvent socket end connectors (other connections also available: see page 41)

Teflon® - EPDM

F	26425	26433	26421	26429	29875	29885	29894	29904
D16 - 3/8"			-					
	162,86	229,30	432,76	499,20	145,63	163,18	395,93	413,48
D20 - ½"	05390	05414	02648	05304	29876	29886	29895	29905
D20 - /2	162,86	229,30	432,76	499,20	145,63	163,18	395,93	413,48
D25 - ¾"	05391	05415	02649	05305	29877	29887	29896	29906
D23 - 74	163,27	229,72	433,17	499,61	146,04	163,59	396,34	413,89
D32 - 1"	05392	05416	02650	05306	29878	29888	29897	29907
D32 - 1	198,86	261,22	468,76	531,12	149,47	245,44	399,78	495,74
D40 - 1¼"	05393	05417	02651	05307	29879	29889	29898	29908
D40 - 1/4	201,88	264,24	471,78	534,14	152,50	248,46	402,80	498,76
D50 - 1½"	05394	05418	02652	05308	29880	29890	29899	29909
D50 - 1/2	208,37	339,62	478,27	609,52	158,98	318,22	409,28	568,52
D63 - 2"	05395	05419	02653	05309	29881	29891	29900	29910
D03 - 2	213,04	344,29	482,93	614,18	163,65	322,88	413,95	573,18
D75 - 2½"	05396	05420	02654	05310	29882	29892	29901	29911
D73 - Z/2	321,43	536,95	591,32	806,24	317,39	482,02	567,70	732,33
D90 - 3"	05397	05421	02655	05311	29883	29893	29902	29912
D90 - 3	349,96	565,48	619,85	835,37	345,92	510,55	615,82	760,86
D110 - 4"	26427	26435	26423	26431	29884		29903	
D110 - 4"	554,33	936,06	824,22	1.205,96	520,59		790,48	

Teflon® - Viton®

D4C 3/1	29913	29923	29933	29943	29953	29963	29972	29982
D16 - %"	166,28	232,72	436,18	502,62	149,05	166,60	399,35	416,90
D20 - ½"	29914	29924	29934	29944	29954	29964	29973	29983
D20 - 72	166,28	232,72	436,18	502,62	149,05	166,60	399,35	416,90
D25 - ¾"	29915	29925	29935	29945	29955	29965	29974	29984
D25 - /4	168,69	235,13	438,58	505,02	151,46	169,01	401,76	419,31
D32 - 1"	29916	29926	29936	29946	29956	29966	29975	29985
D32 - 1	204,13	266,49	474,03	536,39	154,74	250,71	405,05	501,01
D40 - 1¼"	29917	29927	29937	29947	29957	29967	29976	29986
D40 - 1/4	210,70	273,06	480,59	542,95	161,31	257,28	411,61	507,58
D50 - 1½"	29918	29928	29938	29948	29958	29968	29977	29987
D30 - 1/2	218,50	349,75	488,39	619,64	169,11	328,34	419,41	578,64
D63 - 2"	29919	29929	29939	29949	29959	29969	29978	29988
D03 - 2	226,28	357,53	496,18	627,43	176,89	336,13	427,19	586,43
D75 - 2½"	29920	29930	29940	29950	29960	29970	29979	29989
D13-2/2	339,89	555,40	609,78	825,30	335,85	500,48	586,15	750,78
D90 - 3"	29921	29931	29941	29951	29961	29971	29980	29990
D90 - 3	374,10	589,62	644,00	859,51	370,07	534,70	639,96	785,00
D110 - 4"	29922	29932	29942	29952	29962		29981	
D110-4	583,24	965,02	853,18	1.234,91	549,54		819,43	

Válvulas de bola 3 vías - PVC-U - 3 vías 3-way Series ball valves - PVC-U - 3 ways Manguitos para encolar (otras opciones de conexión disponibles: ver página 41) Solvent socket end connectors (other connections also available: see page 41)

PE - EPDM

D50 - 1½"	27589	27591	27588	27590	30147	30148	30149	30150
200 172	588,44	745,54	858,33	1.015,43	529,52	860,60	799,42	1.130,49

^(*) Kit: electroválvula, final de carrera y reguladores de escape Kit: electric valve, limit-switch box and relief regulators

Válvulas de bola actuadas en PVC-C bajo pedido. PVC-C actuated ball valves upon request.



Válvulas anti-retorno en PVC-U - PVC-U Spring check valves

UP-S. 67. SF1 **G3** 007 410



Juntas en EPDM encolar

EPDM O-Rings solvent socket

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
16	05 67 016	С	7,2	8 x 6 = 48	09010	7,00
20	05 67 020	С	7,5	8 x 6 = 48	09011	7,00
25	05 67 025	С	6,0	4 x 6 = 24	09012	8,00
32	05 67 032	С	7,1	4 x 5 = 20	09013	8,72
40	05 67 040	С	6,7	2 x 6 = 12	09014	10,72
50	05 67 050	D	16,4	2 x 12 = 24	09015	14,25
63	05 67 063	V	13,6	2 x 6 = 12	09016	20,09
75	05 67 075	D	9,3	4 x 1 = 4	09017	43,04
90	05 67 090	D	8,0	2 x 1 = 2	09018	56,88
110 (DN 80)	05 67 110	D	8,3	2 x 1 = 2	09019	63,13

UP-S. 67. FT1

G3 007 410



Juntas en EPDM

roscar hembra

EPDM O-Rings BSP female thread

	SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
	3/8"	05 67 616	С	7,3	8 x 6 = 48	09020	7,34
	1/2"	05 67 620	С	7,5	8 x 6 = 48	09021	7,34
	3/4"	05 67 625	С	6,1	$4 \times 6 = 24$	09022	8,56
	1"	05 67 632	С	6,8	4 x 5 = 20	09023	9,49
	11⁄4"	05 67 640	С	6,7	2 x 6 = 12	09024	11,73
	11/2"	05 67 650	D	16,4	2 x 12 = 24	09025	15,52
	2"	05 67 663	V	13,6	2 x 6 = 12	09026	21,83
	21/2"	05 67 675	D	9,4	4 x 1 = 4	09027	48,28
	3"	05 67 690	D	8,1	2 x 1 = 2	09028	62,87
	4" (DN 80)	05 67 710	D	8,3	2 x 1 = 2	09029	69,84
_							

UP-S. 67. SF5

G3 007 410



Juntas en Viton® encolar

Viton® O-Rings solvent socket

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
16	05 67 016 VI	С	7,2	8 x 6 = 48	18751	12,70
20	05 67 020 VI	С	7,5	8 x 6 = 48	18752	12,70
25	05 67 025 VI	С	6,0	4 x 6 = 24	18753	13,80
32	05 67 032 VI	С	7,1	4 x 5 = 20	18754	15,44
40	05 67 040 VI	С	6,7	2 x 6 = 12	18755	19,09
50	05 67 050 VI	D	16,4	2 x 12 = 24	18756	27,52
63	05 67 063 VI	V	13,6	2 x 6 = 12	18757	35,02
75	05 67 075 VI	D	9,3	4 x 1 = 4	18758	62,54
90	05 67 090 VI	D	8,0	2 x 1 = 2	18759	80,60
110 (DN 80)	05 67 110 VI	D	8,3	2 x 1 = 2	18760	88,12

UP-S. 67. FT5

G3 007 410



Juntas en Viton® roscar hembra

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
3/8"	05 67 616 VI	С	7,3	8 x 6 = 48	18761	13,02
1/2"	05 67 620 VI	С	7,5	8 x 6 = 48	18762	13,02
3/4"	05 67 625 VI	С	6,1	4 x 6 = 24	18763	14,20
1"	05 67 632 VI	С	6,8	4 x 5 = 20	18764	16,05
11⁄4"	05 67 640 VI	С	6,7	2 x 6 = 12	18765	19,90
1½"	05 67 650 VI	D	16,4	2 x 12 = 24	18766	28,52
2"	05 67 663 VI	V	13,6	2 x 6 = 12	18767	36,34
2½"	05 67 675 VI	D	9,4	4 x 1 = 4	18768	66,05
3"	05 67 690 VI	D	8,1	2 x 1 = 2	18769	84,42
4" (DN 80)	05 67 710 VI	D	8,3	2 x 1 = 2	18770	92,41



Válvulas anti-retorno en Corzan® CPVC - Corzan® CPVC Spring check valves

CP-S. 67. SF1 G3 007 420



Juntas en EPDM

encolar

EPDM O-Rings solvent socket

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
16	35 67 016	С	7,2	8 x 6 = 48	22844	8,92
20	35 67 020	С	7,5	8 x 6 = 48	22845	8,92
25	35 67 025	С	6,0	4 x 6 = 24	22846	11,01
32	35 67 032	С	7,1	4 x 5 = 20	22847	12,47
40	35 67 040	С	6,7	2 x 6 = 12	22848	15,52
50	35 67 050	D	16,4	2 x 12 = 24	22849	21,82
63	35 67 063	V	13,6	2 x 6 = 12	22850	31,76
75	35 67 075	D	9,3	4 x 1 = 4	22851	69,36
90	35 67 090	D	8,0	2 x 1 = 2	22852	94,63
110 (DN 80)	35 67 110	D	9,6	2 x 1 = 2	22853	101,97

CP-S. 67. FT1

G3 007 420



Juntas en EPDM

roscar hembra

EPDM O-Rings BSP female thread

REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
35 67 616	С	7,3	8 x 6 = 48	22854	9,26
35 67 620	С	7,5	8 x 6 = 48	22855	9,26
35 67 625	С	6,1	4 x 6 = 24	22856	11,41
35 67 632	С	6,8	4 x 5 = 20	22857	13,07
35 67 640	С	6,7	2 x 6 = 12	22858	16,32
35 67 650	D	16,4	2 x 12 = 24	22859	22,82
35 67 663	V	13,6	2 x 6 = 12	22860	33,09
35 67 675	D	9,4	4 x 1 = 4	22861	72,87
35 67 690	D	8,1	2 x 1 = 2	22862	98,33
35 67 710	D	9,6	2 x 1 = 2	22863	106,05
	35 67 616 35 67 620 35 67 625 35 67 632 35 67 640 35 67 650 35 67 663 35 67 675 35 67 690	35 67 616 C 35 67 620 C 35 67 625 C 35 67 632 C 35 67 640 C 35 67 650 D 35 67 663 V 35 67 675 D 35 67 690 D	35 67 616 C 7,3 35 67 620 C 7,5 35 67 625 C 6,1 35 67 632 C 6,8 35 67 640 C 6,7 35 67 650 D 16,4 35 67 663 V 13,6 35 67 675 D 9,4 35 67 690 D 8,1	35 67 616 C 7,3 8 x 6 = 48 35 67 620 C 7,5 8 x 6 = 48 35 67 625 C 6,1 4 x 6 = 24 35 67 632 C 6,8 4 x 5 = 20 35 67 640 C 6,7 2 x 6 = 12 35 67 650 D 16,4 2 x 12 = 24 35 67 663 V 13,6 2 x 6 = 12 35 67 675 D 9,4 4 x 1 = 4 35 67 690 D 8,1 2 x 1 = 2	35 67 616 C 7,3 8 x 6 = 48 22854 35 67 620 C 7,5 8 x 6 = 48 22855 35 67 625 C 6,1 4 x 6 = 24 22856 35 67 632 C 6,8 4 x 5 = 20 22857 35 67 640 C 6,7 2 x 6 = 12 22858 35 67 650 D 16,4 2 x 12 = 24 22859 35 67 663 V 13,6 2 x 6 = 12 22860 35 67 675 D 9,4 4 x 1 = 4 22861 35 67 690 D 8,1 2 x 1 = 2 22862

CP-S. 67. SF5

G3 007 420



Juntas en Viton®

encolar

Viton® O-Rings solvent socket

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
16	35 67 016 VI	С	7,2	8 x 6 = 48	22864	14,75
20	35 67 020 VI	С	7,5	8 x 6 = 48	22865	14,75
25	35 67 025 VI	С	6,0	4 x 6 = 24	22866	16,65
32	35 67 032 VI	С	7,1	4 x 5 = 20	22867	19,03
40	35 67 040 VI	С	6,7	2 x 6 = 12	22868	23,91
50	35 67 050 VI	D	16,4	2 x 12 = 24	22869	34,82
63	35 67 063 VI	V	13,6	2 x 6 = 12	22870	46,29
75	35 67 075 VI	D	9,3	4 x 1 = 4	22871	87,13
90	35 67 090 VI	D	8,0	2 x 1 = 2	22872	113,73
110 (DN 80)	35 67 110 VI	D	9,6	2 x 1 = 2	22873	120,71

CP-S. 67. FT5

G3 007 420



Juntas en Viton®

roscar hembra

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
3/8"	35 67 616 VI	С	7,3	8 x 6 = 48	22874	15,08
1/2"	35 67 620 VI	С	7,5	8 x 6 = 48	22875	15,08
3/4"	35 67 625 VI	С	6,1	4 x 6 = 24	22876	17,05
1"	35 67 632 VI	С	6,8	4 x 5 = 20	22877	19,62
11⁄4"	35 67 640 VI	С	6,7	2 x 6 = 12	22878	24,70
1½"	35 67 650 VI	D	16,4	2 x 12 = 24	22879	35,81
2"	35 67 663 VI	V	13,6	2 x 6 = 12	22880	47,61
2½"	35 67 675 VI	D	9,4	4 x 1 = 4	22881	90,65
3"	35 67 690 VI	D	8,1	2 x 1 = 2	22882	117,44
4" (DN 80)	35 67 710 VI	D	9.6	2 x 1 = 2	22883	124.82



Válvulas de pie en PVC-U - PVC-U Foot valves

UP-S. 66. SF1 **G3** 007 410



Juntas en EPDM encolar

EPDM O-Rings solvent socket

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
16	05 66 016	С	7,0	8 x 6 = 48	08990	7,12
20	05 66 020	С	6,9	8 x 6 = 48	08991	7,12
25	05 66 025	С	5,7	4 x 6 = 24	08992	8,62
32	05 66 032	С	6,5	4 x 5 = 20	08993	9,62
40	05 66 040	С	6,2	2 x 6 = 12	08994	11,14
50	05 66 050	D	10,0	2 x 8 = 16	08995	14,96
63	05 66 063	D	6,8	2 x 3 = 6	08996	20,81
75	05 66 075	D	8,7	2 x 2 = 4	08997	47,75
90	05 66 090	D	7,3	2 x 1 = 2	08998	61,78
110 (DN 80)	05 66 110	D	7,6	2 x 1 = 2	08999	64,87

G3 007 410 UP-S. 66. FT1



Juntas en EPDM roscar hembra

EPDM O-Rings

BSP female thread

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
3/8"	05 66 616	С	7,0	$8 \times 6 = 48$	09000	7,29
1/2"	05 66 620	С	6,9	8 x 6 = 48	09001	7,29
3/4"	05 66 625	С	5,7	$4 \times 6 = 24$	09002	8,82
1"	05 66 632	С	6,6	4 x 5 = 20	09003	9,91
11/4"	05 66 640	С	6,2	$2 \times 6 = 12$	09004	11,53
1½"	05 66 650	D	10,0	2 x 8 = 16	09005	15,75
2"	05 66 663	D	6,8	$2 \times 3 = 6$	09006	21,88
21/2"	05 66 675	D	8,7	2 x 2 = 4	09007	49,50
3"	05 66 690	D	7,3	2 x 1 = 2	09008	64,85
4" (DN 80)	05 66 710	D	7,5	2 x 1 = 2	09009	68,23

UP-S. 66. SF5 G3 007 410



Juntas en Viton® encolar

Viton® O-Rings solvent socket

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
16	05 66 016 VI	С	7,0	8 x 6 = 48	18731	12,99
20	05 66 020 VI	С	6,9	8 x 6 = 48	18732	12,99
25	05 66 025 VI	С	5,7	4 x 6 = 24	18733	14,47
32	05 66 032 VI	С	6,5	4 x 5 = 20	18734	16,11
40	05 66 040 VI	С	6,2	2 x 6 = 12	18735	19,09
50	05 66 050 VI	D	10,0	2 x 8 = 16	18736	28,25
63	05 66 063 VI	D	6,8	2 x 3 = 6	18737	35,81
75	05 66 075 VI	D	8,7	2 x 2 = 4	18738	65,51
90	05 66 090 VI	D	7,3	2 x 1 = 2	18739	81,83
110 (DN 80)	05 66 110 VI	D	7,6	2 x 1 = 2	18740	85,98

UP-S. 66. FT5 G3 007 410



Juntas en Viton® roscar hembra

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
3/8"	05 66 616 VI	С	7,0	8 x 6 = 48	18741	13,17
1/2"	05 66 620 VI	С	6,9	$8 \times 6 = 48$	18742	13,17
3/4"	05 66 625 VI	С	5,7	$4 \times 6 = 24$	18743	14,65
1"	05 66 632 VI	С	6,6	$4 \times 5 = 20$	18744	16,41
11⁄4"	05 66 640 VI	С	6,2	2 x 6 = 12	18745	19,50
11/2"	05 66 650 VI	D	10,0	2 x 8 = 16	18746	29,01
2"	05 66 663 VI	D	6,8	$2 \times 3 = 6$	18747	36,47
2½"	05 66 675 VI	D	8,7	$2 \times 2 = 4$	18748	67,27
3"	05 66 690 VI	D	7,3	2 x 1 = 2	18749	83,68
4" (DN 80)	05 66 710 VI	D	7,5	2 x 1 = 2	18750	89,46





G3 007 430

EUR

14,11

121,50

CODE

22090

22242

Q

8 x 6 = 48

2 x 1 = 2

Válvulas anti-retorno de bola en PVC-U - PVC-U Ball check valves

UP-B. 67. SF1 G3 007 430



Juntas en EPDM

encolar

EPDM O-Rings solvent socket

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
20	05 67 220	С	7,5	8 x 6 = 48	22078	7,63
25	05 67 225	С	6,0	$4 \times 6 = 24$	22079	8,89
32	05 67 232	С	7,1	4 x 5 = 20	22080	14,27
40	05 67 240	С	6,7	2 x 6 = 12	22174	16,15
50	05 67 250	D	16,4	2 x 12 = 24	25697	21,91
63	05 67 263	V	13,6	2 x 6 = 12	25698	31,22
75	05 67 275	D	9,3	4 x 1 = 4	22175	64,04
90	05 67 290	D	8,0	2 x 1 = 2	22176	91,83
110 (DN 80)	05 67 310	D	8,3	2 x 1 = 2	22177	96,87

UP-B. 67. FT1

Juntas en EPDM roscar hembra

EPDM O-Rings BSP female thread

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
1/2"	05 67 420	С	7,5	$8 \times 6 = 48$	22061	7,96
3/4"	05 67 425	С	6,0	$4 \times 6 = 24$	22062	9,29
1"	05 67 432	С	7,1	$4 \times 5 = 20$	22085	14,91
11/4"	05 67 440	С	6,7	2 x 6 = 12	22086	17,07
1½"	05 67 450	D	16,4	2 x 12 = 24	25699	23,09
2"	05 67 463	V	13,6	2 x 6 = 12	25700	32,47
21/2"	05 67 475	D	9,3	4 x 1 = 4	22087	66,32
3"	05 67 490	D	8,0	2 x 1 = 2	22088	95,05
4" (DN 80)	05 67 510	D	8,3	2 x 1 = 2	22089	99,09

PACK kg/pack

7,5

8,3

С

D

G3 007 430 UP-B. 67. SF5

SIZE

20



Juntas en Viton®

encolar

Vi so

ncolar							
	25	05 67 225 VI	С	6,0	4 x 6 = 24	22091	14,98
	32	05 67 232 VI	С	7,1	4 x 5 = 20	22092	22,20
/iton® O-Rings olvent socket	40	05 67 240 VI	С	6,7	2 x 6 = 12	22239	26,26
	50	05 67 250 VI	D	16,4	2 x 12 = 24	25701	38,04
	63	05 67 263 VI	V	13,6	2 x 6 = 12	25702	49,85
	75	05 67 275 VI	D	9,3	4 x 1 = 4	22240	84,04
	90	05 67 290 VI	D	8,0	2 x 1 = 2	22241	114,72

05 67 310 VI

REF.

05 67 220 VI

UP-B. 67. FT5 **G3** 007 430

110 (DN 80)



Juntas en Viton®

roscar hembra

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
1/2"	05 67 420 VI	С	7,5	8 x 6 = 48	22243	14,40
3/4"	05 67 425 VI	С	6,0	$4 \times 6 = 24$	22244	15,36
1"	05 67 432 VI	С	7,1	$4 \times 5 = 20$	22267	22,81
11⁄4"	05 67 440 VI	С	6,7	2 x 6 = 12	22268	27,11
1½"	05 67 450 VI	D	16,4	2 x 12 = 24	25703	39,37
2"	05 67 463 VI	V	13,6	2 x 6 = 12	25704	51,08
21/2"	05 67 475 VI	D	9,3	4 x 1 = 4	22269	86,60
3"	05 67 490 VI	D	8,0	2 x 1 = 2	22270	118,22
4" (DN 80)	05 67 510 VI	D	8,3	2 x 1 = 2	22893	124,16
	1½" 3¼" 1" 1½" 1½" 2" 2½" 3"	½" 05 67 420 VI ¾" 05 67 425 VI 1" 05 67 432 VI 1¼" 05 67 440 VI 1½" 05 67 450 VI 2" 05 67 463 VI 2½" 05 67 475 VI 3" 05 67 490 VI	½" 05 67 420 VI C ¾" 05 67 425 VI C 1" 05 67 432 VI C 1¼" 05 67 440 VI C 1½" 05 67 450 VI D 2" 05 67 463 VI V 2½" 05 67 475 VI D 3" 05 67 490 VI D	½" 05 67 420 VI C 7,5 ¾" 05 67 425 VI C 6,0 1" 05 67 432 VI C 7,1 1½" 05 67 440 VI C 6,7 1½" 05 67 450 VI D 16,4 2" 05 67 463 VI V 13,6 2½" 05 67 475 VI D 9,3 3" 05 67 490 VI D 8,0	½" 05 67 420 VI C 7,5 8 x 6 = 48 ¾" 05 67 425 VI C 6,0 4 x 6 = 24 1" 05 67 432 VI C 7,1 4 x 5 = 20 1¼" 05 67 440 VI C 6,7 2 x 6 = 12 1½" 05 67 450 VI D 16,4 2 x 12 = 24 2" 05 67 463 VI V 13,6 2 x 6 = 12 2½" 05 67 475 VI D 9,3 4 x 1 = 4 3" 05 67 490 VI D 8,0 2 x 1 = 2	½" 05 67 420 VI C 7,5 8 x 6 = 48 22243 ¾" 05 67 425 VI C 6,0 4 x 6 = 24 22244 1" 05 67 432 VI C 7,1 4 x 5 = 20 22267 1½" 05 67 440 VI C 6,7 2 x 6 = 12 22268 1½" 05 67 450 VI D 16,4 2 x 12 = 24 25703 2" 05 67 463 VI V 13,6 2 x 6 = 12 25704 2½" 05 67 475 VI D 9,3 4 x 1 = 4 22269 3" 05 67 490 VI D 8,0 2 x 1 = 2 22270



Válvulas anti-retorno de bola en Corzan® CPVC - Corzan® CPVC Ball check valves

CP-B. 67. SF1 G3 007 440



Juntas en EPDM

encolar

EPDM O-Rings solvent socket

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
20	35 67 220	С	7,5	$8 \times 6 = 48$	27501	16,06
25	35 67 225	С	6,1	4 x 6 = 24	27502	24,65
32	35 67 232	С	7,1	4 x 5 = 20	27503	26,51
40	35 67 240	С	6,7	2 x 6 = 12	27504	36,41
50	35 67 250	D	16,4	2 x 12 = 24	27505	43,61
63	35 67 263	V	13,6	2 x 6 = 12	27506	69,63
75	35 67 275	D	9,3	4 x 1 = 4	27507	203,63
90	35 67 290	D	8,0	2 x 1 = 2	27508	330,77
110 (DN 80)	35 67 310	D	8,3	2 x 1 = 2	27509	340,85

CP-B. 67. FT1 G3 007 440



Juntas en EPDM

roscar hembra

EPDM O-RingsBSP female thread

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
1/2"	35 67 420	С	7,5	8 x 6 = 48	27510	16,29
3/4"	35 67 425	С	6,1	4 x 6 = 24	27511	24,91
1"	35 67 432	С	7,1	4 x 5 = 20	27512	27,25
11/4"	35 67 440	С	6,7	2 x 6 = 12	27513	37,58
1½"	35 67 450	D	16,4	2 x 12 = 24	27514	44,94
2"	35 67 463	V	13,6	2 x 6 = 12	27515	70,45
2½"	35 67 475	D	9,3	4 x 1 = 4	27516	214,84
3"	35 67 490	D	8,0	2 x 1 = 2	27517	331,60
4" (DN 80)	35 67 510	D	8,3	2 x 1 = 2	27518	344,49

CP-B. 67. SF5



Juntas en Viton®

encolar

Viton® O-Rings

solvent socket

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
20	35 67 220 VI	С	7,5	$8 \times 6 = 48$	27519	25,30
25	35 67 225 VI	С	6,1	$4 \times 6 = 24$	27520	33,94
32	35 67 232 VI	С	7,1	$4 \times 5 = 20$	27521	37,20
40	35 67 240 VI	С	6,7	2 x 6 = 12	27522	50,34
50	35 67 250 VI	D	16,4	2 x 12 = 24	27523	64,16
63	35 67 263 VI	V	13,6	2 x 6 = 12	27524	94,55
75	35 67 275 VI	D	9,3	4 x 1 = 4	27525	229,37
90	35 67 290 VI	D	8,0	2 x 1 = 2	27526	358,20
110 (DN 80)	35 67 310 VI	D	8,3	2 x 1 = 2	27527	368,14

CP-B. 67. FT5



Juntas en Viton®

roscar hembra

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
1/2"	35 67 420 VI	С	7,5	8 x 6 = 48	27528	25,41
3/4"	35 67 425 VI	С	6,1	$4 \times 6 = 24$	27529	34,12
1"	35 67 432 VI	С	7,1	$4 \times 5 = 20$	27530	36,86
11/4"	35 67 440 VI	С	6,7	2 x 6 = 12	27531	51,36
11/2"	35 67 450 VI	D	16,4	2 x 12 = 24	27532	65,07
2"	35 67 463 VI	V	13,6	2 x 6 = 12	27533	95,26
2½"	35 67 475 VI	D	9,3	$4 \times 1 = 4$	27534	239,87
3"	35 67 490 VI	D	8,0	2 x 1 = 2	27535	359,34
4" (DN 80)	35 67 510 VI	D	8,3	2 x 1 = 2	27536	372,31



Válvulas de pie de bola en PVC-U - PVC-U Ball foot valves

UP-B. 66. SF1 **G3** 007 430



Juntas en EPDM encolar

EPDM O-Rings

solvent socket

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
20	05 66 220	С	6,9	8 x 6 = 48	27537	7,78
25	05 66 225	С	5,7	$4 \times 6 = 24$	27538	9,11
32	05 66 232	С	6,6	4 x 5 = 20	27539	15,20
40	05 66 240	С	6,2	2 x 6 = 12	27540	16,55
50	05 66 250	D	10,0	2 x 8 = 16	25705	22,80
63	05 66 263	D	6,8	$2 \times 3 = 6$	25706	31,49
75	05 66 275	D	8,7	2 x 2 = 4	27543	66,88
90	05 66 290	D	7,3	2 x 1 = 2	27544	94,30
110 (DN 80)	05 66 310	D	7,6	2 x 1 = 2	27545	97,15

UP-B. 66. FT1 **G3** 007 430



Juntas en EPDM roscar hembra

EPDM O-Rings BSP female thread

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
1/2"	05 66 420	С	6,9	$8 \times 6 = 48$	27546	7,94
3/4"	05 66 425	С	5,7	$4 \times 6 = 24$	27547	9,30
1"	05 66 432	С	6,6	$4 \times 5 = 20$	27548	15,49
11/4"	05 66 440	С	6,2	2 x 6 = 12	27549	16,98
1½"	05 66 450	D	10,0	2 x 8 = 16	25707	23,19
2"	05 66 463	D	6,8	$2 \times 3 = 6$	25708	32,10
2½"	05 66 475	D	8,7	$2 \times 2 = 4$	27552	68,31
3"	05 66 490	D	7,3	2 x 1 = 2	27553	95,75
4" (DN 80)	05 66 510	D	7,6	2 x 1 = 2	27554	97,90

G3 007 430 UP-B. 66. SF5



Juntas en Viton® encolar

Viton® O-Rings solvent socket

	SIZE	REF.	PACK	K kg/pack Q		CODE	EUR
	20	05 66 220 VI	С	6,9	8 x 6 = 48	27555	15,28
Ξ	25	05 66 225 VI	С	5,7	4 x 6 = 24	27556	15,33
	32	05 66 232 VI	С	6,6	4 x 5 = 20	27557	23,29
	40	05 66 240 VI	С	6,2	2 x 6 = 12	27558	26,85
	50	05 66 250 VI	D	10,0	2 x 8 = 16	25709	38,59
	63	05 66 263 VI	D	6,8	$2 \times 3 = 6$	25710	51,46
	75	05 66 275 VI	D	8,7	$2 \times 2 = 4$	27561	87,95
	90	05 66 290 VI	D	7,3	$2 \times 1 = 2$	27562	119,02
Ξ	110 (DN 80)	05 66 310 VI	D	7,6	2 x 1 = 2	27563	123,45

UP-B. 66. FT5 G3 007 430



Juntas en Viton® roscar hembra

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
1/2"	05 66 420 VI	С	6,9	8 x 6 = 48	27564	15,40
3/4"	05 66 425 VI	С	5,7	4 x 6 = 24	27565	15,51
1"	05 66 432 VI	С	6,6	$4 \times 5 = 20$	27566	23,56
11⁄4"	05 66 440 VI	С	6,2	2 x 6 = 12	27567	27,25
1½"	05 66 450 VI	D	10,0	2 x 8 = 16	25711	39,51
2"	05 66 463 VI	D	6,8	$2 \times 3 = 6$	25712	53,26
2½"	05 66 475 VI	D	8,7	$2 \times 2 = 4$	27570	89,43
3"	05 66 490 VI	D	7,3	$2 \times 1 = 2$	27571	120,56
4" (DN 80)	05 66 510 VI	D	7,6	2 x 1 = 2	27572	130,08



Válvulas de clapeta en PVC-U - PVC-U Wafer style valves

G3 007 450 **UP. 65**



Juntas en EPDM

EPDM O-Rings

SIZE	REF.	PACK	kg/pack Q		CODE	EUR
75	05 65 075	С	6,2	2 x 10 = 20	08984	17,90
90	05 65 090	С	6,5	2 x 8 = 16	08985	21,30
110	05 65 110	С	5,8	2 x 5 = 10	08986	25,68
125	05 65 125	С	5,7	2 x 4 = 8	09040	29,68
140	05 65 140	С	7,1	2 x 4 = 8	08987	33,17
160	05 65 160	D	11,4	2 x 5 = 10	08988	36,55
200	05 65 200	D	14,9	2 x 5 = 10	09041	43,79
225	05 65 225	D	13,5	2 x 3 = 6	08989	51,74

UP. 65. VKIT G3 007 450



Con accesorios

With mounting kit

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
75	05 65 075 RA	С	5,1	2 x 1 = 2	23312	41,90
90	05 65 090 RA	С	8,2	2 x 1 = 2	23313	56,34
110	05 65 110 RA	С	9,7	$2 \times 1 = 2$	23314	69,50
125	05 65 125 RA	D	11,8	2 x 1 = 2	23315	85,54
140	05 65 140 RA	D	13,4	2 x 1 = 2	23316	97,09
160	05 65 160 RA	D	18,9	2 x 1 = 2	23317	130,39
200	05 65 200 RA	Е	22,9	2 x 1 = 2	23318	173,85
225	05 65 225 RA	E	25,9	2 x 1 = 2	23319	189,46

Juntas en Viton® disponibles bajo pedido.



Válvulas de mariposa en PVC-U - PVC-U Butterfly valves

UP. 80. Z3 G3 007 510



Juntas en EPDM eje acero zincado

EPDM O-Rings zinc plated steel shaft

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
63-75	05 80 075	0,017 m ³	4,1	2	02581	64,97
90	05 80 090	0,017 m ³	5,4	2	02582	75,77
110	05 80 110	0,021 m ³	7,5	2	02583	84,09
125-140	05 80 140	0,034 m³	10,5	2	02585	96,26
160	05 80 160	0,034 m³	12,4	2	02586	117,72
200-225	05 80 200	0,068 m ³	19,2	2	02587	175,27
250	05 80 250	0,068 m ³	13,3	1	15846	349,89

UP. 80. Z4 G3 007 510



Juntas en Viton® eje acero zincado

Viton® O-Rings zinc plated steel shaft

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
63-75	05 80 075 VI	0,017 m ³	4,1	2	02590	116,37
90	05 80 090 VI	0,017 m ³	5,4	2	02591	136,80
110	05 80 110 VI	0,021 m ³	7,5	2	02592	169,77
125-140	05 80 140 VI	0,034 m ³	10,5	2	02594	221,69
160	05 80 160 VI	0,034 m ³	12,4	2	02595	320,43
200-225	05 80 200 VI	0,068 m ³	19,2	2	02596	457,23
250	05 80 250 VI	0,068 m ³	13,3	1	16068	540,69

UP. 80. I3 G3 007 510



Juntas en EPDM eje acero inoxidable

EPDM O-Rings stainless steel shaft

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
63-75	05 80 075 IN	0,017 m ³	4,1	2	16707	83,12
90	05 80 090 IN	0,017 m ³	5,4	2	16708	96,77
110	05 80 110 IN	0,021 m ³	7,5	2	16709	111,10
125-140	05 80 140 IN	0,034 m³	10,5	2	16710	146,13
160	05 80 160 IN	0,034 m³	12,4	2	16711	158,44
200-225	05 80 200 IN	0,068 m ³	19,2	2	16712	245,57
250	05 80 250 IN	0,068 m ³	13,3	1	22425	411,08

UP. 80. 14 G3 007 510



Juntas en Viton® eje acero inoxidable

Viton® O-Rings stainless steel shaft

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
63-75	05 80 075 IV	0,017 m ³	4,1	2	16713	131,75
90	05 80 090 IV	0,017 m ³	5,4	2	16714	152,75
110	05 80 110 IV	0,021 m ³	7,5	2	16715	197,25
125-140	05 80 140 IV	0,034 m³	10,5	2	16716	259,63
160	05 80 160 IV	0,034 m³	12,4	2	16717	366,39
200-225	05 80 200 IV	0,068 m ³	19,2	2	16718	522,27
250	05 80 250 IV	0,068 m ³	13,3	1	22426	587,80

UP. 81. RA G3 007 120



KIT ACCESORIOS VALV. MARIPOSA

manguito portab. + brida móvil

BUTTERFLY VALVE ASSEMBLY KIT flange adaptor + backing ring

EUR	CODE	Q	K kg/pack Q		REF.	SIZE
19,78	09119	2 x 1 = 2	4,5	С	05 81 063 RA	63
26,04	09120	$2 \times 1 = 2$	5,1	С	05 81 075 RA	75
39,84	09121	$2 \times 1 = 2$	8,2	С	05 81 090 RA	90
47,82	09122	2 x 1 = 2	9,7	С	05 81 110 RA	110
61,06	09123	2 x 1 = 2	11,8	D	05 81 125 RA	125
69,12	09124	2 x 1 = 2	12,6	D	05 81 140 RA	140
106,96	09125	$2 \times 1 = 2$	18,9	D	05 81 160 RA	160
138,22	09126	$2 \times 1 = 2$	22,9	Е	05 81 200 RA	200
156,64	09127	2 x 1 = 2	25,9	Е	05 81 225 RA	225
358,46	16060	1	21,7	Е	05 81 250 RA	250

UP. 82. RA G3 007 120



KIT ACCESORIOS VALV. MARIPOSA brida fija

BUTTERFLY VALVE ASSEMBLY KIT fixed flange

SIZE	KEF.	PACK	кд/раск	Q	CODE	EUK
75	05 82 075 RA	С	5,1	2 x 1 = 2	09128	25,80
90	05 82 090 RA	С	7,8	2 x 1 = 2	09129	38,42
110	05 82 110 RA	D	9,5	$2 \times 1 = 2$	09130	45,18
125	05 82 125 RA	D	10,3	2 x 1 = 2	09131	51,42
140	05 82 140 RA	D	15,6	2 x 1 = 2	09132	60,76
160	05 82 160 RA	D	17,5	2 x 1 = 2	09133	92,72
200	05 82 200 RA	Е	20,9	2 x 1 = 2	09134	115,08
225	05 82 225 RA	E	23,0	2 x 1 = 2	09135	130,38



Válvulas de mariposa en PVC-U: actuación eléctrica - PVC-U Butterfly valves: electric actuation





G9 007 530







			4							
Actuaciór	n eléctrica	Actuación eléctrica		Act	Actuación eléctrica			Actuación eléctrica		
		con bloque de seguridad		ER (D63-D140) + EP (D160-D250)			EK (ON - OFF)			
Electric actuation		Electric actuation		Electric actuation			Electric actuation			
		& BSR safety block		ER (D63-D	ER (D63-D140) + EP (D160-D250)			EK (ON - OFF)		
12 - 48 V	60 - 240 V	12 - 48 V	60 - 240 V	230V	115V	12 - 24V	230V	115V	24V	
AC / DC	AC / DC	AC / DC	AC / DC	AC	AC	AC / DC	AC	AC	AC / DC	

Válvulas de mariposa - PVC-U - eje en acero zincado Butterfly valves - PVC-U - zinc plated steel shaft

	D	Λ

D63 - D75	30151	02640	30158	05382	30165	30172	30179	30186	30191	30196
D03 - D75	670,06	670,06	1.070,92	1.070,92	949,28	949,28	773,90	745,05	745,05	745,05
D90	30152	02641	30159	05383	30166	30173	30180	30187	30192	30197
D90	679,62	679,62	1.080,48	1.080,48	958,51	958,51	783,13	754,28	754,28	754,28
D110	30153	02642	30160	05384	30167	30174	30181	30188	30193	30198
טווט	693,78	693,78	1.094,64	1.094,64	972,18	972,18	796,80	767,95	767,95	767,95
D125 - D140	30154	02644	30161	05386	30168	30175	30182	30189	30194	30199
D125 - D140	1.249,35	1.249,35	1.720,76	1.720,76	1.924,29	1.924,29	1.924,29	1.260,74	1.260,74	1.260,74
D160	30155	02645	30162	05387	30169	30176	30183	30190	30195	30200
D160	1.264,35	1.264,35	1.735,76	1.735,76	1.938,77	1.938,77	1.938,77	1.276,22	1.276,22	1.276,22
D200 - D225	30156	02646	30163	05388	30170	30177	30184			
D200 - D225	1.477,69	1.477,69	1.946,29	1.946,29	2.008,70	2.008,70	2.008,70			
D250	30157	18771	30164	18772	30171	30178	30185			
D250	1.635,44	1.635,44	2.104,04	2.104,04	2.161,01	2.161,01	2.161,01			

Válvulas de mariposa - PVC-U - eje en acero inoxidable Butterfly valves - PVC-U - stainless steel shaft

Viton®

5200	1.784,04	1.784,04	2.252,63	2.252,63	2.495,29	2.495,29	2.495,29			
D250	30335	30342	30349	30356	30363	30370	30377			
D200 - D223	1.735,69	1.735,69	2.182,99	2.182,99	2.311,05	2.311,05	2.311,05			
D200 - D225	30334	30341	30348	30355	30362	30369	30376			
D100	1.518,16	1.518,16	1.989,57	1.989,57	2.183,83	2.183,83	2.183,83	1.520,28	1.520,28	1.520,28
D160	30333	30340	30347	30354	30361	30368	30375	30382	30387	30392
D125 - D140	1.425,86	1.425,86	1.897,28	1.897,28	2.094,72	2.094,72	2.094,72	1.431,16	1.431,16	1.431,16
D125 - D140	30332	30339	30346	30353	30360	30367	30374	30381	30386	30391
DITO	820,68	820,68	1.221,55	1.221,55	1.094,71	1.094,71	919,33	890,48	890,48	890,48
D110	30331	30338	30345	30352	30359	30366	30373	30380	30385	30390
D90	768,17	768,17	1.169,03	1.169,03	1.044,00	1.044,00	868,63	839,78	839,78	839,78
D90	30330	30337	30344	30351	30358	30365	30372	30379	30384	30389
D03 - D75	734,42	734,42	1.135,28	1.135,28	1.011,42	1.011,42	836,04	807,20	807,20	807,20
D63 - D75	30329	30336	30343	30350	30357	30364	30371	30378	30383	30388

Otras combinaciones de eje / junta bajo pedido.

Other stem / gasket combinations upon request.



Válvulas de mariposa en PVC-U: actuación neumática - PVC-U Butterfly valves: pneumatic actuation











G3 007 550

G9 007 540

Actuación	neumática	Actuación neumática			
alun	ninio	aluminio con kit (*)			
Pneumatic	actuation	Pneumatic	Pneumatic actuation		
alum	inum	aluminum & kit (*)			
Doble efecto	Simple efecto	Doble efecto	Simple efecto		
Double acting	Spring return	Double acting	Spring return		

	10-50				
Actuación	neumática	Actuación neumática			
polia	mida	poliamida con kit (*)			
Pneumatio	actuation	Pneumatic actuation			
polyo	ımide	polyamid	e & kit (*)		
Doble efecto	Simple efecto	Doble efecto	Simple efecto		
Double acting	Spring return	Double acting	Spring return		

30554

641,66

30555

674,24

30556

724,95

30557

892,60 30558 981,71 30559 1.135,50 30560

806,29

30561

838,87

30562

889,58

Reductor manual						
Gear o	perated					
1 (**) 2						
1 (**)	2					

Válvulas de mariposa - PVC-U - eje en acero zincado Butterfly valves - PVC-U - zinc plated steel shaft

	D	П	n

r										
D63 - D75	05406	05430	02664	05320	30393	30399	30402	30408	11292	08976
D03 - D73	333,25	465,00	603,15	734,90	329,22	493,85	579,52	744,15	268,10	243,56
D90	05407	05431	02665	05321	30394	30400	30403	30409	11293	08977
D90	342,48	558,00	612,38	827,89	338,45	503,08	588,75	753,38	277,73	252,79
D110	05408	05432	02666	05322	30395	30401	30404	30410	11294	08978
ווט	356,15	571,67	626,04	841,56	352,12	516,75	602,42	767,05	290,15	265,61
D125 - D140	05410	05434	02668	05324	30396		30405		11296	08980
D125 - D140	505,62	887,35	775,51	1.157,24	471,87		722,17		306,67	282,14
D160	05411	05435	02669	05325	30397		30406		11297	08981
D100	520,10	901,83	789,99	1.171,72	486,35		736,66		320,67	296,13
D200 - D225	05412	05436	02670	05326	30398		30407		11298	08982
D200 - D225	590,03	960,71	859,92	1.227,56	556,29		806,59		490,56	452,38
D250	18774	18776	18773	18775					16062	16063
D230	856,35	1.041,37	1.126,24	1.333,63					678,22	640,03
•										

Válvulas de mariposa - PVC-U - eje en acero inoxidable Butterfly valves - PVC-U - stainless steel shaft

Viton®

D63 - D75	30517	30524	30531	30538	30545	30551
D03 - D75	395,39	527,14	665,29	797,04	391,36	555,99
D90	30518	30525	30532	30539	30546	30552
D90	427,98	643,50	697,87	913,39	423,94	588,57
D110	30519	30526	30533	30540	30547	30553
DITO	478,68	694,20	748,57	964,09	474,64	639,27
D125 - D140	30520	30527	30534	30541	30548	
D125 - D140	676,04	1.057,78	945,94	1.327,67	642,30	
D160	30521	30528	30535	30542	30549	
D160	765,15	1.146,89	1.035,05	1.416,78	731,49	
D200 - D225	30522	30529	30536	30543	30550	
D200 - D225	918,94	1.285,88	1.188,83	1.552,73	885,20	
D250	30523	30530	30537	30544		
D250	999,82	1.300,22	1.269,72	1.570,12		

30563	16713GR
330,24	305,70
30564	16714GR
362,83	338,29
30565	16715GR
412,68	388,14
30566	16716GR
477,10	452,56
477,10 30567	452,56 16717GR
-	, , , , ,
30567	16717GR
30567 565,73	16717GR 541,19
30567 565,73 30568	16717GR 541,19 16718GR
30567 565,73 30568 819,48	16717GR 541,19 16718GR 781,29

Otras combinaciones de eje / junta bajo pedido.

Other stem / gasket combinations upon request.

^(*) Kit: electroválvula, final de carrera y reguladores de escape Kit: electric valve, limit-switch box and relief regulators

^(**) Con torreta With extension



Válvulas de diafragma en PVC-U - PVC-U Diaphragm valves

UP. 89. SM5 G3 007 620



VÁLVULA DE DIAFRAGMA manual encolar macho

DIAPHRAGM VALVE manual male solvent socket

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
20	05 89 020	-	-	1	28910	64,55
25	05 89 025	-	-	1	28911	74,09
32	05 89 032	-	-	1	28912	88,64
40	05 89 040	-	-	1	28913	105,45
50	05 89 050	-	-	1	28914	144,77
63	05 89 063	-	-	1	28915	177,73

UP. 89. SF5 G3 007 620



VÁLVULA DE DIAFRAGMA manual encolar hembra 3 piezas

DIAPHRAGM VALVE manual female solvent socket union

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
20	05 89 520	-	-	1	28916	65,55
25	05 89 525	-	-	1	28917	75,26
32	05 89 532	-	-	1	28918	90,34
40	05 89 540	-	-	1	28919	107,56
50	05 89 550	-	-	1	28920	146,70
63	05 89 563	-	-	1	28921	181,16

UP. 89. SE. NC. G3 007 620



VÁLVULA DE DIAFRAGMA act.neum.

SE / NC - encolar macho

DIAPHRAGM VALVE pneum. act.

 $\ensuremath{\mathsf{SR}}$ / $\ensuremath{\mathsf{NC}}$ - male solvent socket

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
20	05 89 020 SE	-	-	1	28922	290,91
25	05 89 025 SE	-	-	1	28923	300,00
32	05 89 032 SE	-	-	1	28924	318,18
40	05 89 040 SE	-	-	1	28925	354,55
50	05 89 050 SE	-	-	1	28926	409,09
63	05 89 063 SE	-	-	1	28927	468,18

UP. 89. SE. NC. G3 007 620



VÁLVULA DE DIAFRAGMA act.neum.

SE / NC - encolar hembra 3 piezas

DIAPHRAGM VALVE pneum. act.

SR / NC - female solvent socket union

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
20	05 89 520 SE	-	-	1	28928	291,91
25	05 89 525 SE	-	-	1	28929	301,17
32	05 89 532 SE	-	-	1	28930	319,88
40	05 89 540 SE	-	-	1	28931	356,65
50	05 89 550 SE	-	-	1	28932	411,02
63	05 89 563 SE	-	-	1	28933	471 62

Otras medidas/materiales/juntas consultar.

Contact us for other sizes/materials/o-rings.



Válvulas hidráulicas en PVC-U - PVC-U Hydraulic valves

UP. 71. SF C4 007 610



VÁLVULA HIDRÁULICA D63 encolar hembra 3 piezas

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
63	05 71 063	С	4,1	2 x 1 = 2	11462	129,14

HYDRAULIC VALVE D63

solvent socket

C4 007 610 **UP. 71. SF2**



VÁLVULA HIDRÁULICA D90 encolar hembra 3 piezas

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
90	05 71 090	-	-	1	27500	239,14



HYDRAULIC VALVE D90

solvent socket

C4 007 610 **UP. 71. FT1**



VÁLVULA HIDRÁULICA 2"

roscar hembra

SIZE REF. PACK kg/pack CODE EUR 28407 2 x 1 = 2 130,57 05 71 663 2" С 4,1

HYDRAULIC VALVE 2" BSP female thread

UP. 71. FT2 C4 007 610



VÁLVULA HIDRÁULICA 3"

roscar hembra

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
3"	05 71 690	-	-	1	28409	243,81



HYDRAULIC VALVE 3"

BSP female thread

UP. 71. KIT1 C4 007 610

KIT CONVERSION
en válvula hidráulica básica

SIZE	REF.	PACK	kg/pack Q		CODE	EUR
	05 71 063 CH	-	-	1	30821	25,13

CONVERSION KIT basic hydraulic valve

C4 007 610 **UP. 71. KIT2**

KIT CONVERSIÓN	1
en electroválvula	

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
	05 71 063 CE	-	-	1	30822	92,58

CONVERSION KIT

solenoid valve

UP. 71. KIT3 C4 007 610

KIT CONVERSIÓN	
en valv. hid. sostenedora o reguladora	

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
	05 71 063CRP	-	-	1	30823	202.08

CONVERSION KIT

pressure sustaining or control valve

UP. 71. KIT4 C4 007 610

KIT CONV

en electrov. sostenedora o reguladora

VERSIÓN	SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR	
and the second second second		05 71 063CEP	-	-	1	30824	271.87	

CONVERSION KIT

solenoid pressure sustaining or control valve

EUR

CODE



Válvulas de asiento inclinado en PVC-U - PVC-U Angle seat valves

UP. 75. SF C4 007 710



VÁLVULA REGULADORA

encolar

SIZE EUR 22884 20 05 75 020 6 x 2 = 12 10,71 2.6

REGULATOR VALVE

solvent socket

UP. 75. 3SF C4 007 710



VÁLVULA REGULADORA

REGULATOR VALVE union end connector

conexión 3 piezas

SIZE PACK kg/pack CODE EUR REF. Q 05 75 120 6 x 2 = 12 22885 12,51



UP. 75. SM

C4 007 710



VÁLVULA REGULADORA

encolar macho

SIZE REF. PACK kg/pack CODE EUR 6 x 2 = 12 22886 05 75 220 10,71 20 2,6

REGULATOR VALVE male solvent socket

UP. 75. MT

C4 007 710

SIZE



VÁLVULA REGULADORA

REGULATOR VALVE BSP male thread

roscar macho

PACK kg/pack 05 75 420 6 x 2 = 12 22887 10,71 1/2" С 2,7

UP. 77. SF

C3 007 710



VÁLVULA ANTI-RETORNO

encolar

CHECK VALVE solvent socket

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
20	05 77 020	С	4,9	16 x 2 = 32	22889	8,22

UP. 77. 3SF

C3 007 710



VÁLVULA ANTI-RETORNO

conexión 3 piezas

CHECK VALVE union end connector

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
20	05 77 120	С	3,6	8 x 2 = 16	22890	9,98

UP. 77. SM

C3 007 710



VÁLVULA ANTI-RETORNO

encolar macho

CHECK VALVE male solvent socket

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
20	05 77 220	С	4,7	16 x 2 = 32	22891	8,22

UP. 77. MT

C3 007 710



VÁLVULA ANTI-RETORNO

roscar macho

CHECK VALVE BSP male thread

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
1/"	05 77 420	_	4.0	$16 \times 2 = 32$	22002	0 22



Válvulas de asiento inclinado en PVC-U - PVC-U Angle seat valves

UP. 76. SF C2 007 710



FILTRO EN LÍNEA

encolar

SIZE PACK kg/pack EUR 05 76 020 25713 20 С 4.9 16 x 2 = 32 6,41

LINE STRAINER solvent socket

UP. 76. 3SF C2 007 710



FILTRO EN LÍNEA

conexión 3 piezas

LINE STRAINER union end connector SIZE PACK kg/pack CODE EUR REF. Q 05 76 120 8 x 2 = 16 25714 8,22

UP. 76. SM

C2 007 710



FILTRO EN LÍNEA

encolar macho

LINE STRAINER male solvent socket SIZE REF. PACK kg/pack Q CODE EUR 25715 05 76 220 16 x 2 = 32 6,41 20 С 4,9

UP. 76. MT

C2 007 710



FILTRO EN LÍNEA

roscar macho

LINE STRAINER

BSP male thread

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
1/2"	05 76 420	С	4,9	16 x 2 = 32	25716	6,41

PACK kg/pack

С

4,6

22803

6 x 2 = 12

19,27

Válvulas de ventosa en PVC-U - PVC-U Air/vacuum relief valves

UP. 90. DE C4 007 810

05 90 850

SIZE

1½"



VÁLVULA DE VENTOSA

roscar macho

AIR/VACUUM RELIEF VALVE

BSP male thread

EUR

2,68

EUR

17,97

CODE

02579

CODE

16059

4 x 40 = 160

12 x 1 = 12



Válvulas de purga y de compuerta rotatoria en PVC-U - PVC-U Drain and rotary disc valves

ABS. 90. MT



VÁLVULA DE PURGA EN ABS

roscar macho x espiga

 SIZE
 REF.
 PACK
 kg/pack
 Q
 CODE
 EUR

 ½"
 05 90 612
 C
 4,8
 8 x 60 = 480
 11656
 1,46

PACK kg/pack

PACK kg/pack

7,8

6,0

С

D

ABS DRAIN VALVE

BSP male thread x spigot connection

UP. 90. MT

REF.

05 90 625

05 90 720

SIZE

3/4"



VÁLVULA DE PURGA EN PVC

roscar macho x hembra

PVC DRAIN VALVE

BSP male x female thread

UP. 90. 2V G3 007 355

SIZE

50 - 63



VÁLV. COMPUERTA ROTAT. 2 VÍAS encolar

Sircoldi

2-WAY ROTARY DISC VALVE solvent socket

UP. 90. 3V



VÁLV. COMPUERTA ROTAT. 3 VÍAS

encolar

3-WAY ROTARY DISC VALVE solvent socket

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
50 - 63	05 90 730	D	6,0	8 x 1 = 8	15765	21,38



Válvulas de guillotina en PVC-U - PVC-U Knife gate valves

UP. 79. SF G3 007 850



VÁLVULA DE GUILLOTINA

encolar x encolar

KNIFE GATE VALVE solvent socket x solvent socket

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
50 x 50	05 79 050	С	-	2 x 6 = 12	28590	9,20
63 x 63	05 79 063	С	-	2 x 4 = 8	28600	13,12

UP. 79. SFSPI

G3 007 850 **VÁLVULA DE GUILLOTINA**



encolar x espiga

KNIFE GATE VALVE solvent socket x spigot

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
50 x 50	05 79 150	С	-	2 x 6 = 12	28934	9,20
50 x 38	05 79 151	С	-	2 x 6 = 12	28935	9,20
63 x 63	05 79 163	С	-	2 x 4 = 8	28936	13,12

UP. 79. SPI G3 007 850



VÁLVULA DE GUILLOTINA

espiga x espiga

KNIFE GATE VALVE

spigot x spigot

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
50 x 50	05 79 450	С	-	2 x 6 = 12	28598	9,20
50 x 38	05 79 451	С	-	2 x 6 = 12	28597	9,20
63 x 63	05 79 463	С	-	2 x 4 = 8	28607	13,12

G3 007 850 **UP. 79. MT**



VÁLVULA DE GUILLOTINA

roscar macho x roscar macho

KNIFE GATE VALVE male thread x male thread

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
1½" x 1½"	05 79 250	С	-	2 x 6 = 12	28595	9,20
2" x 2"	05 79 263	С	-	2 x 4 = 8	28605	13,12

UP. 79. MTSF

G3 007 850



VÁLVULA DE GUILLOTINA

roscar macho x encolar

KNIFE GATE VALVE male thread x solvent socket

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
1½" x 50	05 79 335	С	-	2 x 6 = 12	28937	9,20
2" x 63	05 79 336	С	-	2 x 4 = 8	28938	13,12

UP. 79. MTSPI G3 007 850



VÁLVULA DE GUILLOTINA

roscar macho x espiga

KNIFE GATE VALVE male thread x spigot

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
1½" x 50	05 79 550	С	-	2 x 6 = 12	28939	9,20
1½" x 38	05 79 551	С	-	2 x 6 = 12	28940	9,20
2" x 63	05 79 563	С	-	2 x 4 = 8	28941	13.12

UP. 79. FT

G3 007 850



VÁLVULA DE GUILLOTINA

roscar hembra x roscar hembra

KNIFE GATE VALVE female thread x female thread

ı	SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
	1½" x 1½"	05 79 650	С	-	2 x 6 = 12	28593	9,60
	2" x 2"	05 79 663	С	-	$2 \times 4 = 8$	28603	14,36

UP. 79. MFT

G3 007 850



VÁLVULA DE GUILLOTINA

roscar hembra x roscar macho

KNIFE GATE VALVE female thread x male thread

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
1½" x 1½"	05 79 750	С	-	2 x 6 = 12	28942	9,40
2" x 2"	05 79 763	С	-	2 x 4 = 8	28943	13.74

G3 007 850



Válvulas de guillotina en PVC-U - PVC-U Knife gate valves

UP. 79. FTSF G3 007 850



VÁLVULA DE GUILLOTINA

roscar hembra x encolar

KNIFE GATE VALVE female thread x solvent socket

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
1½" x 50	05 79 850	С	-	2 x 6 = 12	28944	9,40
2" x 63	05 79 863	С	-	2 x 4 = 8	28945	13.74

UP. 79. FTSPI

VÁLVULA DE GUILLOTINA

roscar hembra x espiga

KNIFE GATE VALVE female thread x spigot

SIZE	REF.	PACK	kg/pack	Q	CODE	EUR
1½" x 50	05 79 950	С	-	2 x 6 = 12	28946	9,40
1½" x 38	05 79 951	С	-	2 x 6 = 12	28947	9,40
2" x 63	05 79 963	С	-	2 x 4 = 8	28948	13.74

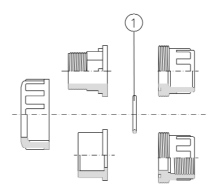


Recambios Spare parts

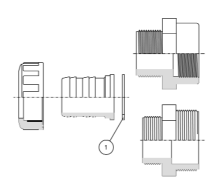


Enlaces 3 piezas - Unions

JUNTA ENLACES 3 PIEZAS - UNION O-RING								
CODE	DENOMINACIÓN	DESCRIPTION	Fig.	Q	EUR			
723 R 0155026	Junta D16 - 3/8"	O-Ring D16 - 3/8"	1	10	0,08			
723 R 0202035	Junta D20 - 1/2"	O-Ring D20 - 1/2"	1	10	0,11			
723 R 0282035	Junta D25 - 3/4"	O-Ring D25 - 3/4"	1	10	0,13			
723 R 0329035	Junta D32 - 1"	O-Ring D32 - 1"	1	10	0,13			
723 R 0407053	Junta D40 - 11/4"	O-Ring D40 - 11/4"	1	10	0,24			
723 R 0470053	Junta D50 - 11/2"	O-Ring D50 - 11/2"	1	10	0,24			
723 R 0597053	Junta D63 - 2"	O-Ring D63 - 2"	1	5	0,35			
723 R 0756053	Junta D75 - 21/2"	O-Ring D75 - 21/2"	1	5	0,43			
723 R 0914053	Junta D90 - 3"	O-Ring D90 - 3"	1	2	0,70			
723 R 1168070	Junta D110 - 4"	O-Ring D110 - 4"	1	1	1,47			



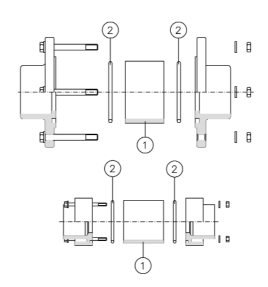
JUNTA CONJUNTOS ESPIGA Y TUERCA - SPIGOT AND NUT UNION O-RING								
CODE	DENOMINACIÓN	DESCRIPTION	Fig.	Q	EUR			
02401 R 0134	Junta D16 - 3/8"	O-Ring D16 - 3/4"	1	10	0,11			
02401 R 0134	Junta D18 - 1/2"	O-Ring D18 - 1/2"	1	10	0,11			
02401 R 0134	Junta D20 - 1/2"	O-Ring D20 - 1/2"	1	10	0,11			
02402 R 0134	Junta D25 - 3/4"	O-Ring D25 - 3/4"	1	10	0,14			
02403 R 0134	Junta D32 - 1"	O-Ring D32 - 1"	1	10	0,18			
02404 R 0134	Junta D40 - 11/4"	O-Ring D40 - 11/4"	1	10	0,24			
02405 R 0134	Junta D50 - 11/2"	O-Ring D50 - 11/2"	1	5	0,36			
02405 R 0134	Junta D50 - 11/2" (D38)	O-Ring D50 - 11/2" (D38)	1	5	0,36			
02407 R 0134	Junta D63 - 2"	O-Ring D63 - 2"	1	5	0,42			



Visores de líquidos - Sight glasses

CODE	DENOMINACIÓN	DESCRIPTION	Fig.	Q	EUR
02387 R 0100	Visor D50	Sight D50	1	1	5,09
02388 R 0100	Visor D63	Sight D63	1	1	5,6
02389 R 0100	Visor D75	Sight D75	1	1	6,97
02390 R 0100	Visor D90	Sight D90	1	1	8,6
02391 R 0100	Visor D110	Sight D110	1	1	12,15
02392 R 0100	Visor D125	Sight D125	1	1	14,9
02393 R 0100	Visor D140	Sight D140	1	1	21,1
02394 R 0100	Visor D160	Sight D160	1	1	23,1
02395 R 0100	Visor D200	Sight D200	1	1	32,4
02396 R 0100	Visor D225	Sight D225	1	1	39,3

CODE	DENOMINACIÓN	DESCRIPTION	Fig.	Q	EUR
2575 R 0135	Junta visor EPDM D50	Sight O-Ring EPDM D50	2	8	0,45
02576 R 0135	Junta visor EPDM D63	Sight O-Ring EPDM D63	2	8	0,6
723 R 0798053	Junta visor EPDM D75	Sight O-Ring EPDM D75	2	5	0,3
723 R 1000053	Junta visor EPDM D90	Sight O-Ring EPDM D90	2	2	0,4
723 R 1207053	Junta visor EPDM D110	Sight O-Ring EPDM D110	2	2	0,7
723 R 1397053	Junta visor EPDM D125	Sight O-Ring EPDM D125	2	2	0,9
723 R 1550053	Junta visor EPDM D140	Sight O-Ring EPDM D140	2	2	0,9
723 R 1708053	Junta visor EPDM D160	Sight O-Ring EPDM D160	2	2	1,2
23 R 2153053	Junta visor EPDM D200	Sight O-Ring EPDM D200	2	2	2,0
23 R 2380060	Junta visor EPDM D225	Sight O-Ring EPDM D225	2	2	2,4





Válvulas de bola PVC-U Series Standard e Industrial - PVC-U Ball valves Standard & Industrial Series

	D16 - 3/8	" / D20 - ½" (PN 16)			
CODE	DENOMINACIÓN	DESCRIPTION	Fig.	Q	EUR
02453 R 0121	Eje + Juntas EPDM	Shaft + EPDM O-Rings	1+7	5	0,32
02453 R 0102	Bola	Ball	2	5	0,50
02453 R 0104	Tuerca	Union nut	3	10	0,47
02453 R 0124	Conjunto maneta	Handle assembly	4	5	0,40
05352 R 0105	Manguito enlace D16	16 mm connection	5	10	0,27
02453 R 0105	Manguito enlace D20	20 mm connection	5	10	0,27
05353 R 0105	Manguito enlace 3/8" BSP	3/6" connection BSP	5	10	0,43
02462 R 0105	Manguito enlace 1/2" BSP	1/2" connection BSP	5	10	0,43
02453 R 0107	Junta asiento bola HDPE	Ball seat HDPE	6	10	0,20
02470 R 0115	Junta asiento bola Teflon®	Ball seat Teflon®	6	10	0,45
723 R 0093018	Junta eje EPDM	Shaft O-Ring EPDM	7	10	0,08
723 R 0266026	Junta cuerpo EPDM	Body O-Ring EPDM	8	10	0,11
02453 R 0118	Junta amortiguación EPDM	Seat O-Ring EPDM	9	10	0,13
723 R 0202035	Junta manguito EPDM	Union O-Ring EPDM	10	10	0,11
02453 R 0129	Conjunto juntas EPDM	O-Ring kit EPDM	7+8+9+10	1	0,92
714 R 0093018	Junta eje Viton®	Shaft O-Ring Viton®	7	10	0,24
714 R 0266026	Junta cuerpo Viton®	Body O-Ring Viton®	8	10	0,68
02486 R 0118	Junta amortiguación Viton®	Seat O-Ring Viton®	9	10	0,52
714 R 0202035	Junta manguito Viton®	Union O-Ring Viton®	10	10	0,67
02486 R 0129	Conjunto juntas Viton®	O-Ring kit Viton®	7+8+9+10	1	3,57
18435 R 0108	Llave de regulación	Adjusting tool	11	5	0,91

		D25 - ¾" (PN 16)			
CODE	DENOMINACIÓN	DESCRIPTION	Fig.	Q	EUR
02454 R 0121	Eje + Juntas EPDM	Shaft + EPDM O-Rings	1+7	5	0,32
02454 R 0102	Bola	Ball	2	5	0,64
02454 R 0104	Tuerca	Union nut	3	10	0,57
02454 R 0124	Conjunto maneta	Handle assembly	4	5	0,47
02454 R 0105	Manguito enlace D25	25 mm connection	5	10	0,32
02463 R 0105	Manguito enlace 3/4" BSP	3/4" connection BSP	5	10	0,52
02454 R 0107	Junta asiento bola HDPE	Ball seat HDPE	6	10	0,22
02471 R 0115	Junta asiento bola Teflon®	Ball seat Teflon®	6	10	0,75
723 R 0111018	Junta eje EPDM	Shaft O-Ring EPDM	7	10	0,08
723 R 0330026	Junta cuerpo EPDM	Body O-Ring EPDM	8	10	0,13
02454 R 0118	Junta amortiguación EPDM	Seat O-Ring EPDM	9	10	0,16
723 R 0282035	Junta manguito EPDM	Union O-Ring EPDM	10	10	0,13
02454 R 0129	Conjunto juntas EPDM	O-Ring kit EPDM	7+8+9+10	1	0,97
714 R 0111018	Junta eje Viton®	Shaft O-Ring Viton®	7	10	0,30
714 R 0330026	Junta cuerpo Viton®	Body O-Ring Viton®	8	10	0,87
02487 R 0118	Junta amortiguación Viton®	Seat O-Ring Viton®	9	10	0,65
714 R 0282035	Junta manguito Viton®	Union O-Ring Viton®	10	10	0,95
02487 R 0129	Conjunto juntas Viton®	O-Ring kit Viton®	7+8+9+10	1	4,68
18435 R 0108	Llave de regulación	Adjusting tool	11	1	0,91

CODE	DENOMINACIÓN	DESCRIPTION	Fig.	Q	EUR
02455 R 0121	Eje + Juntas EPDM	Shaft + EPDM O-Rings	1+7	5	0,3
02455 R 0102	Bola	Ball	2	5	0,8
02455 R 0104	Tuerca	Union nut	3	10	0,6
2455 R 0124	Conjunto maneta	Handle assembly	4	5	0,6
2455 R 0105	Manguito enlace D32	32 mm connection	5	10	0,4
2464 R 0105	Manguito enlace 1" BSP	1" connection BSP	5	10	0,6
02455 R 0107	Junta asiento bola HDPE	Ball seat HDPE	6	10	0,2
2472 R 0115	Junta asiento bola Teflon®	Ball seat Teflon®	6	10	0,8
23 R 0120025	Junta eje EPDM	Shaft O-Ring EPDM	7	10	0,0
23 R 0378026	Junta cuerpo EPDM	Body O-Ring EPDM	8	10	0,13
2455 R 0118	Junta amortiguación EPDM	Seat O-Ring EPDM	9	10	0,16
3 R 0329035	Junta manguito EPDM	Union O-Ring EPDM	10	10	0,13
2455 R 0129	Conjunto juntas EPDM	O-Ring kit EPDM	7+8+9+10	1	1,0
14 R 0120025	Junta eje Viton®	Shaft O-Ring Viton®	7	10	0,43
14 R 0378026	Junta cuerpo Viton®	Body O-Ring Viton®	8	10	0,8
2488 R 0118	Junta amortiguación Viton®	Seat O-Ring Viton®	9	10	0,8
14 R 0329035	Junta manguito Viton®	Union O-Ring Viton®	10	10	1,18
2488 R 0129	Conjunto juntas Viton®	O-Ring kit Viton®	7+8+9+10	1	5,83
8437 R 0108	Llave de regulación	Adjusting tool	11	5	0,9

D40 - 1¼" (PN 16)							
CODE	DENOMINACIÓN	DESCRIPTION	Fig.	Q	EUR		
02456 R 0121	Eje + Juntas EPDM	Shaft + EPDM O-Rings	1+7	5	0,38		
02456 R 0102	Bola	Ball	2	5	1,03		
02456 R 0104	Tuerca	Union nut	3	10	0,92		
02456 R 0124	Conjunto maneta	Handle assembly	4	5	0,65		
02456 R 0105	Manguito enlace D40	40 mm connection	5	10	0,60		
02465 R 0105	Manguito enlace 11/4" BSP	11/4" connection BSP	5	10	0,80		
02456 R 0107	Junta asiento bola HDPE	Ball seat HDPE	6	10	0,24		
02473 R 0115	Junta asiento bola Teflon®	Ball seat Teflon®	6	10	1,59		
723 R 0139026	Junta eje EPDM	Shaft O-Ring EPDM	7	10	0,11		
723 R 0505026	Junta cuerpo EPDM	Body O-Ring EPDM	8	5	0,22		
02456 R 0118	Junta amortiguación EPDM	Seat O-Ring EPDM	9	10	0,20		
723 R 0407053	Junta manguito EPDM	Union O-Ring EPDM	10	10	0,24		
02456 R 0129	Conjunto juntas EPDM	O-Ring kit EPDM	7+8+9+10	1	1,34		
714 R 0139026	Junta eje Viton®	Shaft O-Ring Viton®	7	10	0,54		
714 R 0505026	Junta cuerpo Viton®	Body O-Ring Viton®	8	5	1,40		
02489 R 0118	Junta amortiguación Viton®	Seat O-Ring Viton®	9	10	1,08		
714 R 0407053	Junta manguito Viton®	Union O-Ring Viton®	10	10	2,19		
02489 R 0129	Conjunto juntas Viton®	O-Ring kit Viton®	7+8+9+10	1	9,05		
18437 R 0108	Llave de regulación	Adjusting tool	11	1	0,96		

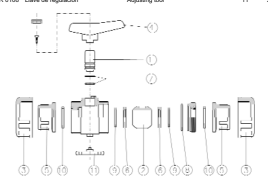
		,		-	-,
		D50 - 1½" (PN 16)			
CODE	DENOMINACIÓN	DESCRIPTION	Fig.	Q	EUR
02457 R 0121	Eje + Juntas EPDM	Shaft + EPDM O-Rings	1+7	4	0,52
02457 R 0102	Bola	Ball	2	4	1,53
02457 R 0104	Tuerca	Union nut	3	8	1,52
02457 R 0124	Conjunto maneta	Handle assembly	4	4	0,89
02457 R 0105	Manguito enlace D50	50 mm connection	5	8	0,83
02466 R 0105	Manguito enlace 11/2" BSP	11/2" connection BSP	5	8	1,16
02457 R 0107	Junta asiento bola HDPE	Ball seat HDPE	6	8	0,30
02474 R 0115	Junta asiento bola Teflon®	Ball seat Teflon®	6	8	1,80
723 R 0155026	Junta eje EPDM	Shaft O-Ring EPDM	7	10	0,08
723 R 0619035	Junta cuerpo EPDM	Body O-Ring EPDM	8	5	0,27
02457 R 0118	Junta amortiguación EPDM	Seat O-Ring EPDM	9	8	0,22
723 R 0470053	Junta manguito EPDM	Union O-Ring EPDM	10	10	0,24
02457 R 0129	Conjunto juntas EPDM	O-Ring kit EPDM	7+8+9+10	1	1,37
714 R 0155026	Junta eje Viton®	Shaft O-Ring Viton®	7	10	0,54
714 R 0619035	Junta cuerpo Viton®	Body O-Ring Viton®	8	5	2,32
02490 R 0118	Junta amortiguación Viton®	Seat O-Ring Viton®	9	8	1,27
714 R 0470053	Junta manguito Viton®	Union O-Ring Viton®	10	10	2,61
02490 R 0129	Conjunto juntas Viton®	O-Ring kit Viton®	7+8+9+10	1	11,29
18439 R 0108	Llave de regulación	Adjusting tool	11	4	1.21

CODE	DENOMINACIÓN	D63 - 2" (PN 16) DESCRIPTION	Fig.	Q	EUR
02458 R 0121	Eje + Juntas EPDM	Shaft + EPDM O-Rings	1+7	4	0,52
2458 R 0102	Bola	Ball	2	4	2,27
2458 R 0104	Tuerca	Union nut	3	8	2,00
2458 R 0124	Conjunto maneta	Handle assembly	4	4	1,30
2458 R 0105	Manguito enlace D63	63 mm connection	5	8	1,30
2467 R 0105	Manguito enlace 2" BSP	2" connection BSP	5	8	1,77
2458 R 0107	Junta asiento bola HDPE	Ball seat HDPE	6	8	0,38
2475R 0115	Junta asiento bola Teflon®	Ball seat Teflon®	6	8	1,85
3 R 0155026	Junta eje EPDM	Shaft O-Ring EPDM	7	10	0,08
3 R 0758035	Junta cuerpo EPDM	Body O-Ring EPDM	8	5	0,30
2458 R 0118	Junta amortiguación EPDM	Seat O-Ring EPDM	9	8	0,24
23 R 0597053	Junta manguito EPDM	Union O-Ring EPDM	10	5	0,35
2458 R 0129	Conjunto juntas EPDM	O-Ring kit EPDM	7+8+9+10	1	1,59
14 R 0155026	Junta eje Viton®	Shaft O-Ring Viton®	7	10	0,54
14 R 0758035	Junta cuerpo Viton®	Body O-Ring Viton®	8	5	2,79
2491 R 0118	Junta amortiguación Viton®	Seat O-Ring Viton®	9	8	2,24
14 R 0597053	Junta manguito Viton®	Union O-Ring Viton®	10	5	3,23
2491 R 0129	Conjunto juntas Viton®	O-Ring kit Viton®	7+8+9+10	1	14,94
8439 R 0108	Llave de regulación	Adjusting tool	11	4	1,21

10439 K U 100	Liave de regulación	Adjusting tool	- 11	4	1,21
	D	75 - 2½" (PN 10)			
CODE	DENOMINACIÓN	DESCRIPTION	Fig.	Q	EUR
02459 R 0121	Eje + Juntas EPDM	Shaft + EPDM O-Rings	1+7	2	1,92
02459 R 0102	Bola	Ball	2	2	4,43
02459 R 0104	Tuerca	Union nut	3	4	4,68
02459 R 0124	Conjunto maneta	Handle assembly	4	2	2,69
02459 R 0105	Manguito enlace D75	75 mm connection	5	4	2,02
02468 R 0105	Manguito enlace 21/2" BSP	21/2" connection BSP	5	4	3,69
02459 R 0107	Junta asiento bola HDPE	Ball seat HDPE	6	4	0,57
02476 R 0115	Junta asiento bola Teflon®	Ball seat Teflon®	6	4	3,45
723 R 0234035	Junta eje EPDM	Shaft O-Ring EPDM	7	10	0,13
723 R 0978053	Junta cuerpo EPDM	Body O-Ring EPDM	8	2	0,68
02459 R 0118	Junta amortiguación EPDM	Seat O-Ring EPDM	9	4	0,38
723 R 0756053	Junta manguito EPDM	Union O-Ring EPDM	10	5	0,43
02459 R 0129	Conjunto juntas EPDM	O-Ring kit EPDM	7+8+9+10	1	2,20
714 R 0234035	Junta eje Viton®	Shaft O-Ring Viton®	7	10	0,83
714 R 0978053	Junta cuerpo Viton®	Body O-Ring Viton®	8	2	6,37
02492 R 0118	Junta amortiguación Viton®	Seat O-Ring Viton®	9	4	2,58
714 R 0756053	Junta manguito Viton®	Union O-Ring Viton®	10	5	5,01
02492 R 0129	Conjunto juntas Viton®	O-Ring kit Viton®	7+8+9+10	1	23,28
18441 R 0108	Llave de regulación	Adjusting tool	11	2	1,41

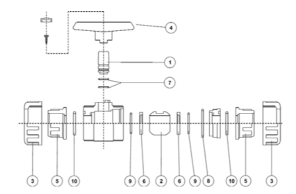
D90 - 3" / D110 - 4" (DN 80) (PN 10)							
CODE	DENOMINACIÓN	DESCRIPTION	Fig.	Q	EUR		
02460 R 0121	Eje + Juntas EPDM	Shaft + EPDM O-Rings	1+7	1	2,74		
02460 R 0102	Bola	Ball	2	1	8,10		
02460 R 0104	Tuerca válvula D90	Union nut 90 mm	3	2	6,58		
02461 R 0104	Tuerca válvula D110 (DN 80)	Union nut 110 mm (DN 80)	3	2	7,22		
02460 R 0124	Conjunto maneta	Handle assembly	4	1	3,82		
02460 R 0105	Manguito enlace D90	90 mm connection	5	2	3,39		
02461 R 0105	Manguito enlace D110 (DN 80)	110 mm connection (DN 80)	5	2	5,53		
02469 R 0105	Manguito enlace 3" BSP	3" connection BSP	5	2	5,99		
05354 R 0105	Manguito enlace 4" BSP (DN 80)	4" connection BSP (DN 80)	5	2	8,17		
02460 R 0107	Junta asiento bola HDPE	Ball seat HDPE	6	2	0,92		
02477 R 0115	Junta asiento bola Teflon®	Ball seat Teflon®	6	2	3,69		
723 R 0266035	Junta eje EPDM	Shaft O-Ring EPDM	7	10	0,13		
723 R 1238053	Junta cuerpo EPDM	Body O-Ring EPDM	8	1	1,32		
02460 R 0118	Junta amortiguación EPDM	Seat O-Ring EPDM	9	2	0,57		
723 R 0914053	Junta manguito EPDM	Union O-Ring EPDM	10	2	0,70		
02460 R 0129	Conjunto juntas EPDM	O-Ring kit EPDM	7+8+9+10	1	2,82		
714 R 0266035	Junta eje Viton®	Shaft O-Ring Viton®	7	10	0,90		
714 R 1238053	Junta cuerpo Viton®	Body O-Ring Viton®	8	1	8,50		
02493 R 0118	Junta amortiguación Viton®	Seat O-Ring Viton®	9	2	3,29		
714 R 0914053	Junta manguito Viton®	Union O-Ring Viton®	10	2	5,92		
02493 R 0129	Conjunto juntas Viton®	O-Ring kit Viton®	7+8+9+10	1	27,73		
18441 R 0108	Llave de regulación	Adjusting tool	11	2	1.41		

	D110 - 4" (PN 10)						
CODE	DENOMINACIÓN	DESCRIPTION	Fig.	Q	EUR		
22797 R 0121	Eje + Juntas EPDM	Shaft + EPDM O-Rings	1+7	1	3,86		
22797 R 0102	Bola	Ball	2	1	17,60		
22797 R 0104	Tuerca válvula D110	Union nut 110 mm	3	2	9,26		
22797 R 0124	Conjunto maneta	Handle assembly	4	1	3,51		
22797 R 0105	Manguito enlace D110	110 mm connection	5	2	6,86		
22798 R 0105	Manguito enlace 4" BSP	4" connection BSP	5	2	9,72		
22797 R 0107	Junta asiento bola HDPE	Ball seat HDPE	6	2	0,69		
22797 R 0115	Junta asiento bola Teflon®	Ball seat Teflon®	6	2	11,56		
723 R 0266035	Junta eje EPDM	Shaft O-Ring EPDM	7	10	0,13		
723 R 1600040	Junta cuerpo EPDM	Body O-Ring EPDM	8	1	0,94		
22797 R 0118	Junta amortiguación EPDM	Seat O-Ring EPDM	9	2	0,56		
723 R 1092057	Junta manguito EPDM	Union O-Ring EPDM	10	2	0,68		
22797 R 0129	Conjunto juntas EPDM	O-Ring kit EPDM	7+8+9+10	1	2,98		
714 R 0266035	Junta eje Viton®	Shaft O-Ring Viton®	7	10	0,90		
714 R 1600040	Junta cuerpo Viton®	Body O-Ring Viton®	8	1	4,87		
22081 R 0118	Junta amortiguación Viton®	Seat O-Ring Viton®	9	2	6,72		
714 R 1092057	Junta manguito Viton®	Union O-Ring Viton®	10	2	5,07		
22081 R 0129	Conjunto juntas Viton®	O-Ring kit Viton®	7+8+9+10	1	23,61		
22799 R 0108	Llave de regulación	Adjusting tool	11	2	4,33		





Válvulas de bola PVC-U Serie PN 10 - PVC-U Ball valves PN 10 Series

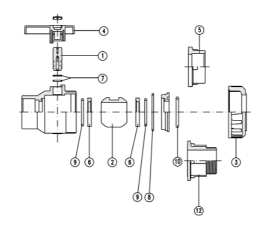


		D50 - 11/2" (PN 10)			
CODE	DENOMINACIÓN	DESCRIPTION	Fig.	Q	EUR
02502 R 0121	Eje + Juntas EPDM	Shaft + EPDM O-Rings	1+7	4	0,48
02502 R 0102	Bola	Ball	2	4	1,32
02502 R 0104	Tuerca	Union nut	3	8	1,18
02502 R 0124	Conjunto maneta	Handle assembly	4	4	1,02
02457 R 0105	Manguito enlace D50	50 mm connection	5	8	0,83
02466 R 0105	Manguito enlace 11/2" BSP	11/2" connection BSP	5	8	1,16
02502 R 0107	Junta asiento bola HDPE	Ball seat HDPE	6	8	0,30
723 R 0155026	Junta eje EPDM	Shaft O-Ring EPDM	7	10	0,08
723 R 0567035	Junta cuerpo EPDM	Body O-Ring EPDM	8	5	0,24
02457 R 0118	Junta amortiguación EPDM	Seat O-Ring EPDM	9	8	0,22
723 R 0470053	Junta manguito EPDM	Union O-Ring EPDM	10	10	0,24
02502 R 0129	Conjunto juntas EPDM	O-Ring kit EPDM	7+8+9+10	1	1 34

D63 - 2" (PN 10)							
	CODE	DENOMINACIÓN	DESCRIPTION	Fig.	Q	EUR	
	02457 R 0121	Eje + Juntas EPDM	Shaft + EPDM O-Rings	1+7	4	0,52	
	02458 R 0102	Bola	Ball	2	4	2,27	
	02503 R 0104	Tuerca	Union nut	3	8	1,92	
	02503 R 0124	Conjunto maneta	Handle assembly	4	4	1,32	
	02503 R 0105	Manguito enlace D63	63 mm connection	5	8	1,22	
	02505 R 0105	Manguito enlace 2" BSP	2" connection BSP	5	8	1,75	
	02458 R 0107	Junta asiento bola HDPE	Ball seat HDPE	6	8	0,38	
	723 R 0155026	Junta eje EPDM	Shaft O-Ring EPDM	7	10	0,08	
	723 R 0758035	Junta cuerpo EPDM	Body O-Ring EPDM	8	5	0,30	
	02458 R 0118	Junta amortiguación EPDM	Seat O-Ring EPDM	9	8	0,24	
	723 R 0597053	Junta manguito EPDM	Union O-Ring EPDM	10	5	0,35	
	02458 R 0129	Conjunto juntas EPDM	O-Ring kit EPDM	7+8+9+10	1	1 59	



Válvulas de bola PVC-U Serie Uniblock - PVC-U Ball valves Uniblock Series



D20 - ½" (UNIBLOCK)						
CODE	DENOMINACIÓN	DESCRIPTION	Fig.	Q	EUR	
02453 R 0121	Eje + Juntas EPDM	Shaft + EPDM O-Rings	1+7	5	0,32	
02453 R 0102	Bola	Ball	2	5	0,50	
22773 R 0104	Tuerca	Union nut	3	10	0,47	
22773 R 0124	Conjunto maneta	Handle assembly	4	5	0,40	
22773 R 0105	Manguito enlace D20	20 mm connection	5	10	0,24	
22791 R 0105	Manguito enlace 1/2" BSP	1/2" connection BSP	5	10	0,29	
02453 R 0107	Junta asiento bola HDPE	Ball seat HDPE	6	10	0,20	
723 R 0093018	Junta eje EPDM	Shaft O-Ring EPDM	7	10	0,24	
723 R 0266026	Junta cuerpo EPDM	Body O-Ring EPDM	8	5	0,68	
02453 R 0118	Junta amortiguación EPDM	Seat O-Ring EPDM	9	10	0,13	
723 R 0202035	Junta manguito EPDM	Union O-Ring EPDM	10	10	0,67	
02453 R 0129	Conjunto juntas EPDM	O-Ring kit EPDM	7+8+9+10	1	0,92	
22785 R 0105	Manguito enlace macho 1/2" BSP	1/2" male connection BSP	12	10	0,34	

D25 - ¾" (UNIBLOCK)					
CODE	DENOMINACIÓN	DESCRIPTION	Fig.	Q	EUR
02454 R 0121	Eje + Juntas EPDM	Shaft + EPDM O-Rings	1+7	5	0,32
02454 R 0102	Bola	Ball	2	5	0,64
22774 R 0104	Tuerca	Union nut	3	10	0,57
22774 R 0124	Conjunto maneta	Handle assembly	4	5	0,47
22774 R 0105	Manguito enlace D25	25 mm connection	5	10	0,24
22792 R 0105	Manguito enlace 3/4"	3/4" connection BSP	5	10	0,29
02454 R 0107	Junta asiento bola HDPE	Ball seat HDPE	6	10	0,22
723 R 0111018	Junta eje EPDM	Shaft O-Ring EPDM	7	10	0,30
723 R 0330026	Junta cuerpo EPDM	Body O-Ring EPDM	8	5	0,87
02454 R 0118	Junta amortiguación EPDM	Seat O-Ring EPDM	9	10	0,16
723 R 0282035	Junta manguito EPDM	Union O-Ring EPDM	10	10	0,95
02454 R 0129	Conjunto juntas EPDM	O-Ring kit EPDM	7+8+9+10	1	0,97
22786 R 0105	Manguito enlace macho 3/4"	3/4" male connection BSP	12	10	0,34

CODE	DENOMINACIÓN	DESCRIPTION	Fig.	Q	EUR
02455 R 0121	Eje + Juntas EPDM	Shaft + EPDM O-Rings	1+7	5	0,35
02455 R 0102	Bola	Ball	2	5	0,81
22775 R 0104	Tuerca	Union nut	3	10	0,65
22775 R 0124	Conjunto maneta	Handle assembly	4	5	0,65
22775 R 0105	Manguito enlace D32	32 mm connection	5	10	0,36
22793 R 0105	Manguito enlace 1" BSP	1" connection BSP	5	10	0,41
02455 R 0107	Junta asiento bola HDPE	Ball seat HDPE	6	10	0,22
723 R 0120025	Junta eje EPDM	Shaft O-Ring EPDM	7	10	0,43
723 R 0378026	Junta cuerpo EPDM	Body O-Ring EPDM	8	5	0,81
02455 R 0118	Junta amortiguación EPDM	Seat O-Ring EPDM	9	10	0,16
723 R 0329035	Junta manguito EPDM	Union O-Ring EPDM	10	10	0,13
02455 R 0129	Conjunto juntas EPDM	O-Ring kit EPDM	7+8+9+10	1	1,05
22787 R 0105	Manquito enlace macho 1" BSP	1" male connection BSP	12	10	0.48

	D40 - 11/4" (UNIBLOCK)				
CODE	DENOMINACIÓN	DESCRIPTION	Fig.	Q	EUR
02456 R 0121	Eje + Juntas EPDM	Shaft + EPDM O-Rings	1+7	5	0,38
02456 R 0102	Bola	Ball	2	5	1,03
22776 R 0104	Tuerca	Union nut	3	10	0,92
22776 R 0124	Conjunto maneta	Handle assembly	4	5	0,65
22776 R 0105	Manguito enlace D40	40 mm connection	5	10	0,56
22794 R 0105	Manguito enlace 11/4"	11/4" connection BSP	5	10	0,61
02456 R 0107	Junta asiento bola HDPE	Ball seat HDPE	6	10	0,24
723 R 0139026	Junta eje EPDM	Shaft O-Ring EPDM	7	10	0,54
723 R 0505026	Junta cuerpo EPDM	Body O-Ring EPDM	8	5	1,40
02456 R 0118	Junta amortiguación EPDM	Seat O-Ring EPDM	9	10	0,20
723 R 0407053	Junta manguito EPDM	Union O-Ring EPDM	10	10	2,19
02456 R 0129	Conjunto juntas EPDM	O-Ring kit EPDM	7+8+9+10	1	1,34
22788 R 0105	Manguito enlace macho 11/4"	11/4" male connection BSP	12	10	0,72

D50 - 1½" (UNIBLOCK)					
CODE	DENOMINACIÓN	DESCRIPTION	Fig.	Q	EUR
02502 R 0121	Eje + Juntas EPDM	Shaft + EPDM O-Rings	1+7	4	0,48
02502 R 0102	Bola	Ball	2	4	1,32
11375 R 0104	Tuerca	Union nut	3	4	0,87
11375 R 0124	Conjunto maneta	Handle assembly	4	4	0,88
11375 R 0105	Manguito enlace D50	50 mm connection	5	4	0,75
11377 R 0105	Manguito enlace 11/2" BSP	11/2" connection BSP	5	4	0,80
11375 R 0107	Junta asiento bola HDPE	Ball seat HDPE	6	8	0,30
723 R 0155026	Junta eje EPDM	Shaft O-Ring EPDM	7	10	0,08
723 R 0567035	Junta cuerpo EPDM	Body O-Ring EPDM	8	5	0,24
02457 R 0118	Junta amortiguación EPDM	Seat O-Ring EPDM	9	8	0,22
723 R 0470053	Junta manguito EPDM	Union O-Ring EPDM	10	10	0,24
11375 R 0129	Conjunto juntas EPDM	O-Ring kit EPDM	7+8+9+10	1	1,08
11274 D 0105	Manguita onlaca macha 11/" DSD	11/" male connection DSD	12	4	0.04

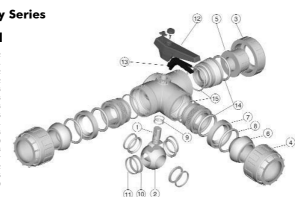
D63 - 2" (UNIBLOCK)						
CODE	DENOMINACIÓN	DESCRIPTION	Fig.	Q	EUR	
02457 R 0121	Eje + Juntas EPDM	Shaft + EPDM O-Rings	1+7	4	0,52	
02458 R 0102	Bola	Ball	2	4	2,27	
15826 R 0104	Tuerca	Union nut	3	4	2,03	
15826 R 0124	Conjunto maneta	Handle assembly	4	4	1,05	
15826 R 0105	Manguito enlace D63	63 mm connection	5	4	1,21	
15829 R 0105	Manguito enlace 2"	2" connection BSP	5	4	1,35	
02458 R 0107	Junta asiento bola HDPE	Ball seat HDPE	6	8	0,38	
723 R 0155026	Junta eje EPDM	Shaft O-Ring EPDM	7	10	0,08	
723 R 0758035	Junta cuerpo EPDM	Body O-Ring EPDM	8	5	0,30	
02458 R 0118	Junta amortiguación EPDM	Seat O-Ring EPDM	9	8	0,24	
723 R 0597053	Junta manguito EPDM	Union O-Ring EPDM	10	10	0,35	
15826 R 0129	Conjunto juntas EPDM	O-Ring kit EPDM	7+8+9+10	1	1,30	
15827 R 0105	Manguito enlace macho 2"	2" male connection BSP	12	4	1,76	

	D75 - 21/2" (UNIBLOCK)					
CODE	DENOMINACIÓN	DESCRIPTION	Fig.	Q	EUR	
02459 R 0121	Eje + Juntas EPDM	Shaft + EPDM O-Rings	1+7	2	1,92	
02459 R 0102	Bola	Ball	2	2	4,43	
22777 R 0104	Tuerca	Union nut	3	4	4,68	
22777 R 0124	Conjunto maneta	Handle assembly	4	2	2,69	
22777 R 0105	Manguito enlace D75	75 mm connection	5	4	1,97	
22795 R 0105	Manguito enlace 21/2" BSP	21/2" connection BSP	5	4	3,52	
02459 R 0107	Junta asiento bola HDPE	Ball seat HDPE	6	4	0,57	
723 R 0234035	Junta eje EPDM	Shaft O-Ring EPDM	7	10	0,13	
723 R 0978035	Junta cuerpo EPDM	Body O-Ring EPDM	8	2	0,68	
02459 R 0118	Junta amortiguación EPDM	Seat O-Ring EPDM	9	4	0,38	
723 R 0756053	Junta manguito EPDM	Union O-Ring EPDM	10	5	0,43	
02459 R 0129	Conjunto juntas EPDM	O-Ring kit EPDM	7+8+9+10	1	2,20	
22879 R 0105	Manguito enlace macho 21/3" BSP	21/3" male connection BSP	12	4	4.14	

D90 - 3" (UNIBLOCK)						
CODE	DENOMINACIÓN	DESCRIPTION	Fig.	Q	EUR	
02460 R 0121	Eje + Juntas EPDM	Shaft + EPDM O-Rings	1+7	1	2,74	
02460 R 0102	Bola	Ball	2	1	8,10	
22778 R 0104	Tuerca	Union nut	3	2	6,58	
22778 R 0124	Conjunto maneta	Handle assembly	4	1	3,82	
22778 R 0105	Manguito enlace D90	90 mm connection	5	2	3,06	
22796 R 0105	Manguito enlace 3"	3" connection BSP	5	2	5,00	
02460 R 0107	Junta asiento bola HDPE	Ball seat HDPE	6	2	0,92	
723 R 0266035	Junta eje EPDM	Shaft O-Ring EPDM	7	10	0,13	
723 R 1238053	Junta cuerpo EPDM	Body O-Ring EPDM	8	1	1,32	
02460 R 0118	Junta amortiguación EPDM	Seat O-Ring EPDM	9	2	0,57	
723 R 0914053	Junta manguito EPDM	Union O-Ring EPDM	10	2	0,70	
02460 R 0129	Conjunto juntas EPDM	O-Ring kit EPDM	7+8+9+10	1	2,82	
22790 R 0105	Manguito enlace macho 3"	3" male connection BSP	12	2	5.88	

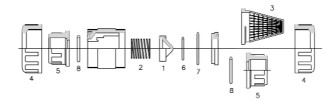
Válvulas de bola PVC-U Serie 3 vías - PVC-U Ball valves 3-way Series

	D50 - 1½"						
CODE	DENOMINACIÓN	DESCRIPTION	Fig.	Q	EUR		
02457 R 0121	Eje + Juntas EPDM	Shaft + EPDM O-Rings	1+9	4	0,52		
20168 R 0102	Bola	Ball	2	4	2,04		
02457 R 0104	Tuerca normal	Union nut	3	8	1,52		
20169 R 0104	Tuerca orientable	Self-align union nut	4	4	1,82		
20168 R 0124	Conjunto maneta	Handle assembly	12+13	4	4,46		
02457 R 0105	Manguito enlace D50	50 mm connection	5	8	0,83		
02466 R 0105	Manguito enlace 11/2" BSP	1½" connection BSP	5	8	1,16		
20169 R 0105	Manguito enlace D50 orientable	50 mm self-align connection	6	4	1,05		
20169 R 0108	Rótula	Ball-socket joint	7	4	0,74		
723 R 0550060	Junta rótula	Ball-socket joint O-Ring	8	5	0,36		
20168 R 0107	Junta asiento bola HDPE	Ball seat HDPE	10	16	0,30		
723 R 0155026	Junta eje EPDM	Shaft O-Ring EPDM	9	10	0,08		
723 R 0622030	Junta cuerpo EPDM	Body O-Ring EPDM	15	5	0,27		
20168 R 0118	Junta amortiguación EPDM	Seat O-Ring EPDM	11	16	0,22		
723 R 0597053	Junta manguito EPDM	Union O-Ring EPDM	14	5	0,35		
20168 R 0129	Conjunto juntas EPDM (excepto rótula)	O-Ring kit EPDM (except ball-socket joint)	9+11+14+15	1	2,90		





Válvulas anti-retorno y de pie en PVC-U - PVC-U Spring check and foot valves



	D16 - 3/8" / D20 - 1/2"						
CODE	DENOMINACIÓN	DESCRIPTION	Fig.	Q	EUR		
02543 R 0106	Rejilla	Screen	3	5	0,75		
02543 R 0104	Tuerca	Union nut	4	10	0,47		
05352 R 0105	Manguito enlace D16	16 mm connection	5	10	0,27		
02453 R 0105	Manguito enlace D20	20 mm connection	5	10	0,27		
05353 R 0105	Manguito enlace3/4" BSP	%" connection BSP	5	10	0,43		
02462 R 0105	Manguito enlace 1/2" BSP	1/2" connection BSP	5	10	0,43		
723 R 0139035	Junta cono EPDM	Cone O-Ring EPDM	6	10	0,11		
723 R 0266026	Junta cuerpo EPDM	Body O-Ring EPDM	7	10	0,11		
723 R 0202035	Junta manguito EPDM	Union O-Ring EPDM	8	10	0,11		
08991 R 0121	Cono de cierre + junta EPDM	Cone + O-Ring EPDM	1+6	5	0,87		
08991 R 0110	Muelle	Spring	2	5	0,42		
08991 R 0129	Conjunto juntas EPDM	O-Ring kit EPDM	6+7+8	1	0,75		
08991 R 0130	Conjunto juntas Viton®	O-Ring kit Viton®	6+7+8	1	2,80		

CODE	DENOMINACIÓN	DESCRIPTION	Fig.	Q	EUR
02544 R 0106	Rejilla	Screen	3	5	0,90
02454 R 0104	Tuerca	Union nut	4	10	0,57
02454 R 0105	Manguito enlace D25	25 mm connection	5	10	0,32
02463 R 0105	Manguito enlace 3/4" BSP	3/4" connection BSP	5	10	0,52
723 R 0202035	Junta cono EPDM	Cone O-Ring EPDM	6	10	0,11
723 R 0330026	Junta cuerpo EPDM	Body O-Ring EPDM	7	10	0,13
723 R 0282035	Junta manguito EPDM	Union O-Ring EPDM	8	10	0,13
08992 R 0121	Cono de cierre + junta EPDM	Cone + O-Ring EPDM	1+6	5	0,96
08992 R 0110	Muelle	Spring	2	5	0,55
08992 R 0129	Conjunto juntas EPDM	O-Ring kit EPDM	6+7+8	1	0,81
08992 R 0130	Conjunto juntas Viton®	O-Ring kit Viton®	6+7+8	1	3,57

		D32 - 1"				
CODE	DENOMINACIÓN	DESCRIPTION	Fig.	Q	EUR	
02545 R 0106	Rejilla	Screen	3	5	1,05	
02455 R 0104	Tuerca	Union nut	4	10	0,65	
02455 R 0105	Manguito enlace D32	32 mm connection	5	10	0,45	
02464 R 0105	Manguito enlace 1" BSP	1" connection BSP	5	10	0,67	
723 R 0234035	Junta cono EPDM	Cone O-Ring EPDM	6	10	0,13	
723 R 0378026	Junta cuerpo EPDM	Body O-Ring EPDM	7	10	0,13	
723 R 0329035	Junta manguito EPDM	Union O-Ring EPDM	8	10	0,13	
08993 R 0121	Cono de cierre + junta EPDM	Cone + O-Ring EPDM	1+6	5	1,14	
08993 R 0110	Muelle	Spring	2	5	0,65	
08993 R 0129	Conjunto juntas EPDM	O-Ring kit EPDM	6+7+8	1	0,83	
08993 R 0130	Conjunto juntas Viton®	O-Ring kit Viton®	6+7+8	1	4,52	

D40 - 11/4"					
CODE	DENOMINACIÓN	DESCRIPTION	Fig.	Q	EUR
02546 R 0106	Rejilla	Screen	3	5	1,22
02456 R 0104	Tuerca	Union nut	4	10	0,92
02456 R 0105	Manguito enlace D40	40 mm connection	5	10	0,60
02465 R 0105	Manguito enlace 11/4" BSP	11/4" connection BSP	5	10	0,80
23 R 0329035	Junta cono EPDM	Cone O-Ring EPDM	6	10	0,13
23 R 0505026	Junta cuerpo EPDM	Body O-Ring EPDM	7	5	0,22
23 R 0407053	Junta manguito EPDM	Union O-Ring EPDM	8	10	0,24
08994 R 0121	Cono de cierre + junta EPDM	Cone + O-Ring EPDM	1+6	5	1,21
08994 R 0110	Muelle	Spring	2	5	0,92
08994 R 0129	Conjunto juntas EPDM	O-Ring kit EPDM	6+7+8	1	1,10
08994 R 0130	Conjunto juntas Viton®	O-Ring kit Viton®	6+7+8	1	4,75

	D50 - 1½"								
CODE	DENOMINACIÓN	DESCRIPTION	Fig.	Q	EUR				
02547 R 0106	Rejilla	Screen	3	4	1,85				
02502 R 0104	Tuerca	Union nut	4	8	1,18				
02457 R 0105	Manguito enlace D50	50 mm connection	5	8	0,83				
02466 R 0105	Manguito enlace 11/2" BSP	11/2" connection BSP	5	8	1,16				
723 R 0377035	Junta cono EPDM	Cone O-Ring EPDM	6	10	0,13				
723 R 0567035	Junta cuerpo EPDM	Body O-Ring EPDM	7	5	0,24				
723 R 0470053	Junta manguito EPDM	Union O-Ring EPDM	8	10	0,24				
08995 R 0121	Cono de cierre + junta EPDM	Cone + O-Ring EPDM	1+6	4	1,48				
08995 R 0110	Muelle	Spring	2	4	1,15				
08995 R 0129	Conjunto juntas EPDM	O-Ring kit EPDM	6+7+8	1	1,20				
08995 R 0130	Conjunto juntas Viton®	O-Ring kit Viton®	6+7+8	1	8,42				

CODE	DENOMINACIÓN	DESCRIPTION	Fig.	Q	EUR
02548 R 0106	Rejilla	Screen	3	4	2,20
02503 R 0104	Tuerca	Union nut	4	8	1,92
02503 R 0105	Manguito enlace D63	63 mm connection	5	8	1,22
02505 R 0105	Manguito enlace 2"	2" connection BSP	5	8	1,75
723 R 0504035	Junta cono EPDM	Cone O-Ring EPDM	6	5	0,20
723 R 0694035	Junta cuerpo EPDM	Body O-Ring EPDM	7	5	0,30
723 R 0597053	Junta manguito EPDM	Union O-Ring EPDM	8	5	0,35
08996 R 0121	Cono de cierre + junta EPDM	Cone + O-Ring EPDM	1+6	4	1,82
08996 R 0110	Muelle	Spring	2	4	1,48
08996 R 0129	Conjunto juntas EPDM	O-Ring kit EPDM	6+7+8	1	1,32
08996 R 0130	Conjunto juntas Viton®	O-Ring kit Viton®	6+7+8	1	11.10

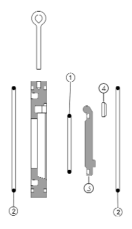
D75 - 2½"					
CODE	DENOMINACIÓN	DESCRIPTION	Fig.	Q	EUR
02549 R 0106	Rejilla	Screen	3	2	2,69
02459 R 0104	Tuerca	Union nut	4	4	4,68
02459 R 0105	Manguito enlace D75	75 mm connection	5	4	2,02
02468 R 0105	Manguito enlace 21/2" BSP	21/2" connection BSP	5	4	3,69
723 R 0660053	Junta cono EPDM	Cone O-Ring EPDM	6	5	0,43
723 R 0978053	Junta cuerpo EPDM	Body O-Ring EPDM	7	2	0,68
723 R 0756053	Junta manguito EPDM	Union O-Ring EPDM	8	5	0,43
08997 R 0121	Cono de cierre + junta EPDM	Cone + O-Ring EPDM	1+6	2	2,99
08997 R 0110	Muelle	Spring	2	2	2,10
08997 R 0129	Conjunto juntas EPDM	O-Ring kit EPDM	6+7+8	1	1,92
08997 R 0130	Conjunto juntas Viton®	O-Ring kit Viton®	6+7+8	1	20,45

D90 - 3" / D110 - 4"					
CODE	DENOMINACIÓN	DESCRIPTION	Fig.	Q	EUR
02550 R 0106	Rejilla	Screen	3	1	3,39
02460 R 0104	Tuerca válvula D90	Union nut 90 mm	4	2	6,58
02461 R 0104	Tuerca válvula D110	Union nut 110 mm	4	2	7,22
02460 R 0105	Manguito enlace D90	90 mm connection	5	2	3,39
02461 R 0105	Manguito enlace D110	110 mm connection	5	2	5,53
02469 R 0105	Manguito enlace 3"	3" connection BSP	5	2	5,99
05354 R 0105	Manguito enlace 4"	4" connection BSP	5	2	8,17
723 R 0840053	Junta cono EPDM	Cone O-Ring EPDM	6	5	0,38
723 R 1238053	Junta cuerpo EPDM	Body O-Ring EPDM	7	1	1,32
723 R 0914053	Junta manguito EPDM	Union O-Ring EPDM	8	2	0,70
08998 R 0121	Cono de cierre + junta EPDM	Cone + O-Ring EPDM	1+6	1	3,63
08998 R 0110	Muelle	Spring	2	1	2,78
08998 R 0129	Conjunto juntas EPDM	O-Ring kit EPDM	6+7+8	1	2,72
08998 R 0130	Conjunto juntas Viton®	O-Ring kit Viton®	6+7+8	1	24.37



Válvulas de clapeta PVC - PVC Wafer style valves

	JUNTA CUERPO EP	DM - BODY O-RING EPDM			
CODE	DENOMINACIÓN	DESCRIPTION	Fig.	Q	EUR
723 R 0914053	Junta cuerpo EPDM D75	Body O-Ring EPDM D75	2	2	0,
723 R 1105053	Junta cuerpo EPDM D90	Body O-Ring EPDM D90	2	1	0,
723 R 1359053	Junta cuerpo EPDM D110	Body O-Ring EPDM D110	2	1	0,
723 R 1485053	Junta cuerpo EPDM D125	Body O-Ring EPDM D125	2	1	0.
23 R 1600070	Junta cuerpo EPDM D140	Body O-Ring EPDM D140	2	1	1
	Junta cuerpo EPDM D160	Body O-Ring EPDM D160	2	1	2
	Junta cuerpo EPDM D200	Body O-Ring EPDM D200	2	1	2
	Junta cuerpo EPDM D225	Body O-Ring EPDM D225	2	1	3
CODE	DENOMINACIÓN	DM - FLAP O-RING EPDM DESCRIPTION	Fig.	Q	EU
	Junta clapeta EPDM D75	Flap O-Ring EPDM D75	1	10	-0
	Junta clapeta EPDM D90	Flap O-Ring EPDM D90	1	5	0
	Junta clapeta EPDM D110	Flap O-Ring EPDM D110	1	5	0
	Junta clapeta EPDM D110	Flap O-Ring EPDM D115	1	2	0
			1	2	
23 R 0914053		Flap O-Ring EPDM D140			0
	Junta clapeta EPDM D160	Flap O-Ring EPDM D160	1	1	0
	Junta clapeta EPDM D200 Junta clapeta EPDM D225	Flap O-Ring EPDM D200 Flap O-Ring EPDM D225	1	1	1
25 10 1400055	Julia dapeta El Divi D223	Flap 0-King Er Bivi B223			
CODE	CONJUNTO CO	DMPUERTA - FLAP KIT DESCRIPTION	-	_	EU
			Fig.	Q	
08984 R 0120	Compuerta, junta compuerta y tapones D75	Flap, flap O-Ring & caps D75	1+3+4	1	2
08985 R 0120	Compuerta, junta compuerta y tapones D90	Flap, flap O-Ring & caps D90	1+3+4	1	2
08986 R 0120	Compuerta, junta compuerta y tapones D110	Flap, flap O-Ring & caps D110	1+3+4	1	3
09040 R 0120	Compuerta, junta compuerta y tapones D125	Flap, flap O-Ring & caps D125	1+3+4	1	3
08987 R 0120	Compuerta, junta compuerta y tapones D140	Flap, flap O-Ring & caps D140	1+3+4	1	3
08988 R 0120	Compuerta, junta compuerta y tapones D160	Flap, flap O-Ring & caps D160	1+3+4	1	5
09041 R 0120	Compuerta, junta compuerta y tapones D200	Flap, flap O-Ring & caps D200	1+3+4	1	6
08989 R 0120	Compuerta, junta compuerta y tapones D225	Flap, flap O-Ring & caps D225	1+3+4	1	8
	JUNTA CUERPO Vito	n® - BODY O-RING Viton®			
CODE	DENOMINACIÓN	DESCRIPTION	Fig.	Q	EU
14 R 0914053	Junta cuerpo Viton® D75	Body O-Ring Viton® D75	2	2	5
14 R 1105053	Junta cuerpo Viton® D90	Body O-Ring Viton® D90	2	1	6
14 R 1359053	Junta cuerpo Viton® D110	Body O-Ring Viton® D110	2	1	6
	Junta cuerpo Viton® D125	Body O-Ring Viton® D125	2	1	8
	Junta cuerpo Viton® D140	Body O-Ring Viton® D140	2	1	14
	Junta cuerpo Viton® D160	Body O-Ring Viton® D160	2	1	20
	Junta cuerpo Viton® D200	Body O-Ring Viton® D200	2	1	20
	Junta cuerpo Viton® D225	Body O-Ring Viton® D225	2	1	26
CODE	JUNTA GLAPETA VIII DENOMINACIÓN	on® - FLAP O-RING Viton® DESCRIPTION	Fig.	Q	EU
	Junta clapeta Viton® D75	Flap O-Ring Viton® D75	1	10	- 2
	Junta clapeta Viton® D90	Flap O-Ring Viton® D90	1	5	3
		Flap O-Ring Viton® D110	1	5	3
14 R 0565053		I IAP OFTING VILORED DITU		2	3
14 R 0565053 14 R 0724053		Flon O Ping Viton® D125			
14 R 0565053 14 R 0724053 14 R 0819053	Junta clapeta Viton® D125	Flap O-Ring Viton® D125	1		,
14 R 0565053 14 R 0724053 14 R 0819053 14 R 0914053	Junta clapeta Viton® D125 Junta clapeta Viton® D140	Flap O-Ring Viton® D140	1	2	
14 R 0565053 14 R 0724053 14 R 0819053 14 R 0914053 14 R 1137053	Junta clapeta Viton® D125 Junta clapeta Viton® D140 Junta clapeta Viton® D160	Flap O-Ring Viton® D140 Flap O-Ring Viton® D160	1 1	2 1	6
'14 R 0565053 '14 R 0724053 '14 R 0819053 '14 R 0914053 '14 R 1137053 '14 R 1359053	Junta clapeta Viton® D125 Junta clapeta Viton® D140	Flap O-Ring Viton® D140	1	2	5 6 6





Válvulas de mariposa PVC-U - PVC-U Butterfly valves

	D63 / D75								
CODE	DENOMINACIÓN	DESCRIPTION	Fig.	Q	EUR				
02581 R 0124	Conjunto maneta	Handle assembly	1	1	13,38				
02581 R 0130	Conjunto divisor	Dial plate assembly	2	1	6,20				
02581 R 0121	Compuerta + juntas EPDM	Disc, shaft + O-Rings EPDM	3+5	1	5,50				
02581 R 0118	Junta cuerpo EPDM	Body gasket EPDM	4	1	13,01				
723 R 0124018	Junta eje EPDM	Shaft O-Ring EPDM	5	10	0,08				
02590 R 0118	Junta cuerpo Viton®	Body gasket Viton®	4	1	59,16				
714 R 0124018	Junta eje Viton®	Shaft O-Ring Viton®	5	10	0,32				

	D90								
CODE	DENOMINACIÓN	DESCRIPTION	Fig.	Q	EUR				
02582 R 0124	Conjunto maneta	Handle assembly	1	1	13,27				
02581 R 0130	Conjunto divisor	Dial plate assembly	2	1	6,20				
02582 R 0121	Compuerta + juntas EPDM	Disc, shaft + O-Rings EPDM	3+5	1	7,66				
02582 R 0118	Junta cuerpo EPDM	Body gasket EPDM	4	1	14,78				
723 R 0139026	Junta eje EPDM	Shaft O-Ring EPDM	5	10	0,11				
02591 R 0118	Junta cuerpo Viton®	Body gasket Viton®	4	1	84,48				
714 R 0139026	Junta eje Viton®	Shaft O-Ring Viton®	5	10	0,54				

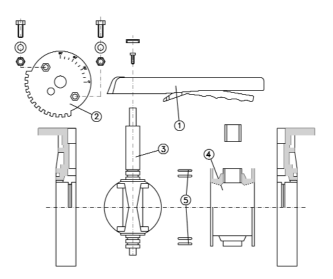
	D110								
CODE	DENOMINACIÓN	DESCRIPTION	Fig.	Q	EUR				
02583 R 0124	Conjunto maneta	Handle assembly	1	1	14,94				
02581 R 0130	Conjunto divisor	Dial plate assembly	2	1	6,20				
02583 R 0121	Compuerta + juntas EPDM	Disc, shaft + O-Rings EPDM	3+5	1	10,14				
02583 R 0118	Junta cuerpo EPDM	Body gasket EPDM	4	1	16,49				
723 R 0188018	Junta eje EPDM	Shaft O-Ring EPDM	5	10	0,11				
02592 R 0118	Junta cuerpo Viton®	Body gasket Viton®	4	1	109,81				
714 R 0188018	Junta eje Viton®	Shaft O-Ring Viton®	5	10	0,54				

D125 / D140									
CODE	DENOMINACIÓN	DESCRIPTION	Fig.	Q	EUR				
02585 R 0124	Conjunto maneta	Handle assembly	1	1	18,46				
02581 R 0130	Conjunto divisor	Dial plate assembly	2	1	6,20				
02585 R 0121	Compuerta + juntas EPDM	Disc, shaft + O-Rings EPDM	3+5	1	12,94				
02585 R 0118	Junta cuerpo EPDM	Body gasket EPDM	4	1	20,95				
723 R 0219026	Junta eje EPDM	Shaft O-Ring EPDM	5	10	0,11				
02594 R 0118	Junta cuerpo Viton®	Body gasket Viton®	4	1	144,07				
714 R 0219026	lunta eie Viton®	Shaft O-Ring Viton®	5	10	0.62				

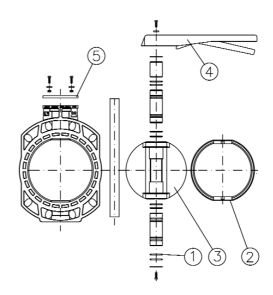
	D160							
CODE	DENOMINACIÓN	DESCRIPTION	Fig.	Q	EUR			
02585 R 0124	Conjunto maneta	Handle assembly	1	1	18,46			
02581 R 0130	Conjunto divisor	Dial plate assembly	2	1	6,20			
02586 R 0121	Compuerta + juntas EPDM	Disc, shaft + O-Rings EPDM	3+5	1	16,97			
02586 R 0118	Junta cuerpo EPDM	Body gasket EPDM	4	1	25,05			
723 R 0234035	Junta eje EPDM	Shaft O-Ring EPDM	5	10	0,13			
02595 R 0118	Junta cuerpo Viton®	Body gasket Viton®	4	1	209,73			
714 R 0234035	Junta eje Viton®	Shaft O-Ring Viton®	5	10	0,83			

	D200 / D225							
CODE	DENOMINACIÓN	DESCRIPTION	Fig.	Q	EUR			
02587 R 0124	Conjunto maneta	Handle assembly	1	1	26,96			
02587 R 0130	Conjunto divisor	Dial plate assembly	2	1	8,84			
02587 R 0121	Compuerta + juntas EPDM	Disc, shaft + O-Rings EPDM	3+5	1	29,67			
02587 R 0118	Junta cuerpo EPDM	Body gasket EPDM	4	1	38,11			
723 R 0313035	Junta eje EPDM	Shaft O-Ring EPDM	5	10	0,13			
02596 R 0118	Junta cuerpo Viton®	Body gasket Viton®	4	1	298,41			
714 R 0313035	Junta eje Viton®	Shaft O-Ring Viton®	5	10	1,13			

	D250								
CODE	DENOMINACIÓN	DESCRIPTION	Fig.	Q	EUR				
15846 R 0124	Conjunto maneta	Handle assembly	4	1	26,96				
02587 R 0130	Conjunto divisor	Dial plate assembly	5	1	8,84				
15846 R 0101	Compuerta	Disc	3	1	29,10				
15846 R 0118	Junta compuerta EPDM	Disc gasket EPDM	2	1	16,66				
723 R 0380035	Juntas eje EPDM	Shaft O-Rings EPDM	1	8	0,19				
16868 R 0118	Juntas compuerta Viton®	Disc gaskets Viton®	2	1	129,13				
714 R 0380035	Juntas eje Viton®	Shaft O-Rings Viton®	1	8	1,55				



D63 - D225

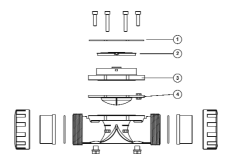


D250



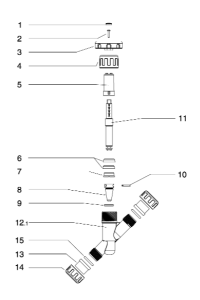
Válvula hidráulica - Hydraulic valve

		D63			
CODE	DENOMINACIÓN	DESCRIPTION	Fig.	Q	EUR
11462 R 041	Membrana válvula hidráulica	Hydraulic valve diaphragm	4	1	12.89



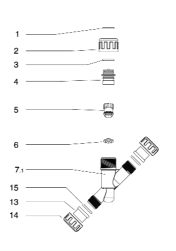
Válvula de asiento inclinado reguladora - Angle seat regulator valve

D20 - ½" (REGULADORA)									
CODE	DENOMINACIÓN	DESCRIPTION	Fig.	Q	EUR				
22885 R 0124	Conjunto volante	Handwheel assembly	1+2+3	4	1,23				
22885 R 0102	Femella llarga	Bonnetnut	4	10	0,75				
22885 R 0125	Conjunto retén	Sealing assembly	6+7	10	0,67				
22885 R 0129	Conjunto cónico	Conical assembly	8+9+10	5	2,08				
723 R 0202035	Junta tórica EPDM (3 piezas)	EPDM o-ring (union)	15	10	0,11				
02172 R 0101	Manguito enlace 3 piezas D20	20 mm connection (union)	13	10	0,27				
02188 R 0103	Tuerca 3 piezas 1"	Union nut 1"	14	10	0,68				



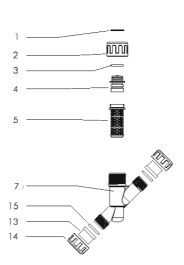
Válvula de asiento inclinado anti-retorno - Angle seat check valve

D20 - ½" (ANTI-RETORNO)							
CODE	DENOMINACIÓN	DESCRIPTION	Fig.	Q	EUR		
22889 R 0112	Anillo seguridad	Safety ring	1	10	0,24		
22889 R 0107	Conjunto tapón + junta	Cap + o-ring assembly	3+4	5	0,87		
22889 R 0101	Conjunto eje anti-retorno	Disc bonnet assembly	5+6	5	2,64		
22889 R 0136	Junta plana eje	Disc assembly	6	5	0,10		



Filtro en línea - Line strainer

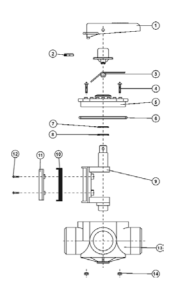
		D20 - 1/2" (FILTRO)			
CODE	DENOMINACIÓN	DESCRIPTION	Fig.	Q	EUR
25713 R 0106	Rejilla	Screen	5	5	0,34





Válvulas de compuerta rotatoria - Rotary disc valves

D50 - D63					
CODE	DENOMINACIÓN	DESCRIPTION	Fig.	Q	EUR
16059 R 0124	Conjunto maneta valv. 2 vías	Handle assembly 2-way valve	1+2+3	4	1,75
15765 R 0124	Conjunto maneta valv. 3 vías	Handle assembly 3-way valve	1+2+3	4	1,80
16059 R 0121	Conjunto eje valv. 2 vías	Shaft assembly 2-way valve	9+10+11+12	4	7,27
15765 R 0121	Conjunto eje valv. 3 vías	Shaft assembly 3-way valve	9+10+11+12	4	7,27
16059 R 0129	Conjunto juntas eje	Shaft O-Rings kit	7+8	4	0,57
723 R 0758035	Junta cuerpo	Body O-Ring	6	5	0,30





1. AMBITO DE APLICACIÓN

Estas condiciones de venta se aplicarán a todos los pedidos y ventas de nuestros productos. Cualquier modificación de estas condiciones deberá ser expresamente aceptada por escrito por la Empresa. Nuestros precios y condiciones podrán ser revisados en cualquier momento para todas o parte de las operaciones en curso en la fecha

2. PEDIDOS

Para evitar errores y mejorar la gestión, los pedidos deben remitirse por escrito de acuerdo con las referencias y descripciones de nuestra TARIFA DE PRECIOS, ajustando los pedidos a las cantidades estándares fijadas en aquella..

Todo pedido se entenderá en firme, salvo si la Empresa lo rechaza

3. ENTREGA

La cumplimentación de los pedidos se realizará dentro de los cuatro (4) días hábiles siguientes (o tres semanas en los supuestos de exportación) a su recepción, siempre y cuando dispongamos de existencias suficientes para atenderlo. En su defecto confirmaremos el plazo de entrega.

El incumplimiento de la fecha de entrega no autoriza al comprador a anular su pedido ni a exigir ninguna indemnización o compensación renunciando expresamente el comprador al ejercicio de cuantas acciones le pudieran competer por retrasos cuando sean debidos a contingencias involuntarias y/o de fuerza mayor o cuando el comprador no haya respetado todas o parte de sus obligaciones.

Como fecha y lugar de entrega se entenderá siempre la de salida de la mercancía de nuestros almacenes (Ex Works).

4. PRECIOS

Nuestros precios se entienden siempre "Franco almacén de salida" (Ex Works) embalajes incluidos, siendo por cuenta del comprador todos los impuestos, arbitrios y cualquier otro gasto. Las entregas de los pedidos se facturarán al precio en vigor en el momento de su expedición.

5. TRANSPORTE

Las mercancías viajan siempre por cuenta y riesgo del comprador, incluso aquellas que sean tratadas a portes pagados. Cualquier gasto suplementario no previsto en nuestras tarifas (embalajes marítimos, envíos por régimen de equipaje, avión, etc...) serán siempre por cuenta y riesgo del comprador.

6. GARANTÍA

Todos nuestros productos gozan de una garantía de DOS AÑOS a partir de la fecha de su entrega. Nuestra garantía comprende la reparación o sustitución en nuestra factoría o en el servicio post-venta de las piezas defectuosas. Las partes sustituidas o reparadas en virtud de esta garantía no ampliarán el plazo de garantía del producto original, si bien dispondrán de su propia garantía.

Para la efectividad de la presente garantía, el comprador deberá acreditar la fecha de adquisición y recepción del producto

Para la eficacia de esta garantía, el comprador deberá seguir estrictamente las indicaciones del fabricante, cuando ésta resulte aplicable según la gama y modelo del producto. No se otorga ninguna garantía respecto del normal desgaste por uso de los productos. En relación con las piezas, componentes y/o materiales fungibles o consumibles se estará a lo dispuesto en la documentación que acompañe al producto, en su caso

La garantía no cubre aquellos casos en que el producto: (i) haya sido objeto de un trato incorrecto; (ii) haya sido reparado, mantenido o manipulado por persona no autorizada; (iii) haya sido reparado o mantenido con piezas no originales o (iv) haya sido instalado o puesto en marcha de manera incorrecta.

Salvo norma imperativa en contrario, los gastos de devolución y reenvío de los materiales defectuosos serán por cuenta del comprador. La presente garantía no limita o prejuzga los derechos que correspondan a los consumidores en virtud de normas nacionales de carácter imperativo.

7. PAGO

Salvo pacto escrito en contrario, todos los pagos serán efectuados AL CONTADO. Los gastos, tasas e impuestos aplicables en el momento del pedido o posterior al mismo son a cargo del comprador.

El retraso en el pago o en la aceptación de efectos para el pago, darán lugar a un interés del 2% mensual a partir del vencimiento, sin necesidad de notificaciones o requerimientos al comprador. Cualquier modificación en la forma y/o en la fecha de vencimiento del pago deberá ser autorizado por escrito por esta Empresa.

Asimismo, el comprador reembolsará a la Empresa , en concepto de daños y perjuicios, entre otras, las comisiones bancarias y costas judiciales, derivadas de la devolución, protesto o reclamación de efectos impagados.

8. RECLAMACIONES Y DEVOLUCIONES

No se admitirán devoluciones ni reclamaciones transcurridos ocho (8) días desde la recepción de la mercancía. Para poder aceptar una devolución, , la mercancía deberá hallarse en perfecto estado de comercialización y en su embalaje original. La devolución será a portes pagados hasta nuestros almacenes.

Las devoluciones no conformes serán rechazadas, corriendo los riesgos y gastos a cargo del comprador. En ningún caso se admitirán devoluciones de trabajos o productos especiales que se ajusten a las características, diseños y proyectos solicitados por nuestros clientes.

Los abonos por devoluciones aceptadas serán anotados en cuenta y deducidos de futuras facturas.

9. ANULACIÓN

Sin perjuicio de otras acciones que pudieran correspondernos, nos reservamos el derecho de resolver o anular de pleno derecho cualquier operación en caso de incumplimiento de las presentes condiciones, así como en los supuestos de impago, retraso en el pago de suministros anteriores, así como también si se iniciaran frente al comprador procedimientos ejecutivos o se le declarara en suspensión de pagos o

En caso de resolución o anulación por parte del comprador de un pedido o de parte de él, sin acuerdo previo, el comprador abonará a la Empresa una indemnización equivalente al 20% del valor de las mercancías a las que afecte la resolución o anulación, sin perjuicio de que la Empresa exija además los daños y perjuicios ocasionados por la anulación del pedido.

10. CONFIDENCIALIDAD

El comprador está obligado a mantener en secreto las informaciones que reciba con tal carácter, comprometiéndose a impedir la divulgación de las mismas.

11. RESERVA DE DOMINIO

La Empresa se reserva la propiedad de la mercancía vendida hasta que el comprador no haya satisfecho enteramente el precio y en cualquier momento durante ese tiempo, podrá retirarla total o parcialmente del domicilio de aquel.

12. JURISDICCIÓN Y LEY APLICABLE

Cualquier litigio entre las partes se someterá a la jurisdicción y competencia exclusivas de los Juzgados y Tribunales de la ciudad de Sabadell. Salvo normas imperativas del lugar de comercialización, y supletoriamente a estas condiciones, la venta se regirá por la ley española.

NOS RESERVAMOS EL DERECHO DE MODIFICAR, TOTAL O PARCIALMENTE, LAS CARACTERÍSTICAS DE NUESTROS PRODUCTOS Y EL CONTENIDO DE ESTE DOCUMENTO, SIN PREVIO AVISO.



1. SCOPE OF APPLICATION

These sales terms will apply to all orders and sales of our products. Any change in these terms must be expressly accepted in writing by the Company. Prices and terms may be revised at any time for any or all operations in progress at the time of such revision.

2. ORDERS

In order to avoid mistakes and improve handling, orders must be sent in writing in accordance with the references and descriptions in our PRICE LIST. Orders must be made for standard quantities as established in said PRICE LIST.

All orders shall be considered definitive unless expressly rejected by the Company.

3. DELIVERY

Orders shall be filled within four (4) working days (or three weeks if involving export) of reception, provided there is sufficient stock to accommodate them. Otherwise, we shall confirm the delivery period.

Failure to meet the delivery date shall not entitle the buyer to cancel an order nor to demand indemnification or compensation. The buyer expressly waives the exercise of any legal actions to which it might be entitled for delays due to contingencies beyond the Company's control and/or force majeure or when the buyer has not respected any or all of its obligations.

Delivery date and place shall always be understood as the dispatch date of the goods from our warehouse (EX WORKS).

4. PRICES

Prices shall always be understood to be EX WORKS, packaging included. The buyer shall bear the costs of all taxes, excise duties, and any other expense. Delivery of orders shall be invoiced at the price in effect at the time of shipment.

5. SHIPMENT

Goods shall always be transported at the buyer's risk and expense, including goods with carriage pre-paid. Any supplementary expenses not included in the price (maritime packing, shipment as luggage, air transport, etc.) shall always be at the buyer's risk and expense.

6. WARRANTY

All our products are warranted for a period of TWO YEARS from the delivery date. Our warranty includes repair or replacement of defective parts in our production plant or in the after-sale service location. Replacement or repair of parts under this warranty will not extend the warranty period of the original product, though such parts carry their own warranty.

For this warranty to be effective, the buyer must certify the date of acquisition and reception of the product.

For this warranty to be effective, the buyer must strictly follow the manufacturer's indications, when relevant to the product line and model purchased. No warranty is given in regard to normal wear and tear due to use of the products. Regarding fungible or consumable pieces, components and/or materials, the provisions contained in the accompanying documentation shall apply.

This warranty does not cover those cases in which the product: (i) has been incorrectly handled; (ii) has been repaired, maintained, or modified by an unauthorized person; (iii) has been repaired or maintained with other than original pieces; or (iv) has been installed or placed in operation incorrectly.

Excepting mandatory regulations to the contrary, the expenses for return and reshipment of defective materials shall be paid by the buyer. The present warranty in no way limits or prejudices consumers' rights under national mandatory regulations.

7. PAYMENT

Unless otherwise agreed in writing, all payments shall be made IN CASH. Expenses, duties, and taxes applicable at the time of ordering or later shall be paid by the buyer.

Delay in payment or in the acceptance of instruments of payment shall be subject to 2% monthly interest from the due date, no further notice to or demand on the buyer being necessary. Any change in the form of payment and/or the due date must be authorized in writing by the Company.

Likewise, the buyer shall reimburse the Company for damages in the event of bank commissions and legal costs, among other contingencies, due to the return, protest, or claims for unpaid bills.

8. CLAIMS AND RETURNS

No return of goods or claim shall be admitted more than eight (8) days after reception of such goods. For a return to be accepted, the goods must be in perfect condition for sale and in the original packaging. Return carriage to the Company's warehouse shall be pre-paid by the buyer.

Returns not conforming to the above shall be rejected, at the buyer's risk and expense. No return of special work or products which meet the characteristics, design, and projects requested by the customer shall be admitted

Credits for returns accepted by the Company shall be entered on account and deducted from future invoices.

9. CANCELLATION

Without prejudice to other actions to which the Company might be entitled, the Company reserves the right to terminate or cancel any operation in the event the present terms are not fulfilled, as well as in the event of failure to pay or delay in paying for previous supplies, likewise should executive procedures be initiated against the buyer or it should be declared in temporary receivership or bankruptcy.

In the event of termination or cancellation of all or any part of an order by the buyer without prior agreement, the buyer shall pay the Company an indemnification of 20% of the value of the goods involved in the termination or cancellation, without prejudice to the Company's further demand for damages caused by the cancellation of the order.

10. CONFIDENTIALITY

The buyer undertakes to maintain confidentiality regarding any secret information it receives, further undertaking to prevent revelation of such information.

11. RESERVATION OF OWNERSHIP

The Company reserves the ownership of any goods sold until such time as the buyer shall have paid the price in full. The Company may, at any time during this period, remove such goods totally or partially from the buyer's premises.

12. JURISDICTION AND APPLICABLE LAW

Any litigation between the parties shall be submitted to the jurisdiction and competency of the Courts of the Company's domicile. Excepting mandatory regulations in effect in the place of subsequent marketing of the goods, and in cases not covered by the present terms, the law in effect at the domicile of the Company shall govern the sale.

WE RESERVE THE RIGHT TO CHANGE, WHOLLY OR PARTIALLY, THE CHARACTERISTICS OF OUR PRODUCTS AND THE CONTENT OF THIS DOCUMENT, WITHOUT PRIOR NOTICE

Para cualquier información técnica, consulte el Catálogo Técnico Cepex

For technical information, please refer to Cepex Technical Catalogue





Catálogos por gamas de producto

Brochures by product range











