

# SELECTING BALL VALVES

## SELECCIÓN DE VÁLVULAS DE BOLA

		Sizes <i>Medidas</i>	PN	Body material <i>Material cuerpo</i>	Seats/O-rings <i>Asiento/juntas</i>	Seal carrier <i>Portajuntas</i>	Motorization <i>Motorización</i>	Connection type <i>Tipo conexión</i>
	[STD] SERIES	D16 - D63 ( $\frac{3}{8}$ " - 2")	PN 16 240 psi	PVC-U PVC-C	HDPE PTFE	Threaded	NO	True union
		D75 - D110 (2½" - 4")	PN 10 150 psi		EPDM FPM			
	STANDARD SERIES	D16 - D63 ( $\frac{3}{8}$ " - 2")	PN 16 240 psi	PVC-U	HDPE PTFE	Pressure	NO	True union
		D75 - D110 (2½" - 4")	PN 10 150 psi		EPDM FPM			
	INDUSTRIAL SERIES	D16 - D63 ( $\frac{3}{8}$ " - 2")	PN 16 240 psi	PVC-U PVC-C	PTFE	Threaded	ELECTRIC PNEUMATIC	True union
		D75 - D110 (2½" - 4")	PN 10 150 psi		EPDM FPM			
	e-QUA SERIES	D50 - D63 (1½" - 2")	PN 12 180 psi	PVC-U	HDPE EPDM	Threaded	NO	True union
	PN10 SERIES	D50 - D63 (1½" - 2")	PN 10 150 psi	PVC-U	HDPE EPDM	Pressure	NO	True union
	UNIBLOCK SERIES	D20 - D90 (½" - 3")	PN 10 150 psi	PVC-U	HDPE EPDM	Pressure	NO	Single union
	3-WAY SERIES	D50 (1½")	PN 10 150 psi	PVC-U	HDPE EPDM	Threaded	ELECTRIC PNEUMATIC	True union

Concept  
&  
typical application

Concepto  
y  
aplicaciones típicas

- Double union ball valve for water applications (irrigation, water treatment, ...).
- Installation by union nuts (true union). Easy assembly and maintenance.
- Completely made in plastic. Avoids all corrosion problems.
- Machined shafts and polished balls to guarantee a perfect operation.
- 100% of Cepex ball valves are factory tested.

- Válvula de bola de doble unión para aplicaciones de agua (riego, tratamiento de aguas, ...).
- Instalación mediante enlaces con tuercas. Facilita el montaje y el mantenimiento.
- Totalmente construida en plástico. Evita cualquier posibilidad de corrosión.
- Ejes mecanizados y bolas pulidas para garantizar una perfecta operación.
- El 100% de las válvulas de bola Cepex han sido testeadas en fábrica.

- Double union ball valve for industrial applications requiring the most demanding features.
- Installation by union nuts (true union). Easy assembly and maintenance.
- Completely made in plastic. Avoids all corrosion problems.
- Machined shafts and polished balls to guarantee a perfect operation.
- 100% of Cepex ball valves are factory tested.

- Válvula de bola de doble unión para aplicaciones industriales o que requieran de las prestaciones más exigentes.
- Instalación mediante enlaces con tuercas. Facilita el montaje y el mantenimiento.
- Totalmente construida en plástico. Evita cualquier posibilidad de corrosión.
- Ejes mecanizados y bolas pulidas para garantizar una perfecta operación.
- El 100% de las válvulas de bola Cepex han sido testeadas en fábrica.

- Double union ball valve for industrial applications requiring the most demanding features.
- In addition to the features offered by the Standard Series, it features a threaded seal-carrier to facilitate maintenance, allowing the valve to be disassembled even with pressure.
- Available in PVC-U, but also in PVC-C for applications demanding high temperatures.
- Industrial Series ball valves are also available with electric or pneumatic actuators.

- Válvula de bola de doble unión para aplicaciones industriales o que requieran de las prestaciones más exigentes.
- A las características de la Serie Standard, añade un portajuntas roscado que facilita el mantenimiento, permitiendo el desmontaje de la válvula con la instalación bajo presión.
- Además está disponible en PVC-U, pero también en PVC-C, para aplicaciones con requerimientos de temperatura más elevados.
- La Serie Industrial también se encuentra disponible con actuación eléctrica o neumática.

- Double union ball valve specially designed for swimming pool applications.
- Available in the most usual sizes in swimming pool installations: 50 and 63.

- Válvula de bola de doble unión especialmente pensada para aplicaciones de piscina.
- Disponible en los diámetros habituales de las instalaciones de piscina: 50 y 63.

- Double union ball valve specially designed for swimming pool applications.
- Available in the most usual sizes in swimming pool installations: 50 and 63.

- Válvula de bola de doble unión especialmente pensada para aplicaciones de piscina.
- Disponible en los diámetros habituales de las instalaciones de piscina: 50 y 63.

- Single union ball valve for water applications (irrigation, water treatment, ...).
- Installation by union nuts (true union) only in one side.
- Completely made in plastic. Avoids all corrosion problems.
- Machined shafts and polished balls to guarantee a perfect operation.
- 100% of Cepex ball valves are factory tested.

- Válvula de bola de unión simple para aplicaciones de agua (riego, tratamiento de aguas, ...).
- Instalación mediante enlaces con tuercas en uno de los lados. Facilita el montaje y el mantenimiento.
- Totalmente construida en plástico. Evita cualquier posibilidad de corrosión.
- Ejes mecanizados y bolas pulidas para garantizar una perfecta operación.
- El 100% de las válvulas de bola Cepex han sido testeadas en fábrica.

- 3-way or 3 outlets/unions ball valve for applications which require a change of line.
- Installation by union nuts (true union) in the three sides, possibility of union by self-align union. Easy assembly and maintenance.
- Completely made in plastic. Avoids all corrosion problems.
- Machined shafts and polished balls to guarantee a perfect operation.
- 100% of Cepex ball valves are factory tested.

- Válvula de 3 vías o 3 salidas/uniones para aplicaciones que requieran un cambio de línea.
- Instalación mediante enlaces con tuercas en los tres lados, posibilidad de unión con manguito orientable. Facilita el montaje y el mantenimiento.
- Totalmente construida en plástico. Evita cualquier posibilidad de corrosión.
- Ejes mecanizados y bolas pulidas para garantizar una perfecta operación.
- El 100% de las válvulas de bola Cepex han sido testeadas en fábrica.

## SELECTING BALL VALVES

### SELECCIÓN DE VÁLVULAS DE BOLA

	Solvent socket <i>Encolar hembra</i>	Female thread <i>Roscar hembra</i>	Male solvent socket <i>Encolar macho</i>	Male thread <i>Roscar macho</i>	Flanges <i>Bridas</i>	Compression <i>Compresión</i>
<b>[STD] Series PVC-U</b>	✓	✓	ConnectIt	ConnectIt		✓
<b>[STD] Series PVC-C</b>	✓	✓				
<b>Standard Series PVC-U</b>	✓	✓	ConnectIt	ConnectIt		ConnectIt
<b>Industrial Series PVC-U</b>	✓	✓	ConnectIt	ConnectIt	✓	ConnectIt
<b>Industrial Series PVC-C</b>	✓	✓	ConnectIt	ConnectIt		
<b>e-QUA Series PVC-U</b>	✓	✓				
<b>PN10 Series PVC-U</b>	✓	✓	✓	✓		✓
<b>Uniblock Series PVC-U</b>	✓	✓		✓		✓
<b>3-Way Series PVC-U</b>	✓	✓				

	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	DN65	DN75	DN80	DN100
[STD] Series PVC-U	PN16						PN10			
	PN16						PN10			
[STD] Series PVC-C	PN16						PN10			
	PN16						PN10			
Standard Series PVC-U	PN16						PN10			
	PN16						PN10			
Industrial Series PVC-U	PN16						PN10			
	PN16						PN10			
Industrial Series PVC-C	PN16						PN10			
	PN16						PN10			
e-QUA Series PVC-U					PN12					
					PN10					
Uniblock Series PVC-U	PN10									
	PN10									
3-Way Series PVC-U						PN10				
						PN10				

## PVC-U BALL VALVES - [STD] SERIES

### VÁLVULAS DE BOLA PVC-U - SERIE [STD]



Sizes	Solvent cement D16 - D110 (DN10-DN100) Threaded 3/8" - 4"	
Standard end connections	Solvent socket - Metric, ASTM, British standard Threaded - BSP, NPT Butt welding - SDR11 Compression - Metric, IPS, CTS	EN ISO 1452, EN ISO 15493, BS 4346-1, ASTM D 2467 ISO 228-1, ASTM D 2464
Working pressure	@ 20°C (73°F)  D16 - D63 (3/8" - 2"): PN 16 (240 psi) D75 - D110 (2 1/2" - 4"): PN 10 (150 psi)	
Materials	O-rings: EPDM / FPM	Ball seats: HDPE / PTFE
Characteristics	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Threaded seal-carrier for upstream maintenance without emptying the system.</li> <li>• Handle built-in tool for easy adjustment of the threaded seal-carrier (and ball torque).</li> <li>• "Antiblock" system that avoids ball blockage.</li> <li>• 100% factory tested.</li> <li>• Minimal pressure drop.</li> <li>• Low operating torque.</li> <li>• Resistance to many inorganic chemicals.</li> <li>• Excellent flow characteristics.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Portajuntas roscado para el mantenimiento de la válvula sin necesidad de vaciar el sistema.</li> <li>• Llave incorporada en la maneta para ajuste del portajuntas roscado (ajuste del par).</li> <li>• Sistema "Antiblock" que evita el bloqueo de la bola.</li> <li>• Probadas al 100% en fábrica.</li> <li>• Mínima pérdida de carga.</li> <li>• Bajo par de maniobra de apertura y cierre.</li> <li>• Resistencia a múltiples sustancias químicas inorgánicas.</li> <li>• Excelentes características de conducción.</li> </ul>
Certifications / Regulations	Ball valve design regulation - EN ISO 16135	

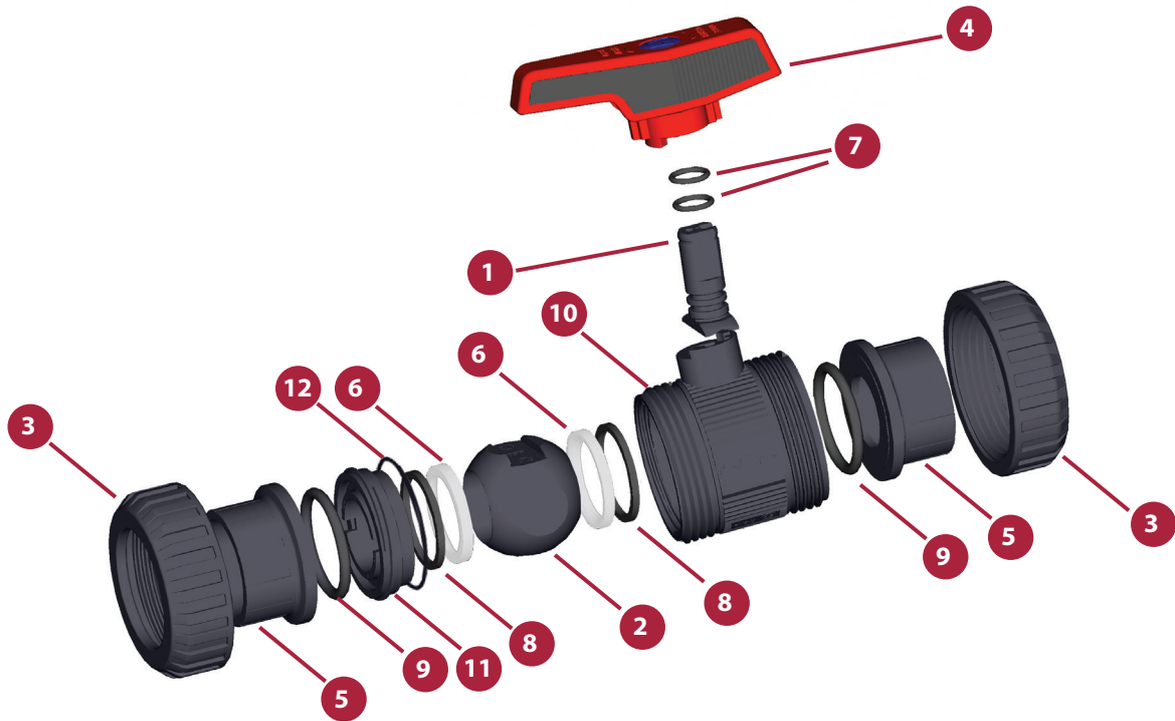
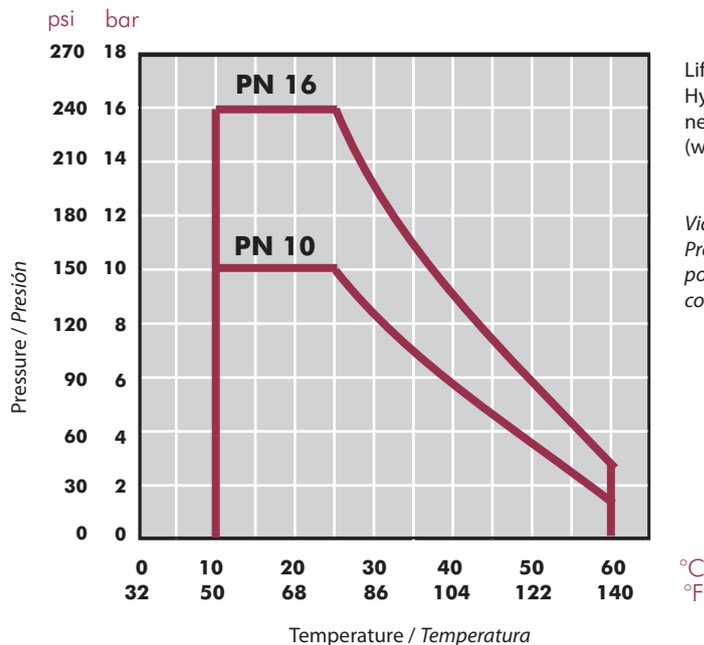


FIG.	Parts	Despiece	Material
1	Shaft	Eje	PVC-U
2	Ball	Bola	PVC-U
3	Union nut	Tuerca	PVC-U
4	Handle	Conjunto maneta	PP+GR + TPE
5	End connector	Manguito enlace	PVC-U
6	Ball seat	Asiento bola	HDPE / PTFE
7	Shaft o-ring	Junta eje	EPDM / FPM
8	Dampener seal	Junta amortiguación	EPDM / FPM
9	End connector o-ring	Junta manguito	EPDM / FPM
10	Body	Cuerpo	PVC-U
11	Seal-carrier	Portajuntas	PVC-U
12	Body o-ring	Junta cuerpo	EPDM / FPM

**PRESSURE / TEMPERATURE GRAPH**  
**DIAGRAMA PRESIÓN / TEMPERATURA**

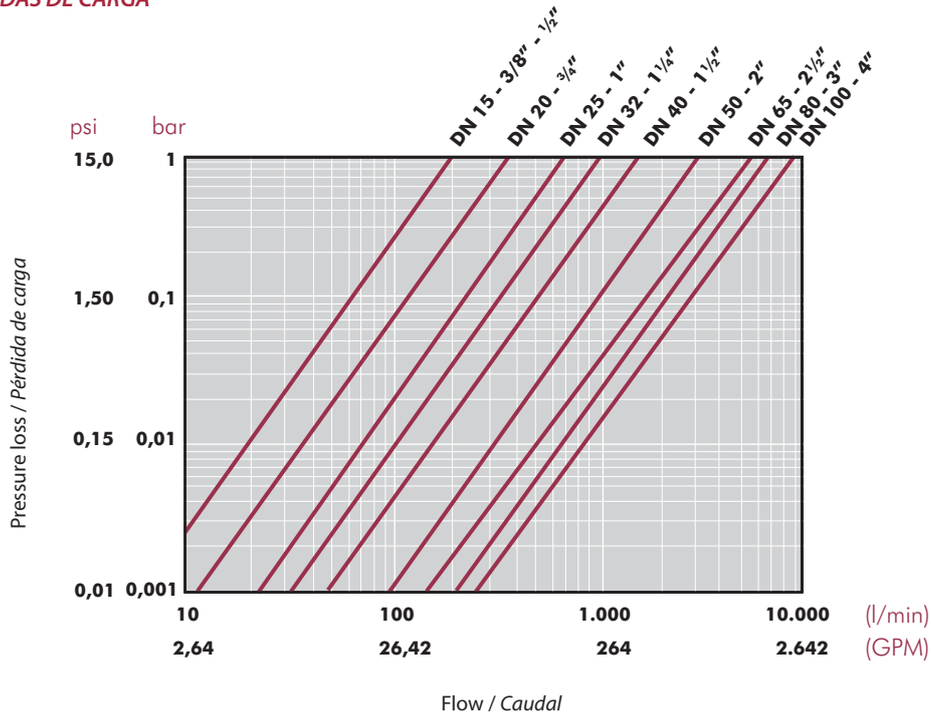


Life: 25 years  
 Hydrostatic maximum pressure a component may withstand in continuous service (without overpressure)

Vida útil: 25 años  
 Presión hidrostática máxima que un componente es capaz de soportar en servicio continuo (sin sobrepresión)

**PRESSURE LOSS DIAGRAM**

**DIAGRAMA DE PÉRDIDAS DE CARGA**



**RELATIVE FLOW**

**FLUJO RELATIVO**

D	16-3/8"	20-1/2"	25-3/4"	32-1"	40-1 1/4"	50-1 1/2"	63-2"	75-2 1/2"	90-3"	110-4"
DN	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Kv <sub>100</sub>	75	190	380	690	980	1.600	3.000	5.500	6.800	8900
Cv	5,3	13,3	26,6	48,3	68,6	112	210,1	385,2	476,2	623,2

$Cv = Kv_{100} / 14,28$   
 $Kv_{100}$  (l/min, Δp = 1 bar)  
 $Cv$  (GPM, Δp = 1 psi)

**OPERATING TORQUE CHART**

**TABLA DE PAR DE MANIOBRA**

D	16-3/8"	20-1/2"	25-3/4"	32-1"	40-1 1/4"	50-1 1/2"	63-2"	75-2 1/2"	90-3"	110-4"
DN	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Nm	1	1	2	3,5	3,5	5	15	25	45	60
in-lbf	8,9	8,9	17,7	31	31	44,3	132,8	221,3	398,3	531

Operating torque values at rated pressure (PN) and 20 °C in as new direct from the factory condition. Installation and operating conditions (pressure and temperature) will affect these values.

Los valores de par de giro se determinan a presión nominal (PN) y a 20 °C, en condiciones de salida de fábrica. Las condiciones de instalación y operación (presión y temperatura) afectarán a estos valores.

## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

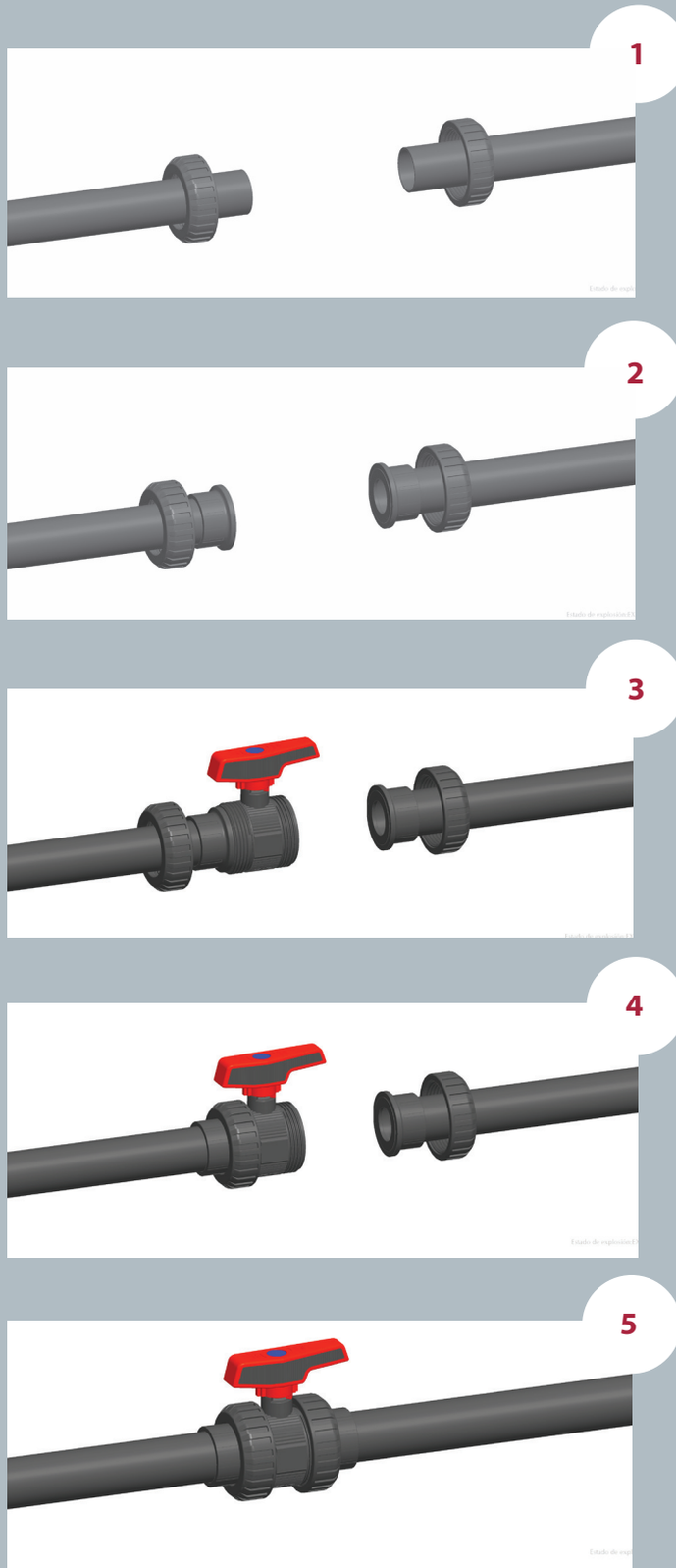
### Solvent socket or threaded unions

Loosen the valve union nuts (3) and separate these and the end connectors (5) from the valve body. Pass the pipe through the nuts and then place the bushes over the end of the pipe. The socket unions should be glued onto the pipe using a PVC-U or PVC-C adhesive and pressure should not be applied to the system until a drying period of at least 1 hour per bar of working pressure has elapsed. In the case of threaded unions, PTFE tape should be applied to the male threads. The pipes can now be attached to the valve by hand tightening down the nuts.

## INSTRUCCIONES DE MONTAJE

### Uniones encoladas o roscadas

Afloje las tuercas (3) de la válvula y sepárelas de los manguitos (5). Introduzca las tuercas en los tubos y a continuación fije los manguitos en los extremos del tubo. Las uniones encoladas se realizarán con un adhesivo para tubos de PVC-U o PVC-C rígido y no se aplicará presión hasta transcurridas al menos 1 hora por bar. En las uniones roscadas se colocará cinta de PTFE en las roscas macho. A continuación ya podrá colocarse la válvula entre los manguitos y apretar a mano las tuercas sobre la válvula.



**SEAL-CARRIER**

**[STD] Series - Threaded seal-carrier**

[STD] Series feature a threaded seal-carrier instead of the push-fit system. The threaded seal-carrier allows for upstream maintenance without emptying the system.

A closed valve with a push-fit seal-carrier will not withstand system pressure: when the nut is disassembled, the seal-carrier gets free.

On the other side, a valve with a threaded seal-carrier will supports the system pressure thanks to the thread.

With Cepex valves, it is possible to disassemble the valve (only upstream) to carry out installation maintenance.

**PORTAJUNTAS**

**Serie [STD] - Portajuntas roscado**

La Serie [STD], al llevar el portajuntas roscado en vez de estar insertado a presión, permite el mantenimiento aguas arriba sin necesidad de vaciar el sistema.

Con un portajuntas a presión, la presión del sistema (con la válvula cerrada) hace que éste salte al intentar desmontar la válvula.

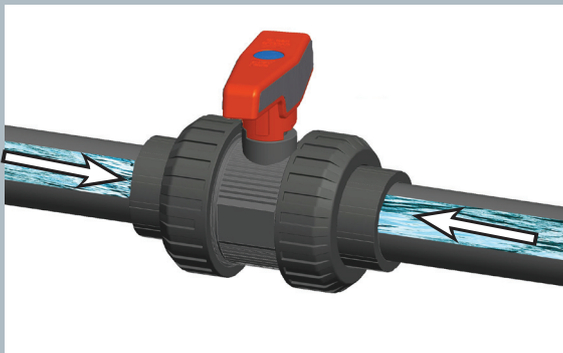
Con un portajuntas roscado, al desmontar la válvula, la rosca aguanta toda la presión del sistema sin ceder.

Ahora podemos desmontar la válvula (en su parte aguas arriba) para realizar el mantenimiento de la instalación.



Fluid comes from the pump and goes through the open valve.

*El fluido sale de la bomba y pasa por la válvula abierta.*



When the valve is closed, fluid exerts pressure in both directions.

*Cerrando la válvula, el fluido ejerce presión en ambos lados.*



With the threaded seal-carrier, we are able to isolate the pump zone for maintenance. The thread is supporting the pressure of the system.

*Con el portajuntas roscado, podemos aislar la zona de la bomba para su mantenimiento. La rosca aguanta la presión del sistema.*

## ADJUSTMENT AND MAINTENANCE OF THE VALVES

Provided that there is no pressure in the circuit, with the valve closed maintenance can be carried out on any component in the valve line.

The following steps can be carried out while maintaining system pressure.

The valve is factory adjusted to ensure correct operation over long periods of time. Nevertheless, it is possible to readjust the clamping force on the ball if it is required. This operation is carried out by using the handle (4) which is attached to the bottom of the valve.

To carry out this operation it is first necessary to disassemble the two nuts and remove the valve. Introduce the handle (4) into the slot which forms part of the seal-carrier (13) and turn the adjusting tool either (a) clockwise to loosen the seal or (b) anticlockwise to tighten the seal.

When the time comes to replace any part of the valve, this can be easily done. First, use the adjusting tool to turn the seal-carrier (13) clockwise until it comes free. At this stage, any of the body O-rings (6,8,9) or the ball (2) can be replaced. If it is necessary to change the shaft (1) or its O-rings (7), then the ball should be removed. Pressing down will then free the shaft. Please beware that excessively tightening the seal holder will increase the valve actining torque which in turn may cause problems with motorized actuators.

When reassembling the valve, lubricate the seals with vaseline or silicone. Never use greases or mineral oils.

## REGULACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA VÁLVULA

Es posible realizar el mantenimiento de cualquiera de los extremos de la línea conectados a la válvula manteniendo la instalación bajo presión. Simplemente cerrando la válvula, ésta actuará como tapón en cualquiera de los dos sentidos. Las operaciones a continuación descritas se realizarán siempre sin fluido en la línea.

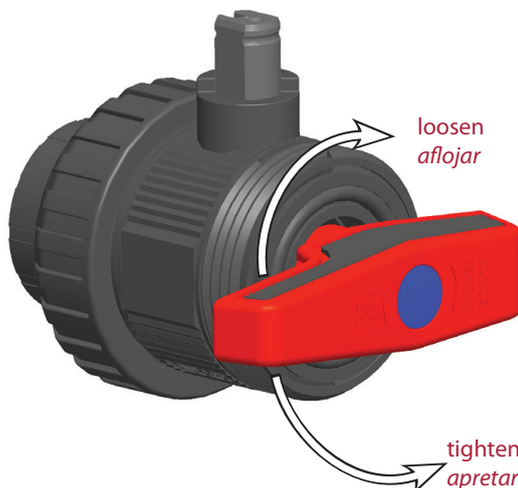
La válvula está ajustada en fábrica para un correcto y prolongado funcionamiento. No obstante, es posible reajustar la fuerza de apriete de la junta de cierre sobre la bola cuando las condiciones de uso lo requieran. Esta operación se llevará a cabo con ayuda de la maneta (4) que se adjunta en la parte inferior de la válvula.

Para ello desmonte las tuercas (3) de la válvula y extráigala de su alojamiento. Introduzca la maneta (4) en la ranura que a tal efecto tiene el portajuntas (13) y gírela en sentido antihorario para apretar la junta y horario para aflojarla.

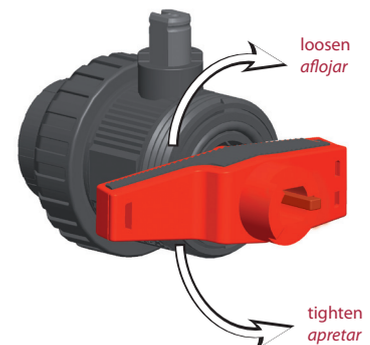
En caso se desgaste de algún componente de la válvula, podrá ser sustituido desmontando el conjunto del cuerpo de la válvula. Para ello proceda igual que con la regulación pero gire en sentido horario hasta que el portajuntas quede libre. Llegado este punto podrá sustituir cualquiera de las juntas del cuerpo (6,8,9) o la bola (2). Si fuera necesario sustituir el eje (1) o sus juntas (7) debería extraer la bola. Nótese que un apriete excesivo sobre el portajuntas puede influir en el par de accionamiento lo que puede perjudicar a los actuadores de válvulas motorizadas.

El montaje se realiza siguiendo el proceso inverso pero teniendo siempre la precaución de lubricar las juntas con vaselina neutra o silicona. No utilizar grasas o aceites minerales.

D32 (1") -  
D110 (4")



D16 ( $\frac{3}{8}$ ") -  
D25 ( $\frac{3}{4}$ ")



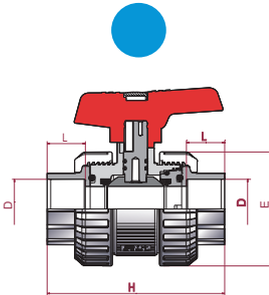
### UP. 60ST. SF5 - [STD] BALL VALVE

**[STD] ball valve**

- PVC-U body
- Female solvent socket
- Metric series
- Ball seat in HDPE
- O-Rings in EPDM
- Blue dot

**Válvula de bola [STD]**

- Cuerpo en PVC-U
- Encolar hembra
- Serie métrica
- Juntas asiento bola en HDPE
- Anillos tóricos en EPDM
- Distintivo azul



D	DN	PN	REF.	CODE
16	10	16	60 60 016	<b>36500</b>
20	15	16	60 60 020	<b>36501</b>
25	20	16	60 60 025	<b>36502</b>
32	25	16	60 60 032	<b>36503</b>
40	32	16	60 60 040	<b>36504</b>
50	40	16	60 60 050	<b>36505</b>
63	50	16	60 60 063	<b>36506</b>
75	65	10	60 60 075	<b>36507</b>
90	80	10	60 60 090	<b>36508</b>
110	100	10	60 60 111	<b>36509</b>

L	H	E
13	87	50
16	87	50
19	101	61
22	122	70
26	135	81
31	149	96
38	174	118
44	216	146
51	256	176
63	359	228

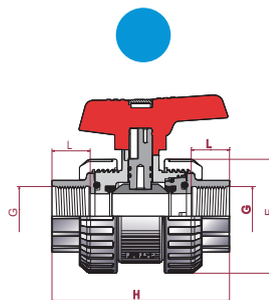
### UP. 60ST. FT5 - [STD] BALL VALVE

**[STD] ball valve**

- PVC-U body
- BSP female thread
- Ball seat in HPDE
- O-Rings in EPDM
- Blue dot

**Válvula de bola [STD]**

- Cuerpo en PVC-U
- Rosca hembra BSP
- Juntas asiento bola en HPDE
- Anillos tóricos en EPDM
- Distintivo azul



G	DN	PN	REF.	CODE
3/8"	10	16	60 60 616	<b>36510</b>
1/2"	15	16	60 60 620	<b>36511</b>
3/4"	20	16	60 60 625	<b>36512</b>
1"	25	16	60 60 632	<b>36513</b>
1 1/4"	32	16	60 60 640	<b>36514</b>
1 1/2"	40	16	60 60 650	<b>36515</b>
2"	50	16	60 60 663	<b>36516</b>
2 1/2"	65	10	60 60 675	<b>36517</b>
3"	80	10	60 60 690	<b>36518</b>
4"	100	10	60 60 711	<b>36519</b>

L	H	E
13	87	50
16	87	50
19	101	61
22	122	70
26	135	81
31	149	96
38	174	118
44	216	146
51	256	176
63	359	228

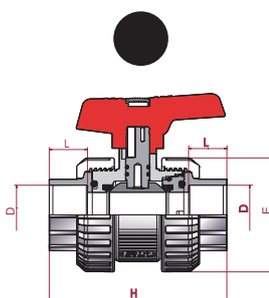
### UP. 61ST. SF6 - [STD] BALL VALVE

**[STD] ball valve**

- PVC-U body
- Female solvent socket
- Metric series
- Ball seat in PTFE
- O-Rings in EPDM pero.ox.
- Black dot

**Válvula de bola [STD]**

- Cuerpo en PVC-U
- Encolar hembra
- Serie métrica
- Juntas asiento bola en PTFE
- Anillos tóricos en EPDM pero.ox.
- Distintivo negro



D	DN	PN	REF.	CODE
16	10	16	60 61 016	<b>41866</b>
20	15	16	60 61 020	<b>37039</b>
25	20	16	60 61 025	<b>37040</b>
32	25	16	60 61 032	<b>37041</b>
40	32	16	60 61 040	<b>37042</b>
50	40	16	60 61 050	<b>37043</b>
63	50	16	60 61 063	<b>37044</b>
75	65	10	60 61 075	<b>37045</b>
90	80	10	60 61 090	<b>41867</b>
110	100	10	60 61 111	<b>41868</b>

L	H	E
13	87	50
16	87	50
19	101	61
22	122	70
26	135	81
31	149	96
38	174	118
44	216	146
51	256	176
63	359	228

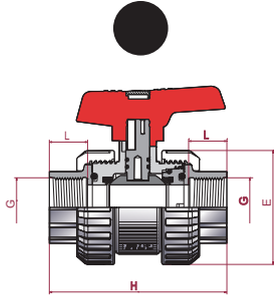
### UP. 61ST. FT5 - [STD] BALL VALVE

**[STD] ball valve**

- PVC-U body
- BSP female thread
- Ball seat in PTFE
- O-Rings in EPDM perox.
- Black dot

**Válvula de bola [STD]**

- Cuerpo en PVC-U
- Rosca hembra BSP
- Juntas asiento bola en PTFE
- Anillos tóricos en EPDM perox.
- Distintivo negro



G	DN	PN	REF	CODE
3/8"	10	16	60 61 616	<b>41869</b>
1/2"	15	16	60 61 620	<b>37047</b>
3/4"	20	16	60 61 625	<b>37048</b>
1"	25	16	60 61 632	<b>37049</b>
1 1/4"	32	16	60 61 640	<b>37050</b>
1 1/2"	40	16	60 61 650	<b>37051</b>
2"	50	16	60 61 663	<b>37052</b>
2 1/2"	65	10	60 61 675	<b>37053</b>
3"	80	10	60 61 690	<b>41870</b>
4"	100	10	60 61 711	<b>41871</b>

L	H	E
13	87	50
16	87	50
19	101	61
22	122	70
26	135	81
31	149	96
38	174	118
44	216	146
51	256	176
63	359	228

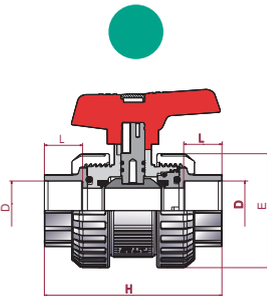
### UP. 61ST. SF7 - [STD] BALL VALVE

**[STD] ball valve**

- PVC-U body
- Female solvent socket
- Metric series
- Ball seat in PTFE
- O-Rings in FPM
- Green dot

**Válvula de bola [STD]**

- Cuerpo en PVC-U
- Encolar hembra
- Serie métrica
- Juntas asiento bola en PTFE
- Anillos tóricos en FPM
- Distintivo verde



D	DN	PN	REF.	CODE
16	10	16	60 61 016 VI	<b>57725</b>
20	15	16	60 61 020 VI	<b>57724</b>
25	20	16	60 61 025 VI	<b>57726</b>
32	25	16	60 61 032 VI	<b>57727</b>
40	32	16	60 61 040 VI	<b>57728</b>
50	40	16	60 61 050 VI	<b>57729</b>
63	50	16	60 61 063 VI	<b>57730</b>
75	65	10	60 61 075 VI	<b>57731</b>
90	80	10	60 61 090 VI	<b>57732</b>
110	100	10	60 61 111 VI	<b>57733</b>

L	H	E
13	87	50
16	87	50
19	101	61
22	122	70
26	135	81
31	149	96
38	174	118
44	216	146
51	256	176
63	359	228

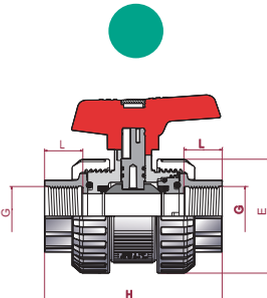
### UP. 61ST. FT7 - [STD] BALL VALVE

**[STD] ball valve**

- PVC-U body
- BSP female thread
- Ball seat in PTFE
- O-Rings in FPM
- Green dot

**Válvula de bola [STD]**

- Cuerpo en PVC-U
- Rosca hembra BSP
- Juntas asiento bola en PTFE
- Anillos tóricos en FPM
- Distintivo verde



G	DN	PN	REF.	CODE
3/8"	10	16	60 61 616 VI	<b>57734</b>
1/2"	15	16	60 61 620 VI	<b>57735</b>
3/4"	20	16	60 61 625 VI	<b>57736</b>
1"	25	16	60 61 632 VI	<b>57737</b>
1 1/4"	32	16	60 61 640 VI	<b>57738</b>
1 1/2"	40	16	60 61 650 VI	<b>57739</b>
2"	50	16	60 61 663 VI	<b>57740</b>
2 1/2"	65	10	60 61 675 VI	<b>57741</b>
3"	80	10	60 61 690 VI	<b>57742</b>
4"	100	10	60 61 711 VI	<b>57743</b>

L	H	E
13	87	50
16	87	50
19	101	61
22	122	70
26	135	81
31	149	96
38	174	118
44	216	146
51	256	176
63	359	228

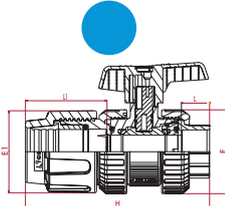
### UP. 63ST. PESF5 - [STD] BALL VALVE

**[STD] ball valve**

- PVC-U body
- Female solvent socket x PE compression connection
- Metric series
- Ball seat in HDPE
- O-Rings in EPDM
- Blue dot

**Válvula de bola [STD]**

- Cuerpo en PVC-U
- Encolar hembra x conexión compresión PE
- Serie métrica
- Juntas asiento bola en HDPE
- Anillos tóricos en EPDM
- Distintivo azul



D	DN	PN	REF.	CODE
20	15	16	60 63 020	<b>43535</b>
25	20	16	60 63 025	<b>43536</b>
32	25	16	60 63 032	<b>43537</b>
40	32	16	60 63 040	<b>43538</b>
50	40	16	60 63 050	<b>43539</b>
63	50	16	60 63 063	<b>43540</b>

L	L1	E	E1	H
16	45	50	44	116
19	55	61	56	137
22	64	70	65	164
26	82	81	80	191
31	93	96	94	211
38	103	118	112	239

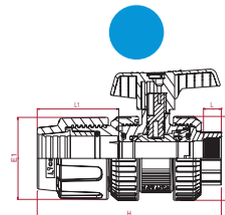
### UP. 63ST. PEFT5 - [STD] BALL VALVE

**[STD] ball valve**

- PVC-U body
- BSP female thread x PE compression connection
- Ball seat in HPDE
- O-Rings in EPDM
- Blue dot

**Válvula de bola [STD]**

- Cuerpo en PVC-U
- Rosca hembra BSP x conexión compresión PE
- Juntas asiento bola en HPDE
- Anillos tóricos en EPDM
- Distintivo azul



G	DN	PN	REF.	CODE
20 - 1/2"	15	16	60 63 420	<b>43541</b>
25 - 3/4"	20	16	60 63 425	<b>43542</b>
32 - 1"	25	16	60 63 432	<b>43543</b>
40 - 1 1/4"	32	16	60 63 440	<b>43544</b>
50 - 1 1/2"	40	16	60 63 450	<b>43545</b>
63 - 2"	50	16	60 63 463	<b>43546</b>

L	L1	E	E1	H
13	45	50	44	116
15	55	61	56	137
18	64	70	65	164
20	82	81	80	191
20	93	96	94	211
24	103	118	112	239

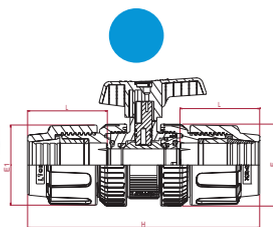
### UP. 63ST. PE5 - [STD] BALL VALVE

**[STD] ball valve**

- PVC-U body
- PE compression connection
- Metric series
- Ball seat in PTFE
- O-Rings in EPDM perox.
- Blue dot

**Válvula de bola [STD]**

- Cuerpo en PVC-U
- Conexión compresión PE
- Serie métrica
- Juntas asiento bola en PTFE
- Anillos tóricos en EPDM perox.
- Distintivo azul



D	DN	PN	REF.	CODE
20	15	16	60 63 620	<b>43547</b>
25	20	16	60 63 625	<b>43548</b>
32	25	16	60 63 632	<b>43549</b>
40	32	16	60 63 640	<b>43550</b>
50	40	16	60 63 650	<b>43551</b>
63	50	16	60 63 663	<b>43552</b>

L	E	E1	H
45	50	44	145
55	61	56	173
64	70	65	206
82	81	80	247
93	96	94	273
103	118	112	304

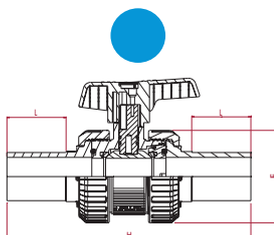
### UP. 60ST. BW11 - [STD] BALL VALVE

**[STD] ball valve**

- PVC-U body
- PE100 connection (butt welding or electrofusion)
- Ball seat in HPDE
- O-Rings in EPDM perox.
- Blue dot

**Válvula de bola [STD]**

- Cuerpo en PVC-U
- Conexión PE100 SDR11 (soldadura a tope o electrosoldable)
- Juntas asiento bola en HPDE
- Anillos tóricos en EPDM perox.
- Distintivo azul



G	DN	PN	REF.	CODE
20	15	16	60 60 220 PE	<b>44755</b>
25	20	16	60 60 225 PE	<b>44756</b>
32	25	16	60 60 232 PE	<b>44757</b>
40	32	16	60 60 240 PE	<b>44758</b>
50	40	16	60 60 250 PE	<b>44759</b>
63	50	16	60 60 263 PE	<b>44760</b>
75	65	10	60 60 275 PE	<b>44761</b>
90	80	10	60 60 290 PE	<b>44762</b>
110	100	10	60 60 311 PE	<b>44763</b>

L	H	E	S
45	169	50	2,3
48	190	61	2,3
51	205	70	3
56	227	81	3,7
61	251	96	4,6
72	298	118	5,8
76	324	146	6,8
84	366	176	8,2
95	466	228	10

## PVC-U BALL VALVES - STANDARD SERIES

### VÁLVULAS DE BOLA PVC-U - SERIE STANDARD



Sizes	Solvent cement D16 - D110 (DN10-DN100) Threaded 3/8" - 4"	
Standards	Solvent socket - Metric, British Standard, ASTM, JIS Threaded - BSP, NPT Compression - metric, IPS, CTS	EN ISO 1452, EN ISO 15493, BS 4346-1, ASTM D 2467, JIS K 6743 ISO 228-1, ASTM D 2464
Working pressure	@ 20°C (73°F) D16 - D63 (3/8" - 2"): PN 16 (240 psi) D75 - D110 (2 1/2" - 4"): PN 10 (150 psi)	
Materials	O-rings: EPDM / FPM	Ball seats: HDPE / PTFE
Characteristics	<ul style="list-style-type: none"> <li>• "Antiblock" system that avoids ball blockage.</li> <li>• 100% factory tested.</li> <li>• Minimal pressure drop.</li> <li>• Low operating torque.</li> <li>• Resistance to many inorganic chemicals.</li> <li>• Excellent flow characteristics.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistema "Antiblock" que evita el bloqueo de la bola.</li> <li>• Probadas al 100% en fábrica.</li> <li>• Mínima pérdida de carga.</li> <li>• Bajo par de maniobra de apertura y cierre.</li> <li>• Resistencia a múltiples sustancias químicas inorgánicas.</li> <li>• Excelentes características de conducción.</li> </ul>
Certifications / regulations	Ball valve design regulation - EN ISO 16135 NSF National Sanitation Foundation (USA) NSF 61 3/8" thru 4" Socketed 3/8" thru 4" Threaded ASTM F1970	

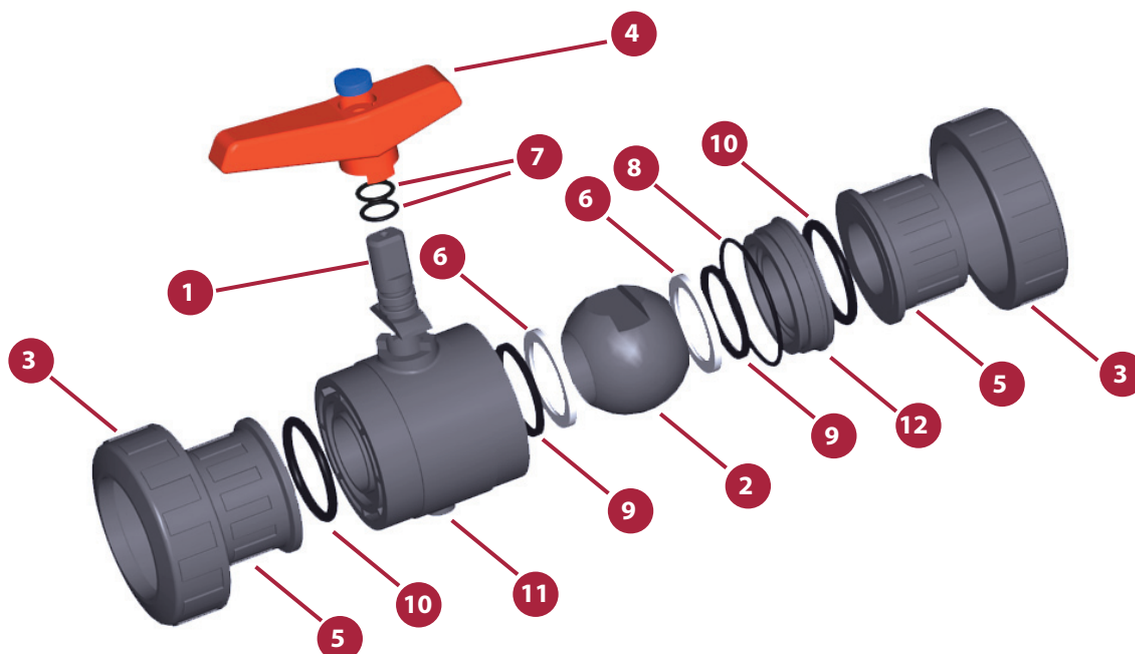
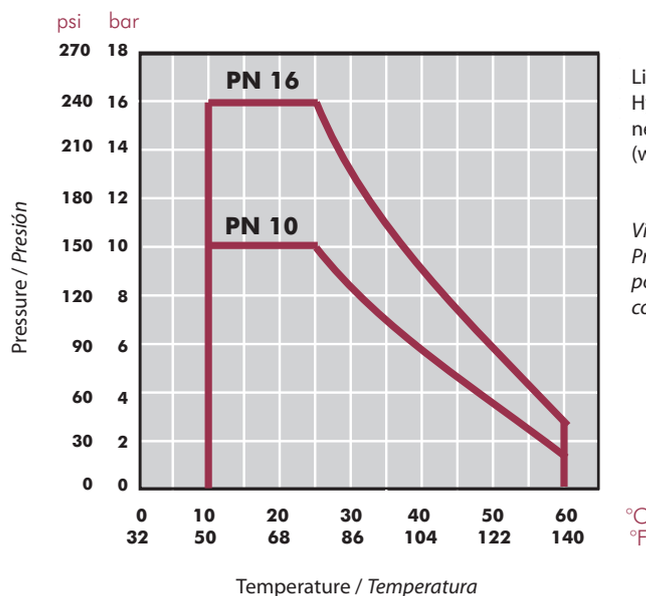


FIG.	Parts	Despiece	Material
1	Shaft	Eje	PVC-U
2	Ball	Bola	PVC-U
3	Union nut	Tuerca	PVC-U
4	Handle	Conjunto maneta	PP
5	End connector	Manguito enlace	PVC-U
6	Ball seat	Asiento bola	HDPE / PTFE
7	Shaft o-ring	Junta eje	EPDM / FPM
8	Body o-ring	Junta cuerpo	EPDM / FPM
9	Dampener seal	Junta amortiguación	EPDM / FPM
10	End connector o-ring	Junta manguito	EPDM / FPM
11	Body	Cuerpo	PVC-U
12	Seal-carrier	Portajuntas	PVC-U

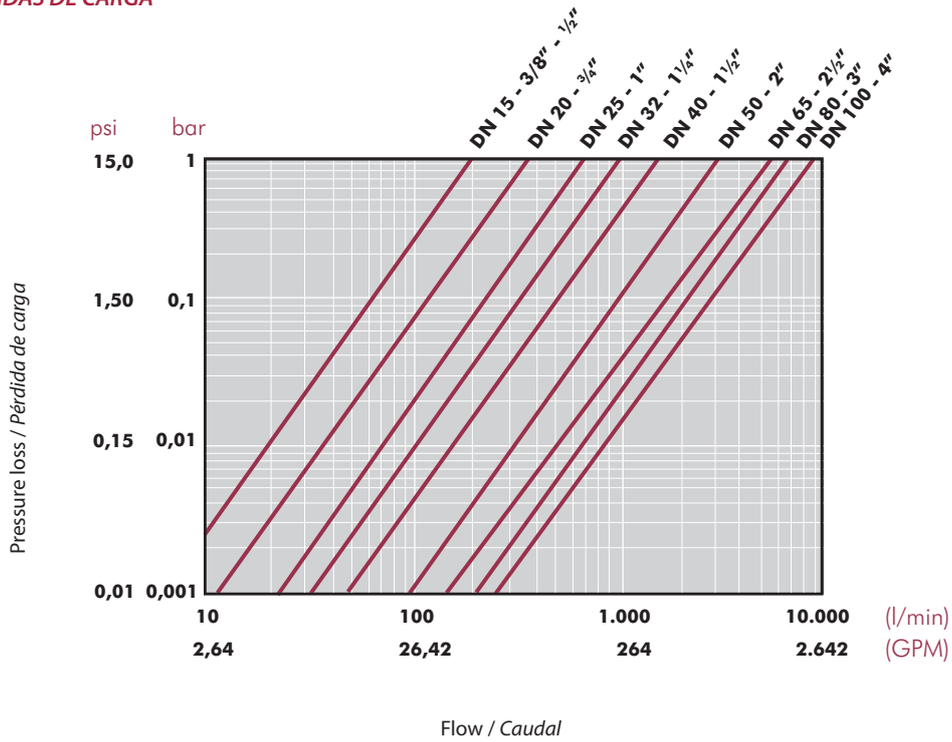
**PRESSURE / TEMPERATURE GRAPH**  
**DIAGRAMA PRESIÓN / TEMPERATURA**



Life: 25 years  
 Hydrostatic maximum pressure a component may withstand in continuous service (without overpressure)

Vida útil: 25 años  
 Presión hidrostática máxima que un componente es capaz de soportar en servicio continuo (sin sobrepresión)

**PRESSURE LOSS DIAGRAM**  
**DIAGRAMA DE PÉRDIDAS DE CARGA**



**RELATIVE FLOW**  
**FLUJO RELATIVO**

<b>D</b>	16-3/8"	20-1/2"	25-3/4"	32-1"	40-1 1/4"	50-1 1/2"	63-2"	75-2 1/2"	90-3"	110-4"
<b>DN</b>	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
<b>Kv<sub>100</sub></b>	75	190	380	690	980	1.600	3.000	5.500	6.800	8900
<b>Cv</b>	5,3	13,3	26,6	48,3	68,6	112	210,1	385,2	476,2	623,2

$Cv = Kv_{100} / 14,28$   
 $Kv_{100}$  (l/min,  $\Delta p = 1$  bar)  
 $Cv$  (GPM,  $\Delta p = 1$  psi)

**OPERATIONAL TORQUE CHART**  
**TABLA DE PAR DE MANIOBRA**

<b>D</b>	16-3/8"	20-1/2"	25-3/4"	32-1"	40-1 1/4"	50-1 1/2"	63-2"	75-2 1/2"	90-3"	110-4"
<b>DN</b>	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
<b>Nm</b>	1	1	2	3,5	3,5	5	15	25	45	60
<b>in-lbf</b>	8,9	8,9	17,7	31	31	44,3	132,8	221,3	398,3	531

Operating torque values at rated pressure (PN) and 20 °C in as new direct from the factory condition. Installation and operating conditions (pressure and temperature) will affect these values.

Los valores de par de giro se determinan a presión nominal (PN) y a 20 °C, en condiciones de salida de fábrica. Las condiciones de instalación y operación (presión y temperatura) afectarán a estos valores.

### ASSEMBLY INSTRUCTIONS

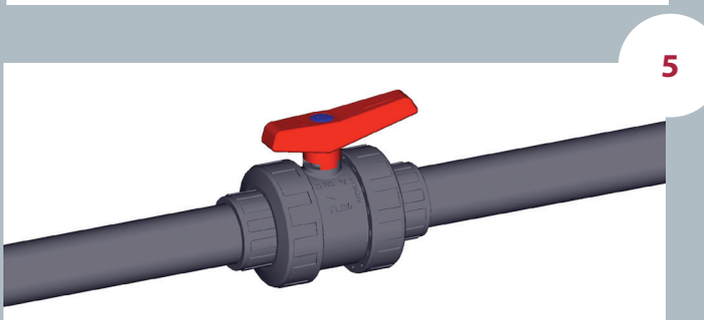
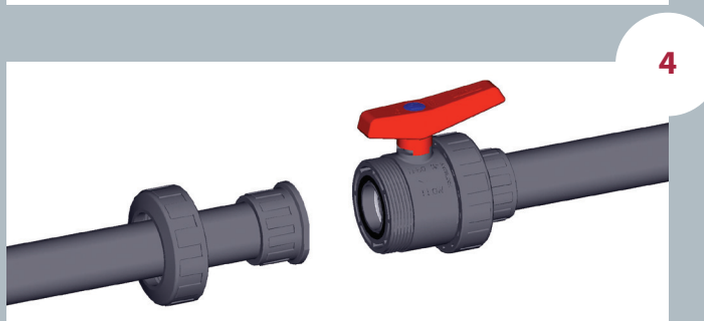
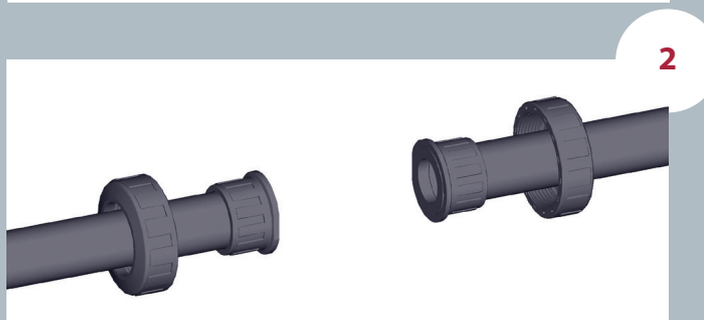
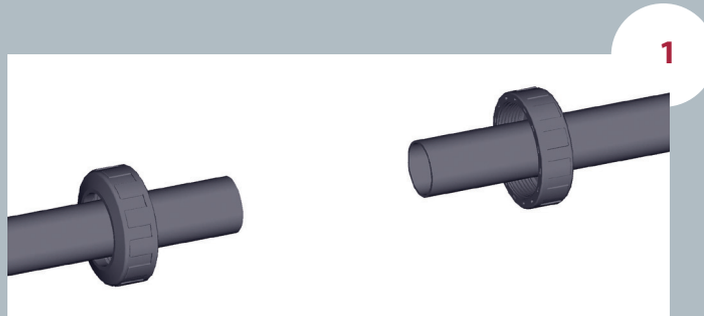
#### Solvent socket or threaded unions

Loosen the valve union nuts (3) and separate these and the end connectors (5) from the valve body. Pass the pipe through the nuts and then place the bushes over the end of the pipe. The socket unions should be glued onto the pipe using a PVC-U or PVC-C adhesive and pressure should not be applied to the system until a drying period of at least 1 hour per bar of working pressure has elapsed. In the case of threaded unions, PTFE tape should be applied to the male threads. The pipes can now be attached to the valve by hand tightening down the nuts.

### INSTRUCCIONES DE MONTAJE

#### Uniones encoladas o roscadas

Afloje las tuercas (3) de la válvula y sepárelas de los manguitos (5). Introduzca las tuercas en los tubos y a continuación fije los manguitos en los extremos del tubo. Las uniones encoladas se realizarán con un adhesivo para tubos de PVC-U o PVC-C rígido y no se aplicará presión hasta transcurridas al menos 1 hora por bar. En las uniones roscadas se colocará cinta de PTFE en las roscas macho. A continuación ya podrá colocarse la válvula entre los manguitos y apretar a mano las tuercas sobre la válvula.



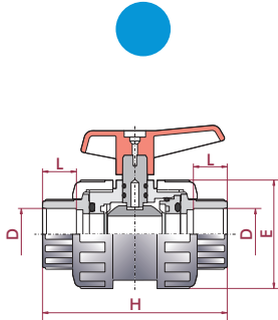
### UP. 60. SF5 - STANDARD BALL VALVE

**"Standard" ball valve**

- PVC-U body
- Female solvent socket
- Metric series
- Ball seat in HDPE
- O-Rings in EPDM
- Blue dot

**Válvula de bola "Standard"**

- Cuerpo en PVC-U
- Encolar hembra
- Serie métrica
- Juntas asiento bola en HDPE
- Anillos tóricos en EPDM
- Distintivo azul



D	DN	PN	REF.	CODE
16	10	16	05 60 016	<b>05352</b>
20	15	16	05 60 020	<b>02453</b>
25	20	16	05 60 025	<b>02454</b>
32	25	16	05 60 032	<b>02455</b>
40	32	16	05 60 040	<b>02456</b>
50	40	16	05 60 050	<b>02457</b>
63	50	16	05 60 063	<b>02458</b>
75	65	10	05 60 075	<b>02459</b>
90	80	10	05 60 090	<b>02460</b>
110	80	10	05 60 110	<b>02461</b>
110	100	10	05 60 111	<b>22797</b>
125	100	10	05 60 125	<b>23084</b>

L	H	E
14	84	52
16	84	52
19	108	62
22	124	70
26	142	84
31	167	104
38	198	120
44	232	148
51	269	179
61	275	179
63	359	228
70	359	228

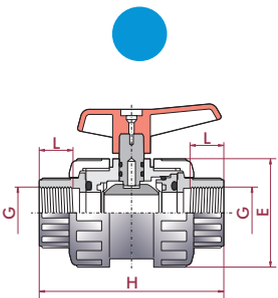
### UP. 60. FT5 - STANDARD BALL VALVE

**"Standard" ball valve**

- PVC-U body
- BSP female thread
- Ball seat in HPDE
- O-Rings in EPDM
- Blue dot

**Válvula de bola "Standard"**

- Cuerpo en PVC-U
- Rosca hembra BSP
- Juntas asiento bola en HPDE
- Anillos tóricos en EPDM
- Distintivo azul



G	DN	PN	REF.	CODE
3/8"	10	16	05 60 616	<b>05353</b>
1/2"	15	16	05 60 620	<b>02462</b>
3/4"	20	16	05 60 625	<b>02463</b>
1"	25	16	05 60 632	<b>02464</b>
1 1/4"	32	16	05 60 640	<b>02465</b>
1 1/2"	40	16	05 60 650	<b>02466</b>
2"	50	16	05 60 663	<b>02467</b>
2 1/2"	65	10	05 60 675	<b>02468</b>
3"	80	10	05 60 690	<b>02469</b>
4"	80	10	05 60 710	<b>05354</b>
4"	100	10	05 60 711	<b>22798</b>

L	H	E
14	84	52
16	84	52
19	108	62
22	124	70
26	142	84
31	167	104
38	198	120
44	232	148
51	269	179
61	275	179
63	359	228

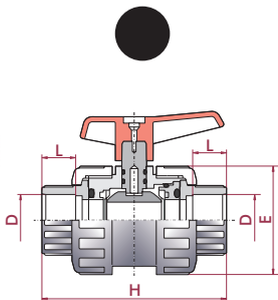
### UP. 61. SF6 - STANDARD BALL VALVE

**"Standard" ball valve**

- PVC-U body
- Female solvent socket
- Metric series
- Ball seat in PTFE
- O-Rings in EPDM
- Black dot

**Válvula de bola "Standard"**

- Cuerpo en PVC-U
- Encolar hembra
- Serie métrica
- Juntas asiento bola en PTFE
- Anillos tóricos en EPDM
- Distintivo negro



D	DN	PN	REF.	CODE
16	10	16	05 61 016	<b>05355</b>
20	15	16	05 61 020	<b>02470</b>
25	20	16	05 61 025	<b>02471</b>
32	25	16	05 61 032	<b>02472</b>
40	32	16	05 61 040	<b>02473</b>
50	40	16	05 61 050	<b>02474</b>
63	50	16	05 61 063	<b>02475</b>
75	65	10	05 61 075	<b>02476</b>
90	80	10	05 61 090	<b>02477</b>
110	80	10	05 61 110	<b>05356</b>
110	100	10	05 61 111	<b>22065</b>

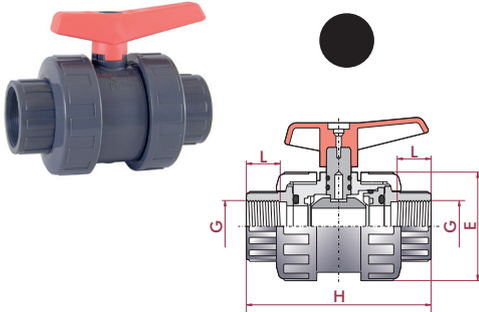
L	H	E
14	84	52
16	84	52
19	108	62
22	124	70
26	142	84
31	167	104
38	198	120
44	232	148
51	269	179
61	275	179
63	359	228

**UP. 61. FT6 - STANDARD BALL VALVE**
**"Standard" ball valve**

- PVC-U body
- BSP female thread
- Ball seat in PTFE
- O-Rings in EPDM
- Black dot

**Válvula de bola "Standard"**

- Cuerpo en PVC-U
- Rosca hembra BSP
- Juntas asiento bola en PTFE
- Anillos tóricos en EPDM
- Distintivo negro



G	DN	PN	REF.	CODE
3/8"	10	16	05 61 616	<b>05357</b>
1/2"	15	16	05 61 620	<b>02478</b>
3/4"	20	16	05 61 625	<b>02479</b>
1"	25	16	05 61 632	<b>02480</b>
1 1/4"	32	16	05 61 640	<b>02481</b>
1 1/2"	40	16	05 61 650	<b>02482</b>
2"	50	16	05 61 663	<b>02483</b>
2 1/2"	65	10	05 61 675	<b>02484</b>
3"	80	10	05 61 690	<b>02485</b>
4"	80	10	05 61 710	<b>05358</b>
4"	100	10	05 61 711	<b>22066</b>

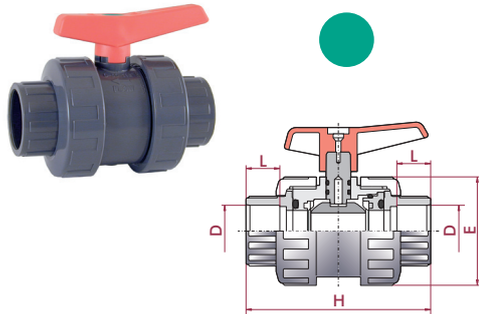
L	H	E
14	84	52
16	84	52
19	108	62
22	124	70
26	142	84
31	167	104
38	198	120
44	232	148
51	269	179
61	275	179
63	359	228

**UP. 61. SF7 - STANDARD BALL VALVE**
**"Standard" ball valve**

- PVC-U body
- Female solvent socket
- Metric series
- Ball seat in PTFE
- O-Rings in FPM
- Green dot

**Válvula de bola "Standard"**

- Cuerpo en PVC-U
- Encolar hembra
- Serie métrica
- Juntas asiento bola en PTFE
- Anillos tóricos en FPM
- Distintivo verde



D	DN	PN	REF.	CODE
16	10	16	05 61 016 VI	<b>05359</b>
20	15	16	05 61 020 VI	<b>02486</b>
25	20	16	05 61 025 VI	<b>02487</b>
32	25	16	05 61 032 VI	<b>02488</b>
40	32	16	05 61 040 VI	<b>02489</b>
50	40	16	05 61 050 VI	<b>02490</b>
63	50	16	05 61 063 VI	<b>02491</b>
75	65	10	05 61 075 VI	<b>02492</b>
90	80	10	05 61 090 VI	<b>02493</b>
110	80	10	05 61 110 VI	<b>05360</b>
110	100	10	05 61 111 VI	<b>26442</b>

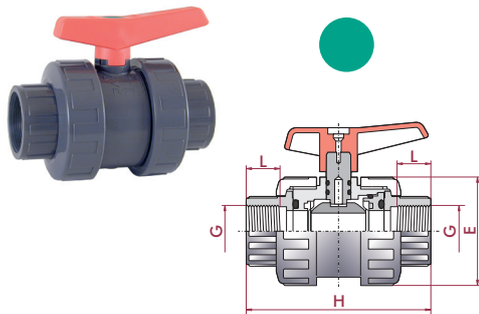
L	H	E
14	84	52
16	84	52
19	108	62
22	124	70
26	142	84
31	167	104
38	198	120
44	232	148
51	269	179
61	275	179
63	359	228

**UP. 61. FT7 - STANDARD BALL VALVE**
**"Standard" ball valve**

- PVC-U body
- BSP female thread
- Ball seat in PTFE
- O-Rings in FPM
- Green dot

**Válvula de bola "Standard"**

- Cuerpo en PVC-U
- Rosca hembra BSP
- Juntas asiento bola en PTFE
- Anillos tóricos en FPM
- Distintivo verde



G	DN	PN	REF.	CODE
3/8"	10	16	05 61 616 VI	<b>05361</b>
1/2"	15	16	05 61 620 VI	<b>02494</b>
3/4"	20	16	05 61 625 VI	<b>02495</b>
1"	25	16	05 61 632 VI	<b>02496</b>
1 1/4"	32	16	05 61 640 VI	<b>02497</b>
1 1/2"	40	16	05 61 650 VI	<b>02498</b>
2"	50	16	05 61 663 VI	<b>02499</b>
2 1/2"	65	10	05 61 675 VI	<b>02500</b>
3"	80	10	05 61 690 VI	<b>02501</b>
4"	80	10	05 61 710 VI	<b>05362</b>
4"	100	10	05 61 711 VI	<b>26443</b>

L	H	E
14	84	52
16	84	52
19	108	62
22	124	70
26	142	84
31	167	104
38	198	120
44	232	148
51	269	179
61	275	179
63	359	228

## PVC-U BALL VALVES - INDUSTRIAL SERIES

### VÁLVULAS DE BOLA PVC-U - SERIE INDUSTRIAL



Sizes	Solvent cement D16 - D110 (DN10-DN100) Threaded 3/8" - 4"	
Standards	Solvent socket - Metric, British Standard, ASTM, JIS  Threaded - BSP, NPT Flanges: ISO Compression - metric, IPS, CTS	EN ISO 1452, EN ISO 15493, BS 4346-1, ASTM D 2467, JIS K 6743 ISO 228-1, ASTM D 2464 EN558 Serie 1 DIN 3202-1
Working pressure	@ 20°C (73°F)  D16 - D63 (3/8" - 2"): PN 16 (240 psi) D75 - D110 (2 1/2" - 4"): PN 10 (150 psi)	
Materials	O-rings: EPDM / FPM	Ball seats: PTFE
Characteristics	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>"Antiblock" system that avoids ball blockage.</b></li> <li>• <b>100% factory tested.</b></li> <li>• <b>Available in PVC-U or Corzan® PVC-C.</b></li> <li>• <b>Threaded seal carrier.</b></li> <li>• It allows the disassembling of the valve while maintaining system pressure.</li> <li>• Union ends for easy installation and removal.</li> <li>• Good mechanical strength.</li> <li>• Resistance to many inorganic chemicals.</li> <li>• Excellent flow characteristics.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Sistema "Antiblock" que evita el bloqueo de la bola.</b></li> <li>• <b>Probadas al 100% en fábrica.</b></li> <li>• <b>Disponibles en PVC-U y Corzan® PVC-C.</b></li> <li>• <b>Portajuntas roscado.</b></li> <li>• Permite el desmontaje de la válvula manteniendo la instalación bajo presión.</li> <li>• Manguitos de unión pensados para su fácil instalación y mantenimiento.</li> <li>• Buena resistencia mecánica.</li> <li>• Resistencia a múltiples sustancias químicas inorgánicas.</li> <li>• Excelentes características de conducción.</li> </ul>
Certifications / regulations	Ball valve design regulation - EN ISO 16135  NSF National Sanitation Foundation (USA) Only products bearing the NSF Mark are certified NSF 61 1/2" thru 3" ASTM F1970	

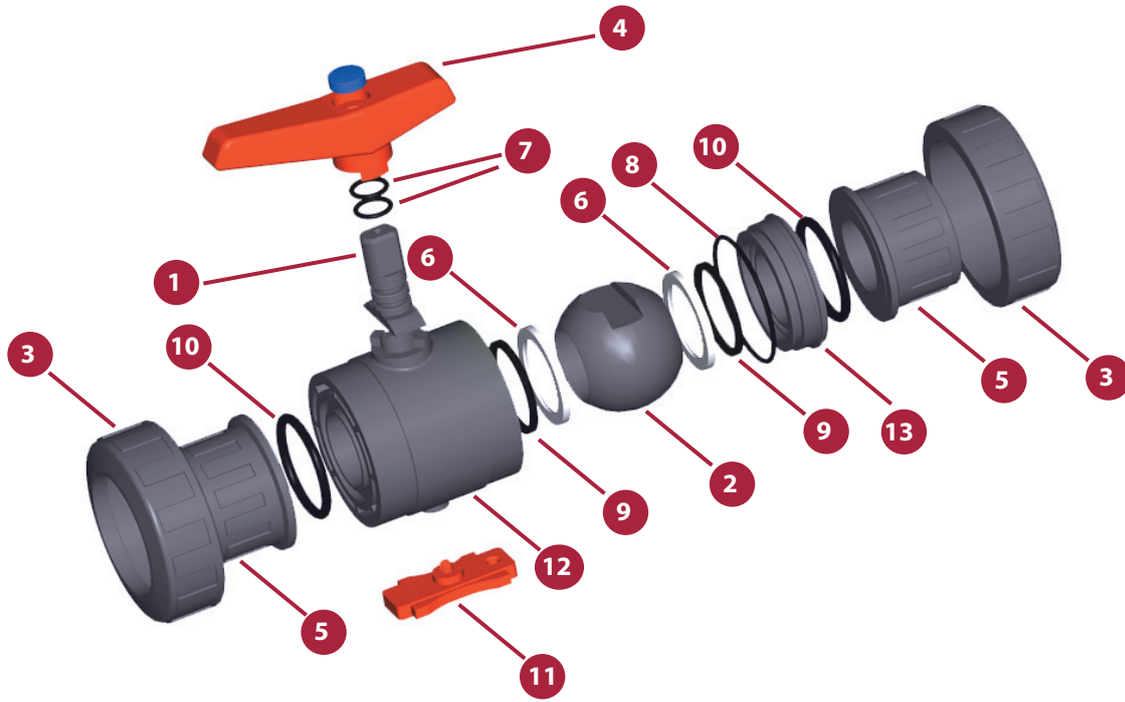
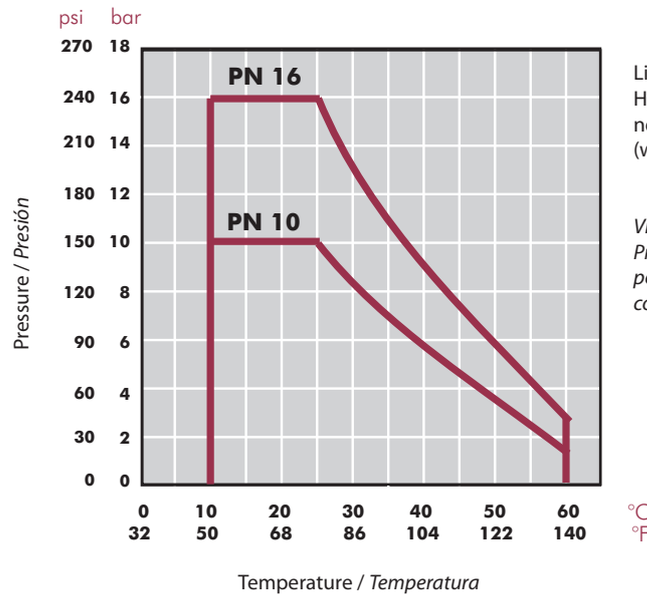


FIG.	Parts	Despiece	Material
1	Shaft	Eje	PVC-U
2	Ball	Bola	PVC-U
3	Union nut	Tuerca	PVC-U
4	Handle	Conjunto maneta	PP
5	End connector	Manguito enlace	PVC-U
6	Ball seat	Asiento bola	PTFE
7	Shaft o-ring	Junta eje	EPDM / FPM
8	Body o-ring	Junta cuerpo	EPDM / FPM
9	Dampener seal	Junta amortiguación	EPDM / FPM
10	End connector o-ring	Junta manguito	EPDM / FPM
11	Adjusting tool	Llave de regulación	ABS
12	Body	Cuerpo	PVC-U
13	Seal-carrier	Portajuntas	PVC-U

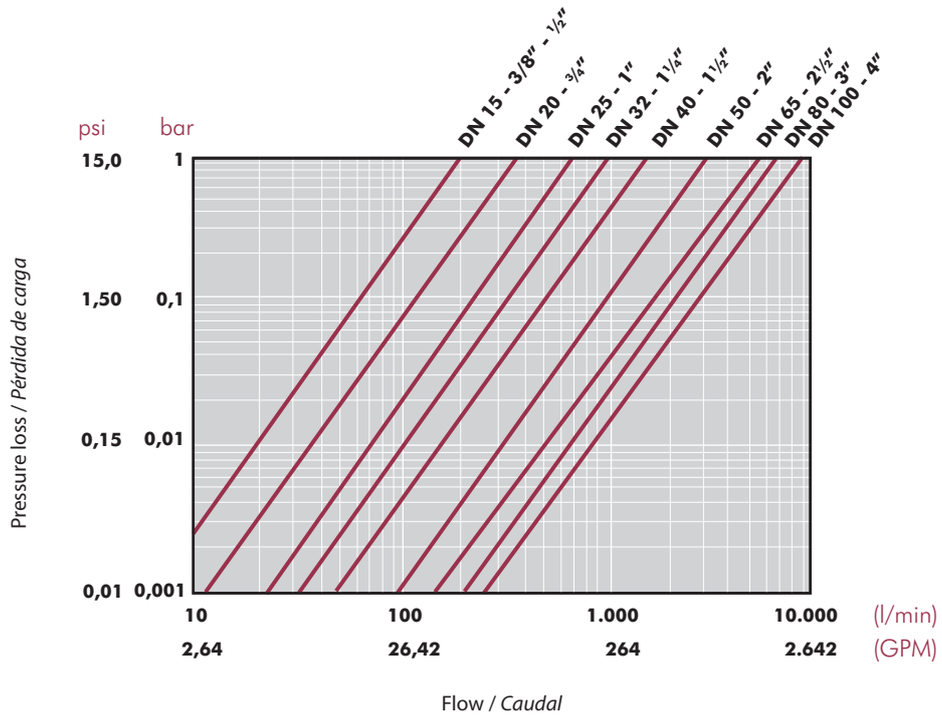
**PRESSURE / TEMPERATURE GRAPH**  
**DIAGRAMA PRESIÓN / TEMPERATURA**



Life: 25 years  
Hydrostatic maximum pressure a component may withstand in continuous service (without overpressure)

Vida útil: 25 años  
Presión hidrostática máxima que un componente es capaz de soportar en servicio continuo (sin sobrepresión)

**PRESSURE LOSS DIAGRAM**  
**DIAGRAMA DE PÉRDIDAS DE CARGA**



**RELATIVE FLOW**  
**FLUJO RELATIVO**

<b>D</b>	16-3/8"	20-1/2"	25-3/4"	32-1"	40-1 1/4"	50-1 1/2"	63-2"	75-2 1/2"	90-3"	110-4"
<b>DN</b>	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
<b>Kv<sub>100</sub></b>	75	190	380	690	980	1.600	3.000	5.500	6.800	8900
<b>Cv</b>	5,3	13,3	26,6	48,3	68,6	112	210,1	385,2	476,2	623,2

$Cv = Kv_{100} / 14,28$   
 $Kv_{100}$  (l/min,  $\Delta p = 1$  bar)  
 $Cv$  (GPM,  $\Delta p = 1$  psi)

**OPERATIONAL TORQUE CHART**  
**TABLA DE PAR DE MANIOBRA**

<b>D</b>	16-3/8"	20-1/2"	25-3/4"	32-1"	40-1 1/4"	50-1 1/2"	63-2"	75-2 1/2"	90-3"	110-4"
<b>DN</b>	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
<b>Nm</b>	1	1	2	3,5	3,5	5	15	25	45	60
<b>in-lbf</b>	8,9	8,9	17,7	31	31	44,3	132,8	221,3	398,3	531

Operating torque values at rated pressure (PN) and 20 °C in as new direct from the factory condition. Installation and operating conditions (pressure and temperature) will affect these values. The actuator that is required for an automatic operation must be calculated according to some safety factors that were determined in life tests carried out in the factory.

Los valores de par de giro se determinan a presión nominal (PN) y a 20 °C, en condiciones de salida de fábrica. Las condiciones de instalación y operación (presión y temperatura) afectarán a estos valores. El actuador requerido para automatizar el giro debe ser calculado teniendo en cuenta ciertos coeficientes de seguridad que han sido determinados en pruebas de fatiga realizadas en fábrica.

### ASSEMBLY INSTRUCTIONS

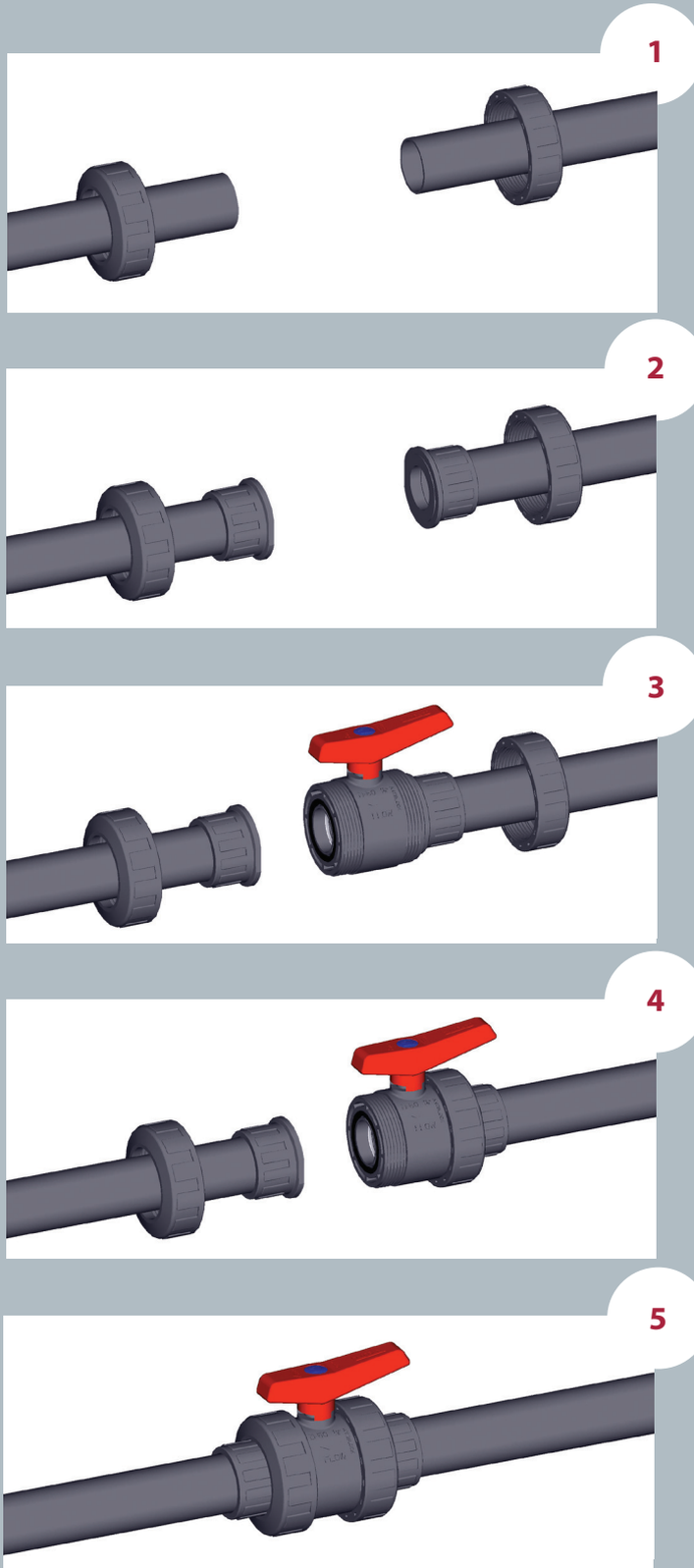
#### Solvent socket or threaded unions

Loosen the valve union nuts (3) and separate these and the end connectors (5) from the valve body. Pass the pipe through the nuts and then place the bushes over the end of the pipe. The socket unions should be glued onto the pipe using a PVC-U or PVC-C adhesive and pressure should not be applied to the system until a drying period of at least 1 hour per bar of working pressure has elapsed. In the case of threaded unions, PTFE tape should be applied to the male threads. The pipes can now be attached to the valve by hand tightening down the nuts.

### INSTRUCCIONES DE MONTAJE

#### Uniones encoladas o roscadas

Afloje las tuercas (3) de la válvula y sepárelas de los manguitos (5). Introduzca las tuercas en los tubos y a continuación fije los manguitos en los extremos del tubo. Las uniones encoladas se realizarán con un adhesivo para tubos de PVC-U o PVC-C rígido y no se aplicará presión hasta transcurridas al menos 1 hora por bar. En las uniones roscadas se colocará cinta de PTFE en las roscas macho. A continuación ya podrá colocarse la válvula entre los manguitos y apretar a mano las tuercas sobre la válvula.



**SEAL-CARRIER**

**Industrial Series - Threaded seal-carrier**

Industrial Series feature a threaded seal-carrier instead of the push-fit system. The threaded seal-carrier allows for upstream maintenance without emptying the system.

A closed valve with a push-fit seal-carrier will not withstand system pressure: when the nut is disassembled, the seal-carrier gets free.

On the other side, a valve with a threaded seal-carrier will supports the system pressure thanks to the thread.

With Cepex valves, it is possible to disassemble the valve (only upstream) to carry out installation maintenance.

**PORTAJUNTAS**

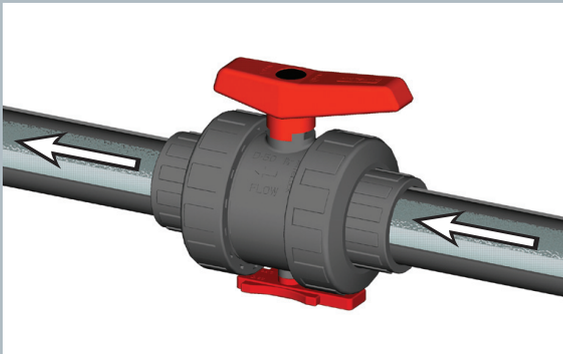
**Serie Industrial - Portajuntas roscado**

La Serie Industrial, al llevar el portajuntas roscado en vez de estar insertado a presión, permite el mantenimiento aguas arriba sin necesidad de vaciar el sistema.

Con un portajuntas a presión, la presión del sistema (con la válvula cerrada) hace que éste salte al intentar desmontar la válvula.

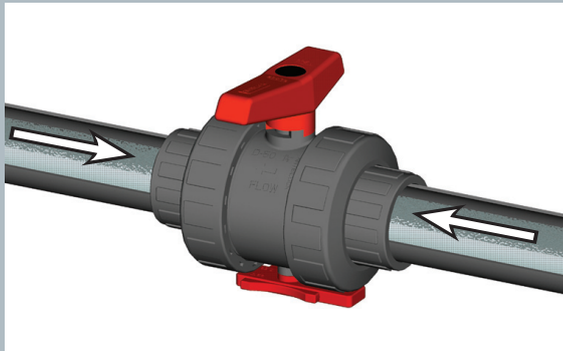
Con un portajuntas roscado, al desmontar la válvula, la rosca aguanta toda la presión del sistema sin ceder.

Ahora podemos desmontar la válvula (en su parte aguas arriba) para realizar el mantenimiento de la instalación.



Fluid comes from the pump and goes through the open valve.

*El fluido sale de la bomba y pasa por la válvula abierta.*



When the valve is closed, fluid exerts pressure in both directions.

*Cerrando la válvula, el fluido ejerce presión en ambos lados.*



free zone for maintenance  
*zona para mantenimiento*

working system  
*sistema funcionando*

With the threaded seal-carrier, we are able to isolate the pump zone for maintenance. The thread is supporting the pressure of the system.

*Con el portajuntas roscado, podemos aislar la zona de la bomba para su mantenimiento. La rosca aguanta la presión del sistema.*

## ADJUSTMENT AND MAINTENANCE OF THE VALVES

Provided that there is no pressure in the circuit, with the valve closed maintenance can be carried out on any component in the valve line.

The following steps can be carried out while maintaining system pressure.

The valve is factory adjusted to ensure correct operation over long periods of time. Nevertheless, it is possible to readjust the clamping force on the ball if it is required. This operation is carried out by using the adjusting tool (11) which is attached to the bottom of the valve.

To carry out this operation it is first necessary to disassemble the two nuts and remove the valve. Introduce the adjusting tool (11) into the slot which forms part of the seal-carrier (13) and turn the adjusting tool either (a) clockwise to loosen the seal or (b) anticlockwise to tighten the seal.

When the time comes to replace any part of the valve, this can be easily done. First, use the adjusting tool to turn the seal-carrier (13) clockwise until it comes free. At this stage, any of the body O-rings (6,8,9) or the ball (2) can be replaced. If it is necessary to change the shaft (1) or its O-rings (7), then the ball should be removed. It is also necessary to remove the handle (4) by loosening the screw which is found below the press-in logo in its centre. Pressing down will then free the shaft. Please beware that excessively tightening the seal holder will increase the valve actuating torque which in turn may cause problems with motorized actuators.

When reassembling the valve, lubricate the seals with vaseline or silicone. Never use greases or mineral oils.

## REGULACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA VÁLVULA

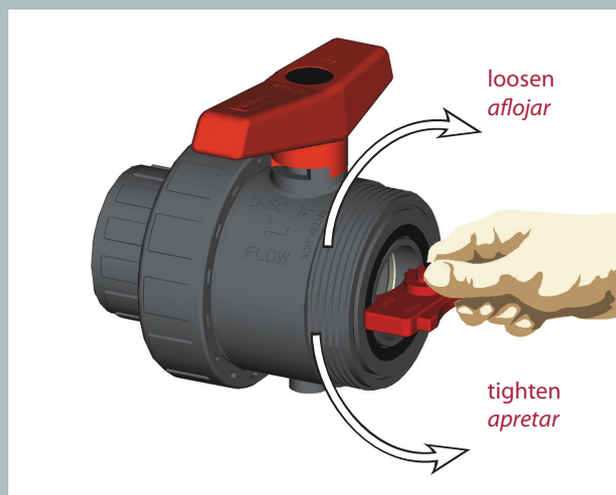
Es posible realizar el mantenimiento de cualquiera de los extremos de la línea conectados a la válvula manteniendo la instalación bajo presión. Simplemente cerrando la válvula, ésta actuará como tapón en cualquiera de los dos sentidos. Las operaciones a continuación descritas se realizarán siempre sin fluido en la línea.

La válvula está ajustada en fábrica para un correcto y prolongado funcionamiento. No obstante, es posible reajustar la fuerza de apriete de la junta de cierre sobre la bola cuando las condiciones de uso lo requieran. Esta operación se llevará a cabo con ayuda de la llave de regulación (11) que se adjunta en la parte inferior de la válvula.

Para ello desmonte las tuercas (3) de la válvula y extráigala de su alojamiento. Introduzca la llave (11) en la ranura que a tal efecto tiene el portajuntas (13) y gírela en sentido antihorario para apretar la junta y horario para aflojarla.

En caso se desgaste de algún componente de la válvula, podrá ser sustituido desmontando el conjunto del cuerpo de la válvula. Para ello proceda igual que con la regulación pero gire en sentido horario hasta que el portajuntas quede libre. Llegado este punto podrá sustituir cualquiera de las juntas del cuerpo (6,8,9) o la bola (2). Si fuera necesario sustituir el eje (1) o sus juntas (7) debería extraer la bola y además quitar la maneta (4) aflojando el tornillo que se encuentra bajo el logotipo y de esta forma, presionando hacia abajo, liberará el eje. Nótese que un apriete excesivo sobre el portajuntas puede influir en el par de accionamiento lo que puede perjudicar a los actuadores de válvulas motorizadas.

El montaje se realiza siguiendo el proceso inverso pero teniendo siempre la precaución de lubricar las juntas con vaselina neutra o silicona. No utilizar grasas o aceites minerales.



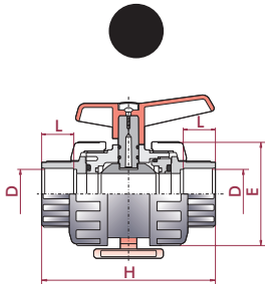
### UP. 73. SF6 - INDUSTRIAL BALL VALVES

**"Industrial" ball valve**

- PVC-U body
- Female solvent socket
- Metric series
- Seating joints in PTFE
- O-Rings in EPDM
- Black dot

**Válvula de bola "Industrial"**

- Cuerpo en PVC-U
- Encolar hembra
- Serie métrica
- Juntas asiento bola en PTFE
- Anillos tóricos en EPDM
- Distintivo negro



D	DN	PN	REF.	CODE
16	10	16	05 73 016	<b>18434</b>
20	15	16	05 73 020	<b>18435</b>
25	20	16	05 73 025	<b>18436</b>
32	25	16	05 73 032	<b>18437</b>
40	32	16	05 73 040	<b>18438</b>
50	40	16	05 73 050	<b>18439</b>
63	50	16	05 73 063	<b>18440</b>
75	65	10	05 73 075	<b>18441</b>
90	80	10	05 73 090	<b>18442</b>
110	100	10	05 73 111	<b>22799</b>

L	H	E
14	84	52
16	84	52
19	108	62
22	124	70
26	142	84
31	167	104
38	198	120
44	232	148
51	269	179
63	359	228

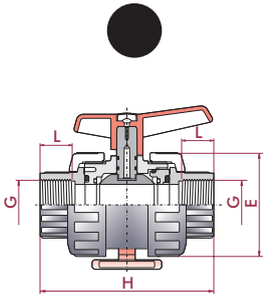
### UP. 73. FT6 - INDUSTRIAL BALL VALVES

**"Industrial" ball valve**

- PVC-U body
- BSP female thread
- Seating joints in PTFE
- O-Rings in EPDM
- Black dot

**Válvula de bola "Industrial"**

- Cuerpo en PVC-U
- Rosca hembra BSP
- Juntas asiento bola en PTFE
- Anillos tóricos en EPDM
- Distintivo negro



G	DN	PN	REF.	CODE
3/8"	10	16	05 73 616	<b>18453</b>
1/2"	15	16	05 73 620	<b>18454</b>
3/4"	20	16	05 73 625	<b>18455</b>
1"	25	16	05 73 632	<b>18456</b>
1 1/4"	32	16	05 73 640	<b>18457</b>
1 1/2"	40	16	05 73 650	<b>18458</b>
2"	50	16	05 73 663	<b>18459</b>
2 1/2"	65	10	05 73 675	<b>18460</b>
3"	80	10	05 73 690	<b>18461</b>
4"	100	10	05 73 711	<b>22800</b>

L	H	E
14	84	52
16	84	52
19	108	62
22	124	70
26	142	84
31	167	104
38	198	120
44	232	148
51	269	179
63	359	228

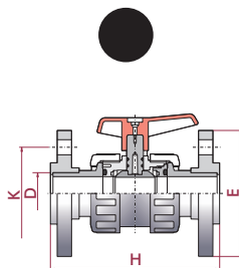
### UP. 69. FLG6 - INDUSTRIAL BALL VALVES

**"Industrial" ball valve**

- PVC-U body
- With flanges
- Seating joints in PTFE
- O Rings in EPDM (FPM available on order)
- Black dot

**Válvula de bola "Industrial"**

- Cuerpo en PVC-U
- Con bridas
- Juntas asiento bola en PTFE
- Anillos tóricos en EPDM (FPM bajo pedido)
- Distintivo negro



D	DN	PN	REF.	CODE
20	15	16	05 69 220	<b>07733</b>
25	20	16	05 69 225	<b>07734</b>
32	25	16	05 69 232	<b>07735</b>
40	32	16	05 69 240	<b>07736</b>
50	40	16	05 69 250	<b>07737</b>
63	50	16	05 69 263	<b>07738</b>
75	65	10	05 69 275	<b>07739</b>
90	80	10	05 69 290	<b>07740</b>
110	80	10	05 69 310	<b>07741</b>
110	100	10	05 69 311	<b>34592</b>

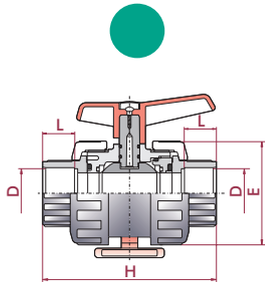
E	H	K
95	130	65
105	150	75
115	160	85
140	180	100
150	200	110
165	230	125
185	290	145
200	310	160
220	350	180
220	418	180

**UP. 73. SF7 - INDUSTRIAL BALL VALVES**
**"Industrial" ball valve**

- PVC-U body
- Female solvent socket
- Metric series
- Seating joints in PTFE
- O-Rings in FPM
- Green dot

**Válvula de bola "Industrial"**

- Cuerpo en PVC-U
- Encolar hembra
- Serie métrica
- Juntas asiento bola en PTFE
- Anillos tóricos en FPM
- Distintivo verde



D	DN	PN	REF.	CODE
16	10	16	05 73 016 VI	<b>18444</b>
20	15	16	05 73 020 VI	<b>18445</b>
25	20	16	05 73 025 VI	<b>18670</b>
32	25	16	05 73 032 VI	<b>18446</b>
40	32	16	05 73 040 VI	<b>18447</b>
50	40	16	05 73 050 VI	<b>18448</b>
63	50	16	05 73 063 VI	<b>18449</b>
75	65	10	05 73 075 VI	<b>18450</b>
90	80	10	05 73 090 VI	<b>18451</b>
110	100	10	05 73 111 VI	<b>22801</b>

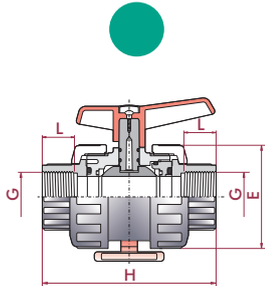
L	H	E
14	84	52
16	84	52
19	108	62
22	124	70
26	142	84
31	167	104
38	198	120
44	232	148
51	269	179
61	359	228

**UP. 73. FT7 - INDUSTRIAL BALL VALVES**
**"Industrial" ball valve**

- PVC-U body
- BSP female thread
- Seating joints in PTFE
- O-Rings in FPM
- Green dot

**Válvula de bola "Industrial"**

- Cuerpo en PVC-U
- Rosca hembra BSP
- Juntas asiento bola en PTFE
- Anillos tóricos en FPM
- Distintivo verde



G	DN	PN	REF.	CODE
3/8"	10	16	05 73 616 VI	<b>18463</b>
1/2"	15	16	05 73 620 VI	<b>18464</b>
3/4"	20	16	05 73 625 VI	<b>18465</b>
1"	25	16	05 73 632 VI	<b>18466</b>
1 1/4"	32	16	05 73 640 VI	<b>18467</b>
1 1/2"	40	16	05 73 650 VI	<b>18468</b>
2"	50	16	05 73 663 VI	<b>18469</b>
2 1/2"	65	10	05 73 675 VI	<b>18470</b>
3"	80	10	05 73 690 VI	<b>18471</b>
4"	100	10	05 73 711 VI	<b>22802</b>

L	H	E
14	84	52
16	84	52
19	108	62
22	124	70
26	142	84
31	167	104
38	198	120
44	232	148
51	269	179
61	359	228

## ConnectIT System

### Connection possibilities - Cepex ball valves

### Posibilidades de conexión - Válvulas de bola Cepex

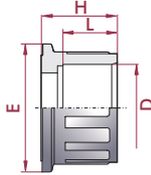


## CONNECTIONS FOR PVC-U STANDARD AND INDUSTRIAL BALL VALVES CONEXIONES PARA VÁLVULAS DE BOLA STANDARD E INDUSTRIAL EN PVC-U

### UP. 22. SF. VA - BALL VALVE CONNECTIONS STANDARD & INDUSTRIAL

**Bush connection**  
• Female solvent socket  
• Metric series

**Manguito conexión**  
• Encolar hembra  
• Serie métrica



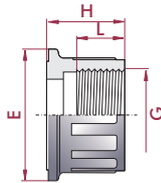
D	DN	PN	REF.	CODE
16	10	16	05 22 016 VA	<b>23126</b>
20	15	16	05 22 020 VA	<b>22024</b>
25	20	16	05 22 025 VA	<b>22025</b>
32	25	16	05 22 032 VA	<b>22026</b>
40	32	16	05 22 040 VA	<b>22027</b>
50	40	16	05 22 050 VA	<b>22028</b>
63	50	16	05 22 063 VA	<b>22029</b>
75	65	10	05 22 075 VA	<b>22030</b>
90	80	10	05 22 090 VA	<b>22031</b>
110	80	10	05 22 110 VA	<b>22032</b>
110	100	10	05 22 111 VA	<b>26437</b>

L	H	E
14	21	37
16	21	37
19	27	43
22	30	51
26	36	62
31	43	73
38	51	93
44	57	118
51	64	144
61	70	147
63	82	188

### UP. 22. FT. VA - BALL VALVE CONNECTIONS STANDARD & INDUSTRIAL

**Bush connection**  
• BSP female thread

**Manguito conexión**  
• Rosca hembra BSP



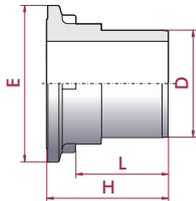
G	DN	PN	REF.	CODE
3/8"	10	10	05 22 616 VA	<b>23127</b>
1/2"	15	10	05 22 620 VA	<b>22042</b>
3/4"	20	10	05 22 625 VA	<b>22043</b>
1"	25	10	05 22 632 VA	<b>22044</b>
1 1/4"	32	10	05 22 640 VA	<b>22045</b>
1 1/2"	40	10	05 22 650 VA	<b>22046</b>
2"	50	10	05 22 663 VA	<b>22047</b>
2 1/2"	65	10	05 22 675 VA	<b>22048</b>
3"	80	10	05 22 690 VA	<b>22049</b>
4"	80	10	05 22 710 VA	<b>22050</b>
4"	100	10	05 22 711 VA	<b>26438</b>

L	H	E
14	21	37
16	21	37
19	27	43
22	30	51
26	36	62
31	43	73
35	51	93
42	57	118
42	64	144
42	70	147
61	82	188

### UP. 22. SM. VA - BALL VALVE CONNECTIONS STANDARD & INDUSTRIAL

**Bush connection**  
• Male solvent socket  
• Metric series

**Manguito conexión**  
• Encolar macho  
• Serie métrica



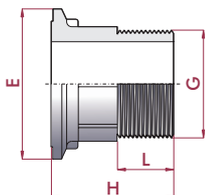
D	DN	PN	REF.	CODE
16	10	16	05 22 216 VA	<b>33731</b>
20	15	16	05 22 220 VA	<b>20178</b>
25	20	16	05 22 225 VA	<b>20179</b>
32	25	16	05 22 232 VA	<b>20180</b>
40	32	16	05 22 240 VA	<b>20190</b>
50	40	16	05 22 250 VA	<b>20191</b>
63	50	16	05 22 263 VA	<b>20192</b>
75	65	10	05 22 275 VA	<b>20193</b>
90	80	10	05 22 290 VA	<b>20194</b>
110	80	10	05 22 310 VA	<b>20195</b>
110	100	10	05 22 311 VA	<b>33732</b>

L	H	E
-	-	-
16	39	37
19	45	43
22	45	51
26	51	62
31	56	73
38	65	93
44	84	118
51	79	144
61	106	188
-	-	-

### UP. 22. MT. VA - BALL VALVE CONNECTIONS STANDARD & INDUSTRIAL

**Bush connection**  
• BSP male thread

**Manguito conexión**  
• Rosca macho BSP



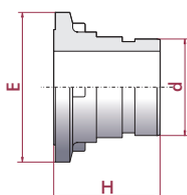
G	DN	PN	REF.	CODE
3/8"	10	10	05 22 416 VA	<b>33691</b>
1/2"	15	10	05 22 420 VA	<b>20196</b>
3/4"	20	10	05 22 425 VA	<b>20197</b>
1"	25	10	05 22 432 VA	<b>20198</b>
1 1/4"	32	10	05 22 440 VA	<b>20199</b>
1 1/2"	40	10	05 22 450 VA	<b>20200</b>
2"	50	10	05 22 463 VA	<b>20201</b>
2 1/2"	65	10	05 22 475 VA	<b>20202</b>
3"	80	10	05 22 490 VA	<b>20203</b>
4"	80	10	05 22 510 VA	<b>20204</b>
4"	100	10	05 22 511 VA	<b>33733</b>

L	H	E
-	-	-
12	35	37
16	42	43
20	49	51
22	53	62
22	57	73
28	73	93
30	79	118
33	91	144
40	99	147
40	100	188

### UP. 22. VT. VA - BALL VALVE CONNECTIONS STANDARD & INDUSTRIAL

**Victaulic® bush connection**

**Manguito conexión Victaulic®**



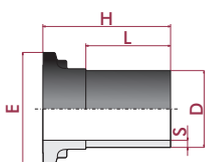
D	DN	PN	REF.	CODE
2"	50	10	05 22 063 VIC	<b>27978</b>
3"	80	10	05 22 090 VIC	<b>27979</b>

H	E
66	93
79	144

### PE. 21. BW11. VA - BALL VALVE CONNECTIONS STANDARD & INDUSTRIAL

**Bush connection**  
• PE connection  
• SDR 11  
• Metric series

**Manguito conexión**  
• Conexión a PE  
• SDR 11  
• Serie métrica



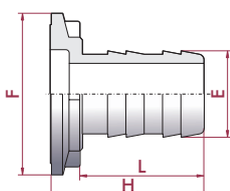
D	DN	PN	REF.	CODE
20	15	16	45 21 020	<b>29399</b>
25	20	16	45 21 025	<b>29400</b>
32	25	16	45 21 032	<b>29401</b>
40	32	16	45 21 040	<b>29402</b>
50	40	16	45 21 050	<b>29403</b>
63	50	16	45 21 063	<b>29404</b>
75	65	16	45 21 075	<b>29405</b>
90	80	16	45 21 090	<b>29406</b>
110	80	16	45 21 110	<b>29407</b>

S	L	H	E
2,3	45	62	37
2,3	47	67	43
3	50	70	51
3,7	51	77	63
4,6	61	86	77
5,8	69	104	93
6,8	76	106	118
8,2	85	115	144
10	95	135	188

### UP. 24. SPI. VA - BALL VALVE CONNECTIONS STANDARD & INDUSTRIAL

**Spigot connection**  
• Metric series

**Conexión espiga**  
• Serie métrica



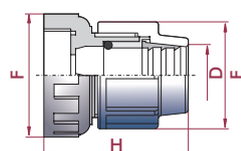
D x E	DN	PN	REF.	CODE
20 x 16	15	10	05 24 416	<b>02209</b>
20 x 18	15	10	05 24 418	<b>02210</b>
20 x 20	15	10	05 24 420	<b>02211</b>
25 x 25	20	10	05 24 425	<b>02212</b>
32 x 30	25	10	05 24 432	<b>02213</b>
40 x 40	32	10	05 24 440	<b>02214</b>
50 x 50	40	10	05 24 450	<b>02215</b>
50 x 38	40	10	05 24 451	<b>05347</b>
63 x 60	50	10	05 24 463	<b>02216</b>

L	H	E	F
34	44	16	38
37	47	18	38
37	47	20	38
43	53	25	43
47	58	30	53
52	65	40	62
55	68	50	71
53	65	38	71
59	74	61	88

### UP. 23. PE. VA - BALL VALVE CONNECTIONS STANDARD

**Bush connection**  
• PE compression connection  
• Exclusive for the Standard Series  
• Metric series

**Manguito conexión**  
• Conexión compresión a PE  
• Exclusivo para la Serie Standard  
• Serie métrica



D	DN	PN	REF.	CODE
16	10	10	05 23 416	<b>23128</b>
20	15	10	05 23 420	<b>23129</b>
25	20	10	05 23 425	<b>23130</b>
32	25	10	05 23 432	<b>23131</b>
40	32	10	05 23 440	<b>23132</b>
50	40	10	05 23 450	<b>23133</b>
63	50	10	05 23 463	<b>23134</b>
75	65	10	05 23 475	<b>23135</b>
90	80	10	05 23 490	<b>34646</b>
110	80	10	05 23 510	<b>34647</b>

H	F	E
59	52	47
59	52	47
75	62	56
87	70	65
105	85	81
112	92	92
125	111	114
148	160	128
187	179	152
204	179	182

## CONNECTIONS FOR PVC-U [STD] BALL VALVES CONEXIONES PARA VÁLVULAS DE BOLA [STD] EN PVC-U

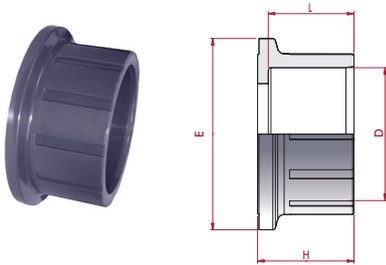
### UP. 22ST. SF. VA - BALL VALVE CONNECTIONS [STD]

**Bush connection**

- Female solvent socket
- Metric series

**Manguito conexión**

- Encolar hembra
- Serie métrica



D	DN	PN	REF.	CODE
16	10	16	60 22 016 VA	55154
20	15	16	60 22 020 VA	55155
25	20	16	60 22 025 VA	55156
32	25	16	60 22 032 VA	55157
40	32	16	60 22 040 VA	55158
50	40	16	60 22 050 VA	55159
63	50	16	60 22 063 VA	55160
75	65	10	60 22 075 VA	55161
90	80	10	60 22 090 VA	55163
110	100	10	60 22 111 VA	55164

L	H	E
14	20	34
16	20	34
19	23	43
22	29	50
26	32	60
31	36	72
38	43	91
44	50	115
51	59	141
61	81	188

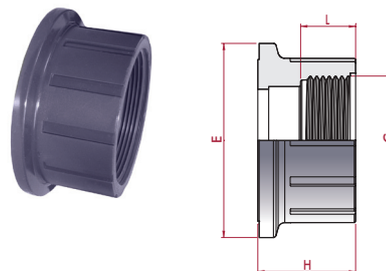
### UP. 22ST. FT. VA - BALL VALVE CONNECTIONS [STD]

**Bush connection**

- BSP female thread

**Manguito conexión**

- Rosca hembra BSP



G	DN	PN	REF.	CODE
3/8"	10	10	60 22 616 VA	55165
1/2"	15	10	60 22 620 VA	55166
3/4"	20	10	60 22 625 VA	55167
1"	25	10	60 22 632 VA	55168
1 1/4"	32	10	60 22 640 VA	55169
1 1/2"	40	10	60 22 650 VA	55170
2"	50	10	60 22 663 VA	55171
2 1/2"	65	10	60 22 675 VA	55172
3"	80	10	60 22 690 VA	55173
4"	100	10	60 22 711 VA	55174

L	H	E
-	-	34
13	20	34
15	23	43
18	29	50
20	32	60
20	36	72
24	43	91
43	50	115
49	59	141
42	81	188

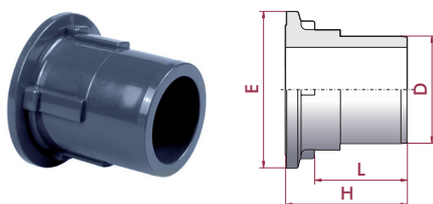
### UP. 22ST. SM. VA - BALL VALVE CONNECTIONS [STD]

**Bush connection**

- Male solvent socket
- Metric series

**Manguito conexión**

- Encolar macho
- Serie métrica



D	DN	PN	REF.	CODE
20	15	16	60 22 220 VA	65023
25	20	16	60 22 225 VA	65024
32	25	16	60 22 232 VA	65025
40	32	16	60 22 240 VA	65026
50	40	16	60 22 250 VA	65027
63	50	16	60 22 263 VA	65028
75	65	10	60 22 275 VA	65029
90	80	10	60 22 290 VA	65030

L	H	E
16	39	37
19	45	43
22	45	51
26	51	62
31	56	73
38	65	93
44	84	118
51	79	144

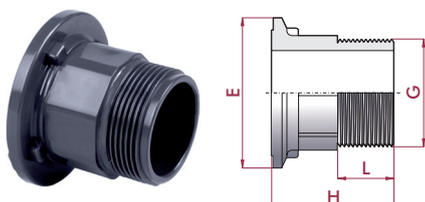
### UP. 22ST. MT. VA - BALL VALVE CONNECTIONS [STD]

**Bush connection**

- BSP male thread

**Manguito conexión**

- Rosca macho BSP



G	DN	PN	REF.	CODE
3/8"	10	10	60 22 416 VA	64317
1/2"	15	10	60 22 420 VA	64404
3/4"	20	10	60 22 425 VA	64405
1"	25	10	60 22 432 VA	64406
1 1/4"	32	10	60 22 440 VA	64407
1 1/2"	40	10	60 22 450 VA	64408
2"	50	10	60 22 463 VA	64409
2 1/2"	65	10	60 22 475 VA	64410
3"	80	10	60 22 490 VA	64411
4"	100	10	60 22 411 VA	33733

L	H	E
-	-	-
12	39	34
16	45	43
20	45	50
22	51	60
22	56	72
28	65	91
30	91	115
33	99	141
40	100	188

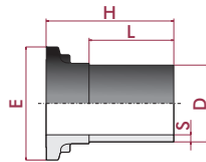
## PE. 21ST. BW11. VA - BALL VALVE CONNECTIONS [STD]

### Bush connection

- PE connection
- SDR 11
- Metric series

### Manguito conexión

- Conexión a PE
- SDR 11
- Serie métrica



D	DN	PN	REF.	CODE
20	15	16	60 45 020 VA	<b>55175</b>
25	20	16	60 45 025 VA	<b>55176</b>
32	25	16	60 45 032 VA	<b>55177</b>
40	32	16	60 45 040 VA	<b>55178</b>
50	40	16	60 45 050 VA	<b>55179</b>
63	50	16	60 45 063 VA	<b>55180</b>
75	65	16	60 45 075 VA	<b>55181</b>
90	80	16	45 21 090	<b>29406</b>
110	80	16	45 21 110	<b>29407</b>

S	L	H	E
2,3	45	62	37
2,3	47	67	43
3	50	70	51
3,7	51	77	63
4,6	61	86	77
5,8	69	104	93
6,8	76	106	118
8,2	85	115	144
10	95	135	188

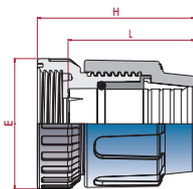
## UP. 23ST. PE. VA - BALL VALVE CONNECTIONS [STD]

### Bush connection

- PE compression connection
- Metric series

### Manguito conexión

- Conexión compresión a PE
- Serie métrica



D	DN	PN	REF.	CODE
16	10	10	60 23 416 VA	<b>57292</b>
20	15	10	60 23 420 VA	<b>55184</b>
25	20	10	60 23 425 VA	<b>55946</b>
32	25	10	60 23 432 VA	<b>55947</b>
40	32	10	60 23 440 VA	<b>55948</b>
50	40	10	60 23 450 VA	<b>55949</b>
63	50	10	60 23 463 VA	<b>55950</b>

H	F	E
-	-	-
45	50	60
55	61	72
64	70	83
82	81	103
93	96	115
103	118	129

## PVC-U BALL VALVES - e-QUA SERIES

### VÁLVULAS DE BOLA PVC-U - SERIE e-QUA



Sizes	Solvent cement D50 - D63 (DN45-DN50) Threaded 1½" - 2"	
Standards	Solvent socket - Metric, British, ASTM Threaded - BSP, NPT	EN ISO 1452, EN ISO 15493, BS 4346-1, ASTM D 2467 ISO 228-1, ASTM D 2464
Working pressure	@ 20°C (73°F) D50 - D63 (1½" - 2"): PN 12 (180 psi)	
Materials	O-rings: EPDM	Ball seats: HDPE
Characteristics	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>"Antiblock" system that avoids ball blockage.</b></li> <li>• <b>100% factory tested.</b></li> <li>• Minimal pressure drop.</li> <li>• Low operating torque.</li> <li>• Resistance to many inorganic chemicals.</li> <li>• Ideally suited for swimming pool applications.</li> <li>• Excellent flow characteristics.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Sistema "Antiblock" que evita el bloqueo de la bola.</b></li> <li>• <b>Probadas al 100% en fábrica.</b></li> <li>• Mínima pérdida de carga.</li> <li>• Bajo par de apertura y cierre.</li> <li>• Resistencia a múltiples sustancias químicas inorgánicas.</li> <li>• Especialmente indicada para aplicaciones de piscina.</li> <li>• Excelentes características de conducción.</li> </ul>
Certifications / regulations	Ball valve design regulation - EN ISO 16135	

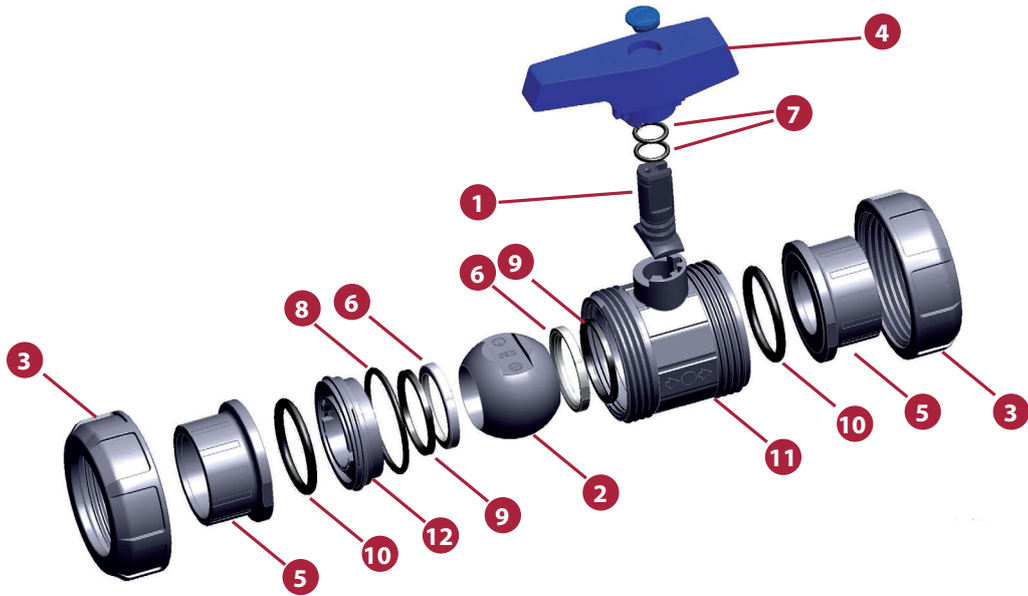
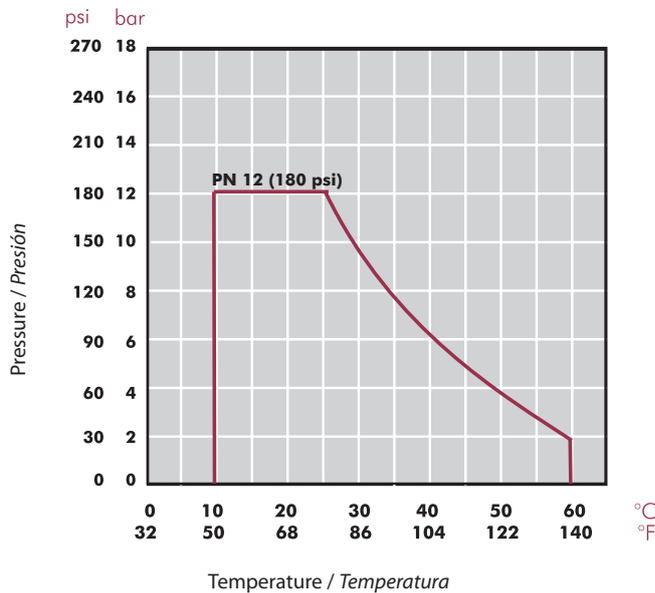


FIG.	Parts	Despiece	Material
1	Shaft	Eje	PVC-U
2	Ball	Bola	PVC-U
3	Union nut	Tuerca	PVC-U
4	Handle	Conjunto maneta	PP
5	End connector	Manguito enlace	PVC-U
6	Ball seat	Asiento bola	HDPE
7	Shaft o-ring	Junta eje	EPDM
8	Body o-ring	Junta cuerpo	EPDM
9	Dampener seal	Junta amortiguación	EPDM
10	End connector o-ring	Junta manguito	EPDM
11	Body	Cuerpo	PVC-U
12	Seal-carrier	Portajuntas	PVC-U

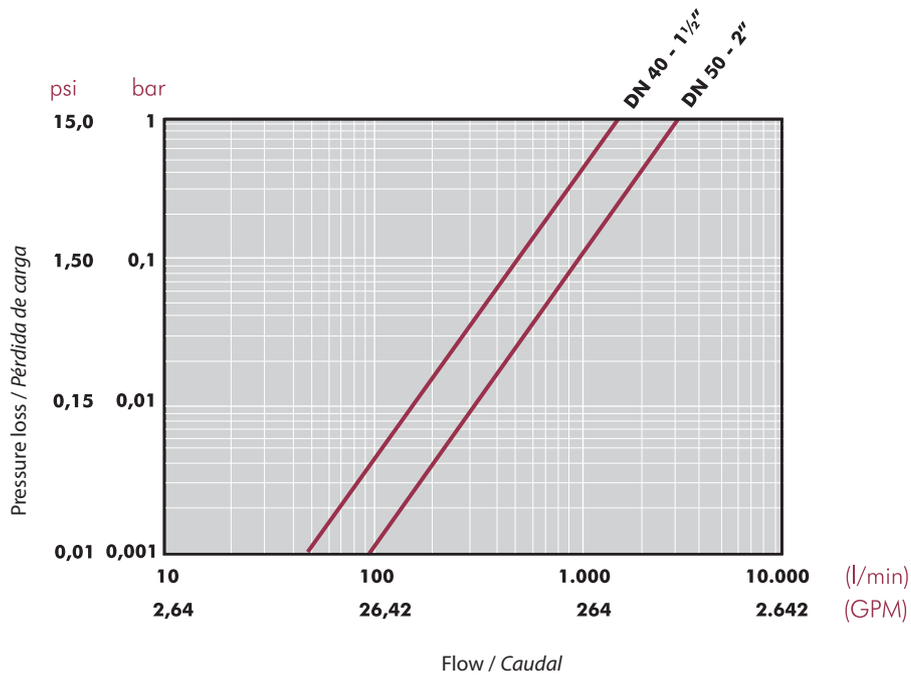
**PRESSURE / TEMPERATURE GRAPH**  
**DIAGRAMA PRESIÓN / TEMPERATURA**



Life: 25 years  
 Hydrostatic maximum pressure a component may withstand in continuous service (without overpressure)

*Vida útil: 25 años*  
*Presión hidrostática máxima que un componente es capaz de soportar en servicio continuo (sin sobrepresión)*

**PRESSURE LOSS DIAGRAM**  
**DIAGRAMA DE PÉRDIDAS DE CARGA**



**RELATIVE FLOW**  
**FLUJO RELATIVO**

D	50-1 1/2"	63-2"
DN	40	50
Kv <sub>100</sub>	1.600	3.000
Cv	112	210,1

$Cv = Kv_{100} / 14,28$   
 $Kv_{100}$  (l/min,  $\Delta p = 1$  bar)  
 $Cv$  (GPM,  $\Delta p = 1$  psi)

**OPERATIONAL TORQUE CHART**  
**TABLA DE PAR DE MANIOBRA**

D	50-1 1/2"	63-2"
DN	40	50
Nm	5	15
in·lbf	44,3	132,8

Operating torque values at rated pressure (PN) and 20 °C in as new direct from the factory condition. Installation and operating conditions (pressure and temperature) will affect these values.

Los valores de par de giro se determinan a presión nominal (PN) y a 20 °C, en condiciones de salida de fábrica. Las condiciones de instalación y operación (presión y temperatura) afectarán a estos valores.

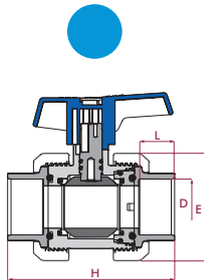
### UP. 62EQ. SF5 - e-QUA BALL VALVE

**e-QUA ball valve**

- PVC-U body
- Female solvent socket
- Metric series
- Seating joints in HDPE
- O-Rings in EPDM

**Válvula de bola e-QUA**

- Cuerpo en PVC-U
- Encolar hembra
- Serie métrica
- Juntas asiento bola en HDPE
- Anillos tóricos en EPDM



D	DN	PN	REF.	CODE
50	40	12	60 62 050	<b>41544</b>
63	50	12	60 62 063	<b>41545</b>

L	H	E
31	149	96
38	174	118

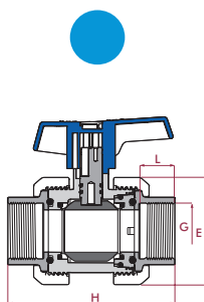
### UP. 62EQ. FT5 - e-QUA BALL VALVE

**e-QUA ball valve**

- PVC-U body
- BSP female thread
- Seating joints in HDPE
- O-Rings in EPDM

**Válvula de bola e-QUA**

- Cuerpo en PVC-U
- Rosca hembra BSP
- Juntas asiento bola en HDPE
- Anillos tóricos en EPDM



G	DN	PN	REF.	CODE
1½"	40	12	60 62 650	<b>41546</b>
2"	50	12	60 62 663	<b>41547</b>

L	H	E
31	149	96
38	174	118

## PVC-U BALL VALVES - PN 10 SERIES

### VÁLVULAS DE BOLA PVC-U - SERIE PN 10



Sizes	Solvent cement D16 - D110 (DN10-DN100) Threaded 3/8" - 4"	
Standards	Solvent socket - Metric Threaded - BSP Compression - metric, IPS, CTS	EN ISO 1452, EN ISO 15493 ISO 228-1
Working pressure	@ 20°C (73°F) D16 - D110 (3/8" - 4"): PN 10 (150 psi)	
Materials	O-rings: EPDM	Ball seats: HDPE
Characteristics	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>"Antiblock" system that avoids ball blockage.</b></li> <li>• <b>100% factory tested.</b></li> <li>• Minimal pressure drop.</li> <li>• Low operating torque.</li> <li>• Resistance to many inorganic chemicals.</li> <li>• Excellent flow characteristics.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Sistema "Antiblock" que evita el bloqueo de la bola.</b></li> <li>• <b>Probadas al 100% en fábrica.</b></li> <li>• Mínima pérdida de carga.</li> <li>• Bajo par de apertura y cierre.</li> <li>• Resistencia a múltiples sustancias químicas inorgánicas.</li> <li>• Excelentes características de conducción.</li> </ul>
Certifications / regulations	Ball valve design regulation - EN ISO 16135	

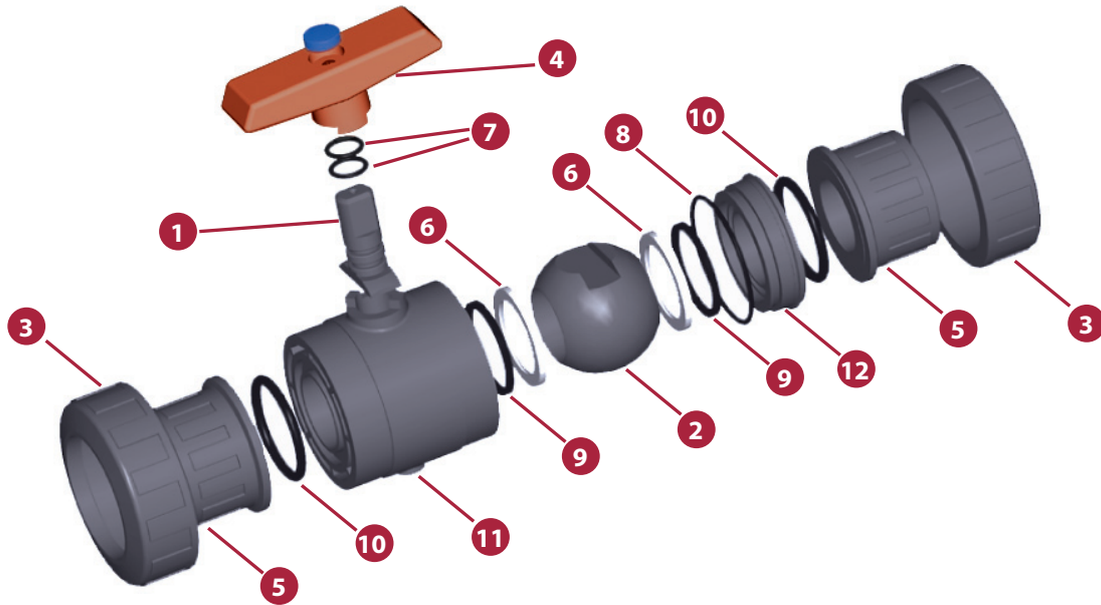
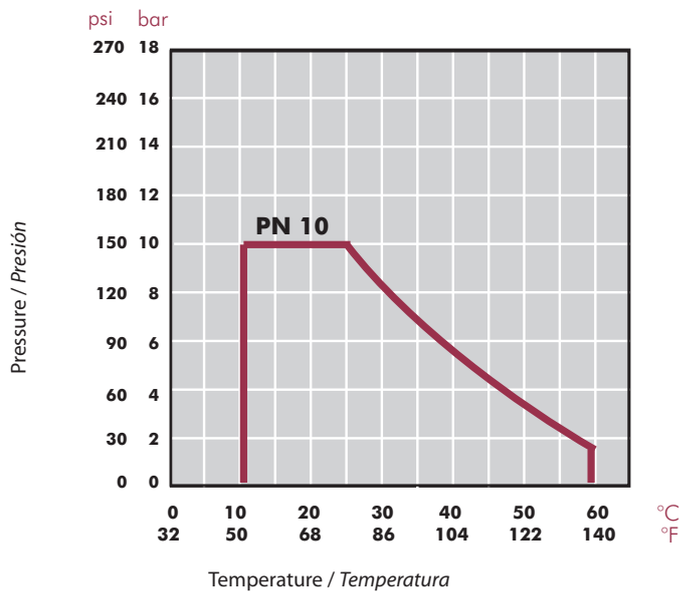


FIG.	Parts	Despiece	Material
1	Shaft	Eje	PVC-U
2	Ball	Bola	PVC-U
3	Union nut	Tuerca	PVC-U
4	Handle	Conjunto maneta	PP
5	End connector	Manguito enlace	PVC-U
6	Ball seat	Asiento bola	HDPE
7	Shaft o-ring	Junta eje	EPDM
8	Body o-ring	Junta cuerpo	EPDM
9	Dampener seal	Junta amortiguación	EPDM
10	End connector o-ring	Junta manguito	EPDM
11	Body	Cuerpo	PVC-U
12	Seal-carrier	Portajuntas	PVC-U

**PRESSURE / TEMPERATURE GRAPH**  
**DIAGRAMA PRESIÓN / TEMPERATURA**

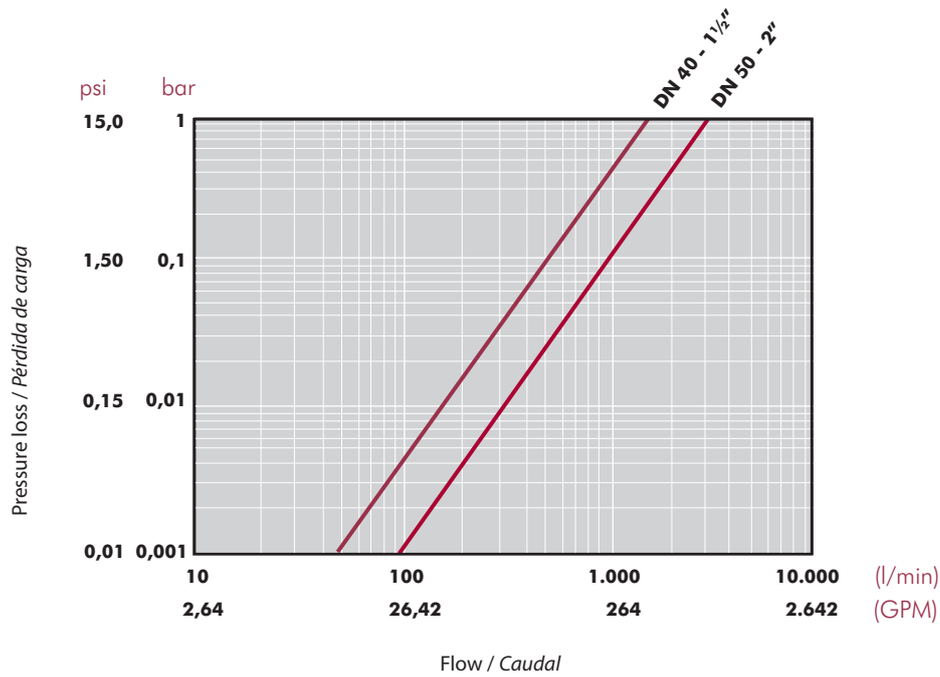


Life: 25 years  
 Hydrostatic maximum pressure a component may withstand in continuous service (without overpressure)

Vida útil: 25 años  
 Presión hidrostática máxima que un componente es capaz de soportar en servicio continuo (sin sobrepresión)

**PRESSURE LOSS DIAGRAM**

**DIAGRAMA DE PÉRDIDAS DE CARGA**



**RELATIVE FLOW**

**FLUJO RELATIVO**

D	50-1 1/2"	63-2"
DN	40	50
Kv <sub>100</sub>	1.600	3.000
Cv	112	210,1

$Cv = Kv_{100} / 14,28$   
 $Kv_{100}$  (l/min,  $\Delta p = 1$  bar)  
 $Cv$  (GPM,  $\Delta p = 1$  psi)

**OPERATIONAL TORQUE CHART**

**TABLA DE PAR DE MANIOBRA**

D	50-1 1/2"	63-2"
DN	40	50
Nm	5	15
in·lbf	44,3	132,8

Operating torque values at rated pressure (PN) and 20 °C in as new direct from the factory condition. Installation and operating conditions (pressure and temperature) will affect these values.

Los valores de par de giro se determinan a presión nominal (PN) y a 20 °C, en condiciones de salida de fábrica. Las condiciones de instalación y operación (presión y temperatura) afectarán a estos valores.

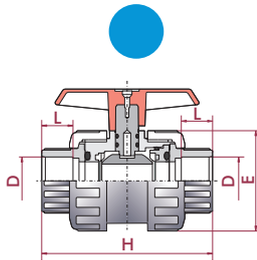
### UP. 62. SF5 - PN10 BALL VALVE

**"PN 10" ball valve**

- PVC-U body
- Female solvent socket
- Metric series
- Seating joints in HDPE
- O-Rings in EPDM

**Válvula de bola "PN 10"**

- Cuerpo en PVC-U
- Encolar hembra
- Serie métrica
- Juntas asiento bola en HDPE
- Anillos tóricos en EPDM



D	DN	PN	REF.	CODE
50	40	10	05 62 050	<b>02502</b>
63	50	10	05 62 063	<b>02503</b>

L	H	E
31	162	94
38	192	117

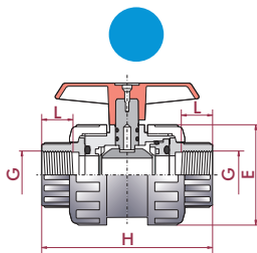
### UP. 62. FT5 - PN10 BALL VALVE

**"PN 10" ball valve**

- PVC-U body
- BSP female thread
- Seating joints in HDPE
- O-Rings in EPDM

**Válvula de bola "PN 10"**

- Cuerpo en PVC-U
- Rosca hembra BSP
- Juntas asiento bola en HDPE
- Anillos tóricos en EPDM



G	DN	PN	REF.	CODE
1½"	40	10	05 62 650	<b>02504</b>
2"	50	10	05 62 663	<b>02505</b>

L	H	E
31	162	94
38	192	117

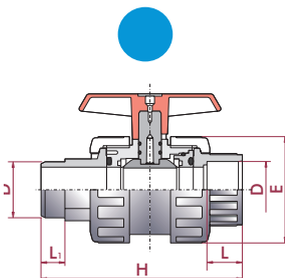
### UP. 62. SMF5 - PN10 BALL VALVE

**"PN 10" ball valve**

- PVC-U body
- Male x female solvent socket
- Metric series
- Seating joints in HDPE
- O-Rings in EPDM

**Válvula de bola "PN 10"**

- Cuerpo en PVC-U
- Encolar macho x hembra
- Serie métrica
- Juntas asiento bola en HDPE
- Anillos tóricos en EPDM



D	DN	PN	REF.	CODE
50	40	10	05 62 250	<b>02506</b>
63	50	10	05 62 263	<b>02507</b>

L	L <sub>1</sub>	H	E
31	31	185	94
38	38	221	117

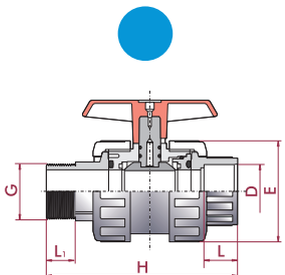
### UP. 62. SMFT5 - PN10 BALL VALVE

**"PN 10" ball valve**

- PVC-U body
- BSP male thread x female solvent socket
- Seating joints in HDPE
- O-Rings in EPDM

**Válvula de bola "PN 10"**

- Cuerpo en PVC-U
- Roscar macho BSP x encolar hembra
- Juntas asiento bola en HDPE
- Anillos tóricos en EPDM



D x G	DN	PN	REF.	CODE
50 x 1½"	40	10	05 62 450	<b>02508</b>
63 x 2"	50	10	05 62 463	<b>02509</b>

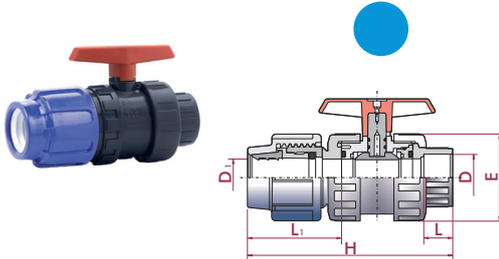
L	L <sub>1</sub>	H	E
31	21	175	94
38	28	211	117

**UP. 63. PESF5 - PN10 BALL VALVE**
**"PN 10" ball valve**

- PVC-U body
- PE connection x female solvent socket
- Metric series
- Seating joints in HDPE
- O-Rings in EPDM

**Válvula de bola "PN 10"**

- Cuerpo en PVC-U
- Conexión a PE x encolar hembra
- Serie métrica
- Juntas asiento bola en HDPE
- Anillos tóricos en EPDM



D x D <sub>1</sub>	DN	PN	REF.	CODE
16 x 16	10	10	05 63 016	<b>05363</b>
20 x 20	15	10	05 63 020	<b>02510</b>
25 x 25	20	10	05 63 025	<b>02511</b>
32 x 32	25	10	05 63 032	<b>02512</b>
40 x 40	32	10	05 63 040	<b>02513</b>
50 x 50	40	10	05 63 050	<b>02514</b>
63 x 63	50	10	05 63 063	<b>02515</b>
75 x 75	65	10	05 63 075	<b>02516</b>
90 x 90	80	10	05 63 090	<b>34648</b>
110 x 110	80	10	05 63 110	<b>34649</b>

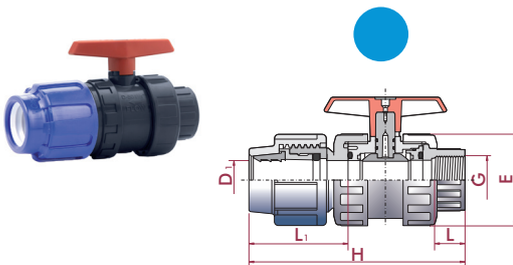
L	L <sub>1</sub>	H	E
16	40	110	53
16	40	110	53
19	45	135	60
22	53	157	71
26	66	177	80
31	67	190	90
38	80	223	117
44	95	283	148
51	119	325	179
61	149	355	179

**UP. 63. PEFT5 - PN10 BALL VALVE**
**"PN 10" ball valve**

- PVC-U body
- PE connection x BSP female thread
- Seating joints in HDPE
- O-Rings in EPDM

**Válvula de bola "PN 10"**

- Cuerpo en PVC-U
- Conexión a PE x rosca hembra BSP
- Juntas asiento bola en HDPE
- Anillos tóricos en EPDM



G x D <sub>1</sub>	DN	PN	REF.	CODE
¾" x 16	10	10	05 63 416	<b>05364</b>
½" x 20	15	10	05 63 420	<b>02517</b>
¾" x 25	20	10	05 63 425	<b>02518</b>
1" x 32	25	10	05 63 432	<b>02519</b>
1¼" x 40	32	10	05 63 440	<b>02520</b>
1½" x 50	40	10	05 63 450	<b>02521</b>
2" x 63	50	10	05 63 463	<b>02522</b>
2½" x 75	65	10	05 63 475	<b>02523</b>
3" x 90	80	10	05 63 490	<b>34650</b>
4" x 110	80	10	05 63 510	<b>34651</b>

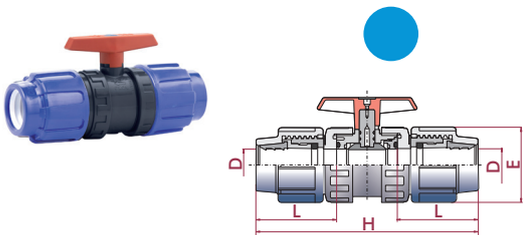
L	L <sub>1</sub>	H	E
16	40	110	53
16	40	110	53
19	45	135	60
22	53	157	71
26	66	177	80
31	67	190	90
38	80	223	117
44	95	285	148
51	119	325	179
61	149	355	179

**UP. 63. PE5 - PN10 BALL VALVE**
**"PN 10" ball valve**

- PVC-U body
- PE connection
- Metric series
- Seating joints in HDPE
- O-Rings in EPDM

**Válvula de bola "PN 10"**

- Cuerpo en PVC-U
- Conexión a PE
- Serie métrica
- Juntas asiento bola en HDPE
- Anillos tóricos en EPDM



D	DN	PN	REF.	CODE
16 x 16	10	10	05 63 616	<b>05365</b>
20 x 20	15	10	05 63 620	<b>02524</b>
25 x 25	20	10	05 63 625	<b>02525</b>
32 x 32	25	10	05 63 632	<b>02526</b>
40 x 40	32	10	05 63 640	<b>02527</b>
50 x 50	40	10	05 63 650	<b>02528</b>
63 x 63	50	10	05 63 663	<b>02529</b>
75 x 75	65	10	05 63 675	<b>02530</b>
90 x 90	80	10	05 63 690	<b>34652</b>
110 x 110	80	10	05 63 710	<b>34653</b>

L	H	E
40	140	53
40	140	53
45	159	60
53	193	74
66	223	80
67	229	90
80	278	117
95	334	148
119	380	179
149	434	179

## PVC-U BALL VALVES - UNIBLOCK SERIES

### VÁLVULAS DE BOLA PVC-U - SERIE UNIBLOCK



Sizes	Solvent cement D20 - D110 (DN15-DN100) Threaded ½" - 4"	
Standards	Solvent socket - Metric, British standard, ASTM Threaded - BSP, NPT Compression - metric, IPS, CTS	EN ISO 1452, EN ISO 15493, BS 4346-1, ASTM D 2467 ISO 228-1, ASTM D 2464
Working pressure	@ 20°C (73°F) D20 - D110 (1/2" - 4"): PN 10 (150 psi)	
Materials	O-rings: EPDM	Ball seats: HDPE
Characteristics	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>"Antiblock" system that avoids ball blockage.</b></li> <li>• <b>100% factory tested.</b></li> <li>• <b>Low maintenance.</b></li> <li>• Fast replacement of O-Rings and ball seat without additional tools.</li> <li>• Excellent flow characteristics.</li> <li>• Easy to install.</li> <li>• Light weight.</li> <li>• Ideally suited for irrigation and swimming pools.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Sistema "Antiblock" que evita el bloqueo de la bola.</b></li> <li>• <b>Probadas al 100% en fábrica.</b></li> <li>• <b>Larga vida sin mantenimiento.</b></li> <li>• Reemplazo rápido de las juntas y de la junta de asiento de la bola sin herramientas adicionales.</li> <li>• Excelentes características de conducción.</li> <li>• Fácil de instalar.</li> <li>• Ligera.</li> <li>• Especialmente indicada para riego y piscina.</li> </ul>
Certifications / regulations	Ball valve design regulation - EN ISO 16135  NSF National Sanitation Foundation (USA) Only products bearing the NSF Mark are certified NSF 61 1½" thru 2" Socketed 1½" thru 2" Threaded ASTM F1970	

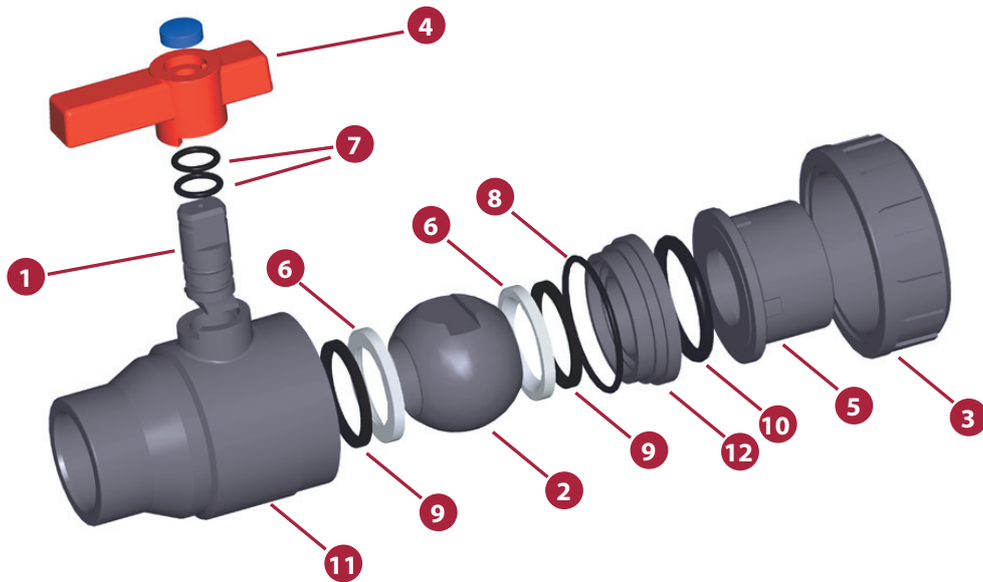
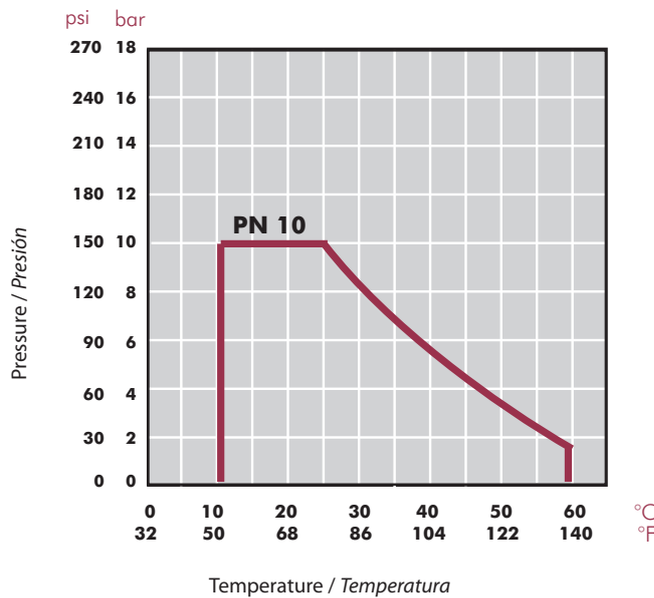


FIG.	Parts	Despiece	Material
1	Shaft	Eje	PVC-U
2	Ball	Bola	PVC-U
3	Union nut	Tuerca	PVC-U
4	Handle	Conjunto maneta	ABS
5	End connector	Manguito enlace	PVC-U
6	Ball seat	Asiento bola	HDPE
7	Shaft o-ring	Junta eje	EPDM
8	Body o-ring	Junta cuerpo	EPDM
9	Dampener seal	Junta amortiguación	EPDM
10	End connector o-ring	Junta manguito	EPDM
11	Body	Cuerpo	PVC-U
12	Seal-carrier	Portajuntas	PVC-U

**PRESSURE / TEMPERATURE GRAPH**  
**DIAGRAMA PRESIÓN / TEMPERATURA**

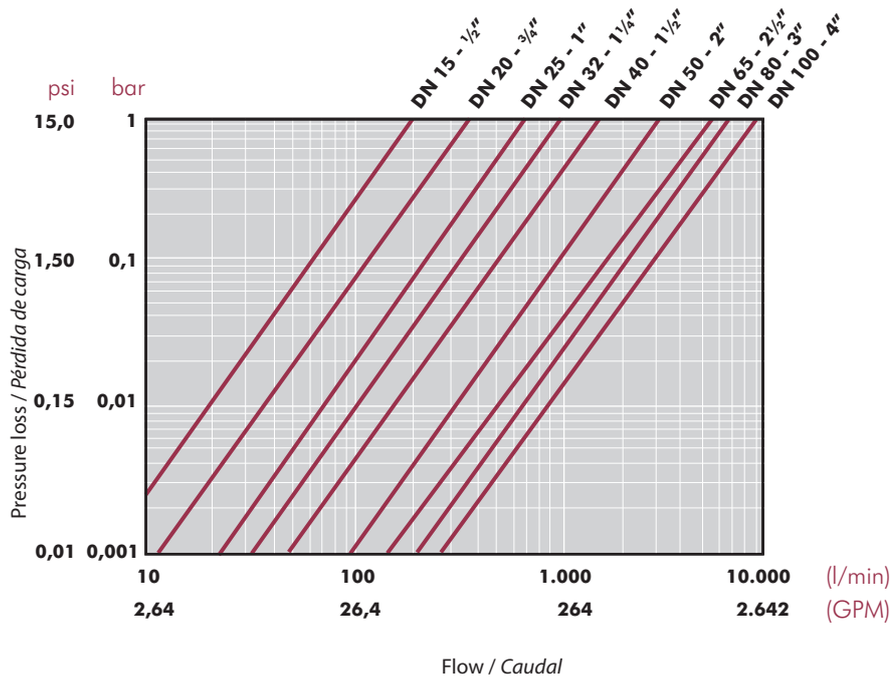


Life: 25 years  
 Hydrostatic maximum pressure a component may withstand in continuous service (without overpressure)

*Vida útil: 25 años*  
*Presión hidrostática máxima que un componente es capaz de soportar en servicio continuo (sin sobrepresión)*

**PRESSURE LOSS DIAGRAM**

**DIAGRAMA DE PÉRDIDAS DE CARGA**



**RELATIVE FLOW**

**FLUJO RELATIVO**

<b>D</b>	20-1/2"	25-3/4"	32-1"	40-1 1/4"	50-1 1/2"	63-2"	75-2 1/2"	90-3"	110-4"
<b>DN</b>	15	20	25	32	40	50	65	80	100
<b>Kv<sub>100</sub></b>	190	380	690	980	1.600	3.000	5.500	6.800	8900
<b>Cv</b>	13,3	26,6	48,3	68,6	112	210,1	385,2	476,2	623,2

$Cv = Kv_{100} / 14,28$   
 $Kv_{100}$  (l/min,  $\Delta p = 1$  bar)  
 $Cv$  (GPM,  $\Delta p = 1$  psi)

**OPERATIONAL TORQUE CHART**

**TABLA DE PAR DE MANIOBRA**

<b>D</b>	20-1/2"	25-3/4"	32-1"	40-1 1/4"	50-1 1/2"	63-2"	75-2 1/2"	90-3"	110-4"
<b>DN</b>	15	20	25	32	40	50	65	80	100
<b>Nm</b>	1	2	3,5	3,5	5	15	25	45	60
<b>in-lbf</b>	8,9	17,7	31	31	44,3	132,8	221,3	398,3	531

Operating torque values at rated pressure (PN) and 20 °C in as new direct from the factory condition. Installation and operating conditions (pressure and temperature) will affect these values.

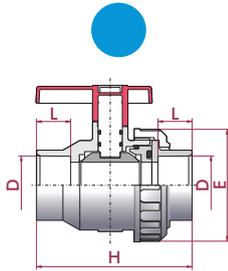
Los valores de par de giro se determinan a presión nominal (PN) y a 20 °C, en condiciones de salida de fábrica. Las condiciones de instalación y operación (presión y temperatura) afectarán a estos valores.

**UP. 70S. SF5 - UNIBLOCK BALL VALVES**
**"Uniblock" ball valve**

- PVC-U body
- Female solvent socket
- Metric series
- Seating joints in HDPE
- O-Rings in EPDM

**Válvula de bola "Uniblock"**

- Cuerpo en PVC-U
- Encolar hembra
- Serie métrica
- Juntas asiento bola en HDPE
- Anillos tóricos en EPDM



D	DN	PN	REF.	CODE
20	15	10	05 70 020	<b>22773</b>
25	20	10	05 70 025	<b>22774</b>
32	25	10	05 70 032	<b>22775</b>
40	32	10	05 70 040	<b>22776</b>
50	40	10	05 70 050	<b>11375</b>
63	50	10	05 70 063	<b>15826</b>
75	65	10	05 70 075	<b>22777</b>
90	80	10	05 70 090	<b>22778</b>
110	100	10	05 70 111	<b>36728</b>

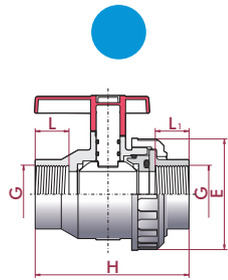
L	H	E
16	81	52
19	99	60
22	111	69
26	130	84
31	135	94
38	169	116
44	220	128
51	256	178
63	331	228

**UP. 70S. FT5 - UNIBLOCK BALL VALVES**
**"Uniblock" ball valve**

- PVC-U body
- BSP female thread
- Seating joints in HDPE
- O-Rings in EPDM

**Válvula de bola "Uniblock"**

- Cuerpo en PVC-U
- Rosca hembra BSP
- Juntas asiento bola en HDPE
- Anillos tóricos en EPDM



G	DN	PN.	REF.	CODE
½"	15	10	05 70 620	<b>22791</b>
¾"	20	10	05 70 625	<b>22792</b>
1"	25	10	05 70 632	<b>22793</b>
1¼"	32	10	05 70 640	<b>22794</b>
1½"	40	10	05 70 650	<b>11377</b>
2"	50	10	05 70 663	<b>15829</b>
2½"	65	10	05 70 675	<b>22795</b>
3"	80	10	05 70 690	<b>22796</b>
4"	100	10	05 70 711	<b>36729</b>

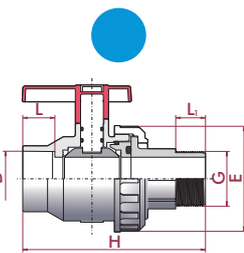
L	H	E
16	81	52
19	99	60
19	111	69
23	130	84
31	135	94
34	169	116
44	220	128
51	256	178
63	331	228

**UP. 70S. MT5 - UNIBLOCK BALL VALVES**
**"Uniblock" ball valve**

- PVC-U body
- Female solvent socket body & BSP male thread union
- Seating joints in HDPE
- O-Rings in EPDM

**Válvula de bola "Uniblock"**

- Cuerpo en PVC-U
- Cuerpo encolar hembra y manguito rosca macho BSP
- Juntas asiento bola en HDPE
- Anillos tóricos en EPDM



G x D	DN	PN	REF.	CODE
½" x 20	15	10	05 70 420	<b>22785</b>
¾" x 25	20	10	05 70 425	<b>22786</b>
1" x 32	25	10	05 70 432	<b>22787</b>
1¼" x 40	32	10	05 70 440	<b>22788</b>
1½" x 50	40	10	05 70 450	<b>11374</b>
2" x 63	50	10	05 70 463	<b>15827</b>
2½" x 75	65	10	05 70 475	<b>22789</b>
3" x 90	80	10	05 70 490	<b>22790</b>
4" x 110	100	10	05 70 511	<b>36730</b>

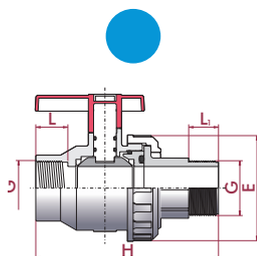
L	L <sub>1</sub>	H	E
16	12	93	52
19	16	115	60
22	20	131	69
26	21	147	84
31	21	155	94
38	28	195	116
44	30	243	128
51	33	283	178
61	40	349	228

**UP. 70F. MT5 - UNIBLOCK BALL VALVES**
**"Uniblock" ball valve**

- PVC-U body
- BSP female thread body & BSP male thread union
- Seating joints in HDPE
- O-Rings in EPDM

**Válvula de bola "Uniblock"**

- Cuerpo en PVC-U
- Cuerpo rosca hembra BSP y manguito rosca macho BSP
- Juntas asiento bola en HDPE
- Anillos tóricos en EPDM



G	DN	PN	REF.	CODE
½"	15	10	05 70 220	<b>22779</b>
¾"	20	10	05 70 225	<b>22780</b>
1"	25	10	05 70 232	<b>22781</b>
1¼"	32	10	05 70 240	<b>22782</b>
1½"	40	10	05 70 250	<b>11376</b>
2"	50	10	05 70 263	<b>15828</b>
2½"	65	10	05 70 275	<b>22783</b>
3"	80	10	05 70 290	<b>22784</b>
4"	100	10	05 70 311	<b>36731</b>

L	L <sub>1</sub>	H	E
16	12	93	52
19	16	115	60
19	20	131	69
23	21	147	84
31	21	155	94
34	28	195	116
44	30	243	128
51	33	283	178
61	40	349	228

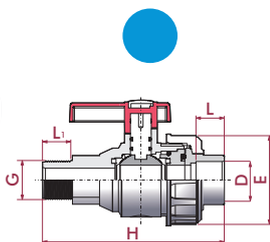
## UP. 70M. SF5 - UNIBLOCK BALL VALVES

### "Uniblock" ball valve

- PVC-U body
- BSP male thread body & female solvent socket union
- Seating joints in HDPE
- O-Rings in EPDM

### Válvula de bola "Uniblock"

- Cuerpo en PVC-U
- Cuerpo rosca macho BSP y manguito encolar hembra
- Juntas asiento bola en HDPE
- Anillos tóricos en EPDM



G x D	DN	PN	REF.	CODE
½" x 20	15	10	05 70 320	<b>23098</b>
¾" x 25	20	10	05 70 325	<b>23099</b>
1" x 32	25	10	05 70 332	<b>23100</b>
1¼" x 40	32	10	05 70 340	<b>23101</b>

L	L <sub>1</sub>	H	E
16	16	117	52
19	19	122	60
22	24	142	69
23	26	149	84

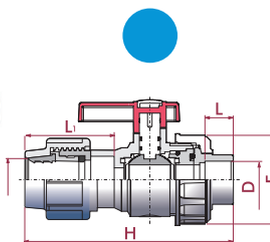
## UP. 70PE. SF5 - UNIBLOCK BALL VALVES

### "Uniblock" ball valve

- PVC-U body
- PE connection body & female solvent socket union
- Metric series
- Seating joints in HDPE
- O-Rings in EPDM

### Válvula de bola "Uniblock"

- Cuerpo en PVC-U
- Cuerpo conexión PE y manguito encolar hembra
- Serie métrica
- Juntas asiento bola en HDPE
- Anillos tóricos en EPDM



D	DN	PN	REF.	CODE
20	15	10	05 70 120	<b>23090</b>
25	20	10	05 70 125	<b>23091</b>
32	25	10	05 70 132	<b>23092</b>
40	32	10	05 70 140	<b>23093</b>

L	L <sub>1</sub>	H	E
16	49	115	51
19	59	140	60
22	73	163	69
26	94	198	84

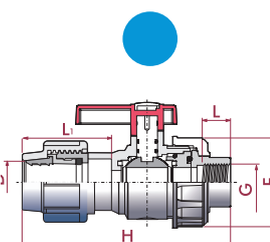
## UP. 70PE. FT5 - UNIBLOCK BALL VALVES

### "Uniblock" ball valve

- PVC-U body
- PE connection body & BSP female thread union
- Seating joints in HDPE
- O-Rings in EPDM

### Válvula de bola "Uniblock"

- Cuerpo en PVC-U
- Cuerpo conexión PE y manguito rosca hembra BSP
- Juntas asiento bola en HDPE
- Anillos tóricos en EPDM



D x G	DN	PN	REF.	CODE
20 x ½"	15	10	05 70 520	<b>23094</b>
25 x ¾"	20	10	05 70 525	<b>23095</b>
32 x 1"	25	10	05 70 532	<b>23096</b>
40 x 1¼"	32	10	05 70 540	<b>23097</b>

L	L <sub>1</sub>	H	E
16	49	115	51
19	59	140	60
22	73	163	69
26	94	198	84

## PVC-U BALL VALVES - 3-WAY SERIES

### VÁLVULAS DE BOLA PVC-U - SERIE 3 VÍAS



Sizes	Solvent cement D50 (DN40) Threaded 1½"	
Standards	Solvent socket - Metric, British standard, ASTM Threaded - BSP, NPT	EN ISO 1452, EN ISO 15493, BS 4346-1, ASTM D 2467 ISO 228-1, ASTM D 2464
Working pressure	@ 20°C (73°F)  D50 (1½"): PN 10 (150 psi)	
Materials	O-rings: EPDM	Ball seats: HDPE
Characteristics	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The flow can be diverted 90° or directed to intermediate ports.</li> <li>• The ball, with its T-shape flow pass, allows the following options:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Three way valve, maximum flow.</li> <li>- Two way valve 90° ports, third way closed.</li> </ul> </li> <li>• Self-centering ball with 4 seats.</li> <li>• Handle can be positively located for maximum performance intermediate positions.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El paso del fluido puede derivarse a 90° o a puertos intermedios.</li> <li>• La bola, con paso del fluido en forma de "T", permite diferentes posiciones:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tres vías abiertas, caudal máximo.</li> <li>- Dos vías a 90°, tercera cerrada.</li> </ul> </li> <li>• Bola autocentrable con 4 asientos.</li> <li>• Sistema de anclaje en la maneta para trabajar en posiciones intermedias con máximo rendimiento.</li> </ul>
Certifications / regulations		

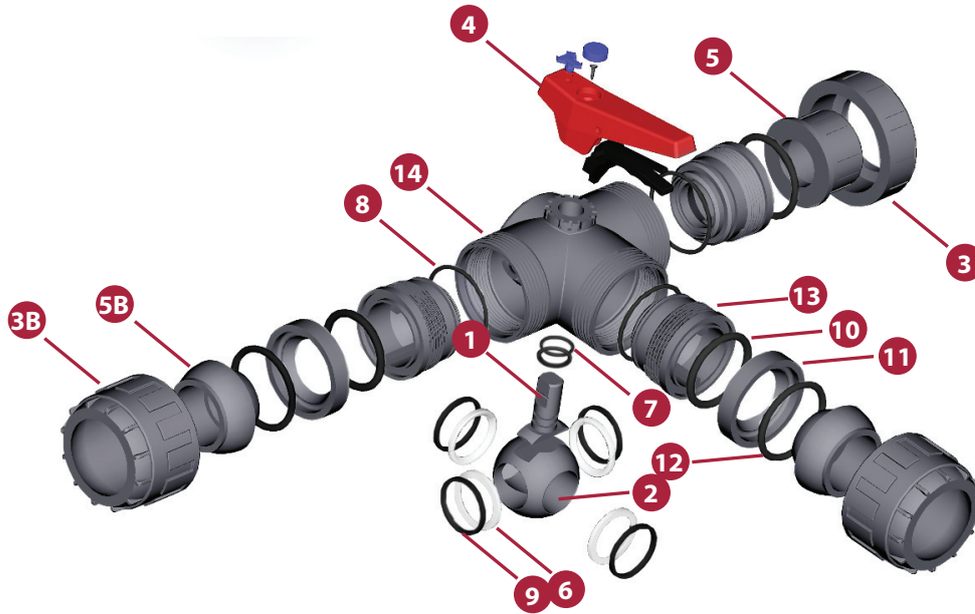
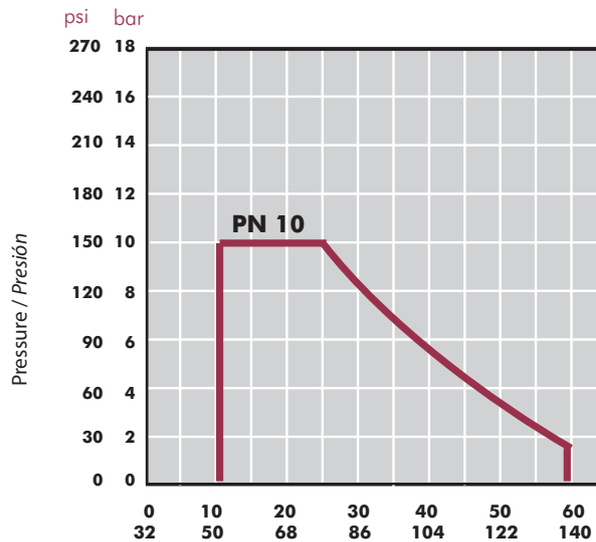


FIG.	Parts	Despiece	Material
1	Shaft	Eje	PVC-U
2	Ball	Bola	PVC-U
3	Union nut	Tuerca	PVC-U
3B	Self-align union nut	Tuerca orientable	PVC-U
4	Handle	Conjunto maneta	PP
5	End connector	Manguito enlace	PVC-U
5B	Self-align end connector	Manguito enlace orientable	PVC-U
6	Ball seat	Asiento bola	HDPE
7	Stem o-ring	Junta eje	EPDM
8	Body o-ring	Junta cuerpo	EPDM
9	Dampener seal	Junta amortiguación	EPDM
10	End connector o-ring	Junta manguito	EPDM
11	Ball-and-socket joint	Rótula	PVC-U
12	Ball-and-socket joint o-ring	Junta rótula	PE
13	Seal-carrier	Portajuntas	PVC-U
14	Body	Cuerpo	PVC-U

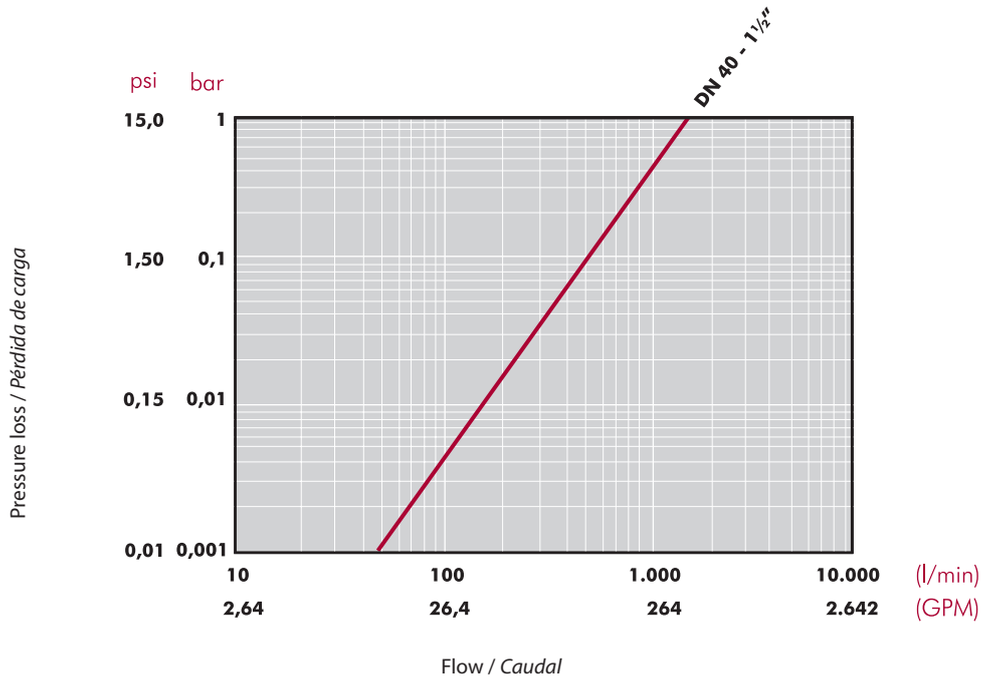
**PRESSURE / TEMPERATURE GRAPH**  
**DIAGRAMA PRESIÓN / TEMPERATURA**



Life: 25 years  
 Hydrostatic maximum pressure a component may withstand in continuous service (without overpressure)

Vida útil: 25 años  
 Presión hidrostática máxima que un componente es capaz de soportar en servicio continuo (sin sobrepresión)

**PRESSURE LOSS DIAGRAM**  
**DIAGRAMA DE PÉRDIDAS DE CARGA**



**RELATIVE FLOW**  
**FLUJO RELATIVO**

D	50-1 1/2"
DN	40
Kv <sub>100</sub>	1.050
Cv	73,5

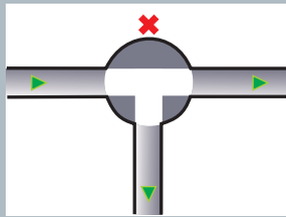
$Cv = Kv_{100} / 14,28$   
 $Kv_{100}$  (l/min, Δp = 1 bar)  
 $Cv$  (GPM, Δp = 1 psi)

**OPERATIONAL TORQUE CHART**  
**TABLA DE PAR DE MANIOBRA**

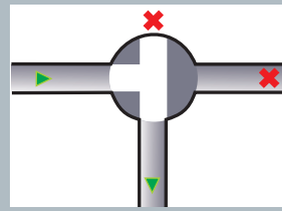
D	50-1 1/2"
DN	40
Nm	5
in·lbf	44,3

Operating torque values at rated pressure (PN) and 20 °C in as new direct from the factory condition. Installation and operating conditions (pressure and temperature) will affect these values. The actuator that is required for an automatic operation must be calculated according to some safety factors that were determined in life tests carried out in the factory.

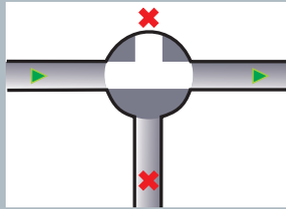
Los valores de par de giro se determinan a presión nominal (PN) y a 20 °C, en condiciones de salida de fábrica. Las condiciones de instalación y operación (presión y temperatura) afectarán a estos valores. El actuador requerido para automatizar el giro debe ser calculado teniendo en cuenta ciertos coeficientes de seguridad que han sido determinados en pruebas de fatiga realizadas en fábrica.



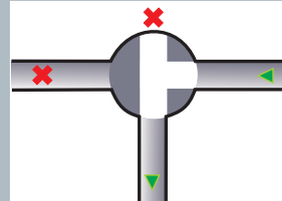
3-ways open  
3 vías abiertas



2-ways open with different fluid origins  
2 vías abiertas con diferentes orígenes de flujo



2-ways open  
2 vías abiertas



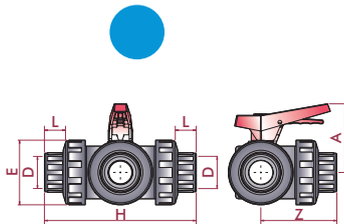
### UP. 74. SF1 - 3-WAY BALL VALVE

**3-way ball valve**

- PVC-U body
- Female solvent socket
- Metric series
- Seating joints in HDPE
- O-Rings in EPDM
- T port

**Válvula de bola 3 vías**

- Cuerpo en PVC-U
- Encolar hembra
- Serie métrica
- Juntas asiento bola en HDPE
- Anillos tóricos en EPDM
- Bola en T



D	DN	PN	REF.	CODE
50	40	10	05 74 050	20168

L	H	E	A	Z
32	240	104	108	120

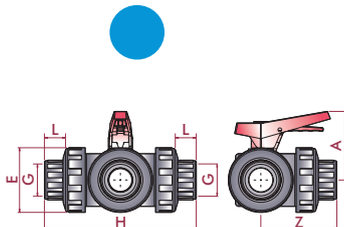
### UP. 74. FT1 - 3-WAY BALL VALVE

**3-way ball valve**

- PVC-U body
- BSP female thread
- Seating joints in HDPE
- O-Rings in EPDM
- T port

**Válvula de bola 3 vías**

- Cuerpo en PVC-U
- Rosca hembra BSP
- Juntas asiento bola en HDPE
- Anillos tóricos en EPDM
- Bola en T



G	DN	PN	REF.	CODE
1½	40	10	05 74 650	20170

L	H	E	A	Z
32	240	104	108	120

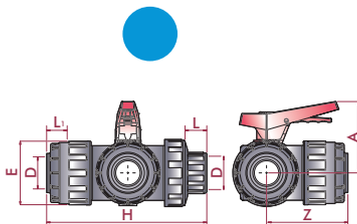
### UP. 74. OSF1 - 3-WAY BALL VALVE

**3-way ball valve with self align unions (2 of 3)**

- Max. misalignment ±4°
- PVC-U body
- Female solvent socket
- Metric series
- Seating joints in HDPE
- O-Rings in EPDM
- T port

**Válvula de bola 3 vías con manguitos orientables (2 de 3)**

- Desalineación max. ±4°
- Cuerpo en PVC-U
- Encolar hembra
- Serie métrica
- Juntas asiento bola en HDPE
- Anillos tóricos en EPDM
- Bola en T



D	DN	PN	REF.	CODE
50	40	10	05 74 250	20169

L	L <sub>1</sub>	H	E	A	Z
32	32	249	97	108	135

## PVC-U BALL VALVES - [STD] SERIES

### VÁLVULAS DE BOLA PVC-U - SERIE [STD]



Sizes	Solvent cement D16 - D110 (DN10-DN100) Threaded 3/8" - 4"	
Standard end connections	Solvent socket - Metric, ASTM, British standard Threaded - BSP, NPT Butt welding - SDR11 Compression - Metric, IPS, CTS	EN ISO 1452, EN ISO 15493, BS 4346-1, ASTM D 2467 ISO 228-1, ASTM D 2464
Working pressure	@ 20°C (73°F)  D16 - D63 (3/8" - 2"): PN 16 (240 psi) D75 - D110 (2 1/2" - 4"): PN 10 (150 psi)	
Materials	O-rings: EPDM / FPM	Ball seats: HDPE / PTFE
Characteristics	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Threaded seal-carrier for upstream maintenance without emptying the system.</b></li> <li>• <b>Handle built-in tool for easy adjustment of the threaded seal-carrier (and ball torque).</b></li> <li>• "Antiblock" system that avoids ball blockage.</li> <li>• 100% factory tested.</li> <li>• Minimal pressure drop.</li> <li>• Low operating torque.</li> <li>• Resistance to many inorganic chemicals.</li> <li>• Excellent flow characteristics.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Portajuntas roscado para el mantenimiento de la válvula sin necesidad de vaciar el sistema.</b></li> <li>• <b>Llave incorporada en la maneta para ajuste del portajuntas roscado (ajuste del par).</b></li> <li>• Sistema "Antiblock" que evita el bloqueo de la bola.</li> <li>• Probadas al 100% en fábrica.</li> <li>• Mínima pérdida de carga.</li> <li>• Bajo par de maniobra de apertura y cierre.</li> <li>• Resistencia a múltiples sustancias químicas inorgánicas.</li> <li>• Excelentes características de conducción.</li> </ul>
Certifications / Regulations	Ball valve design regulation - EN ISO 16135	

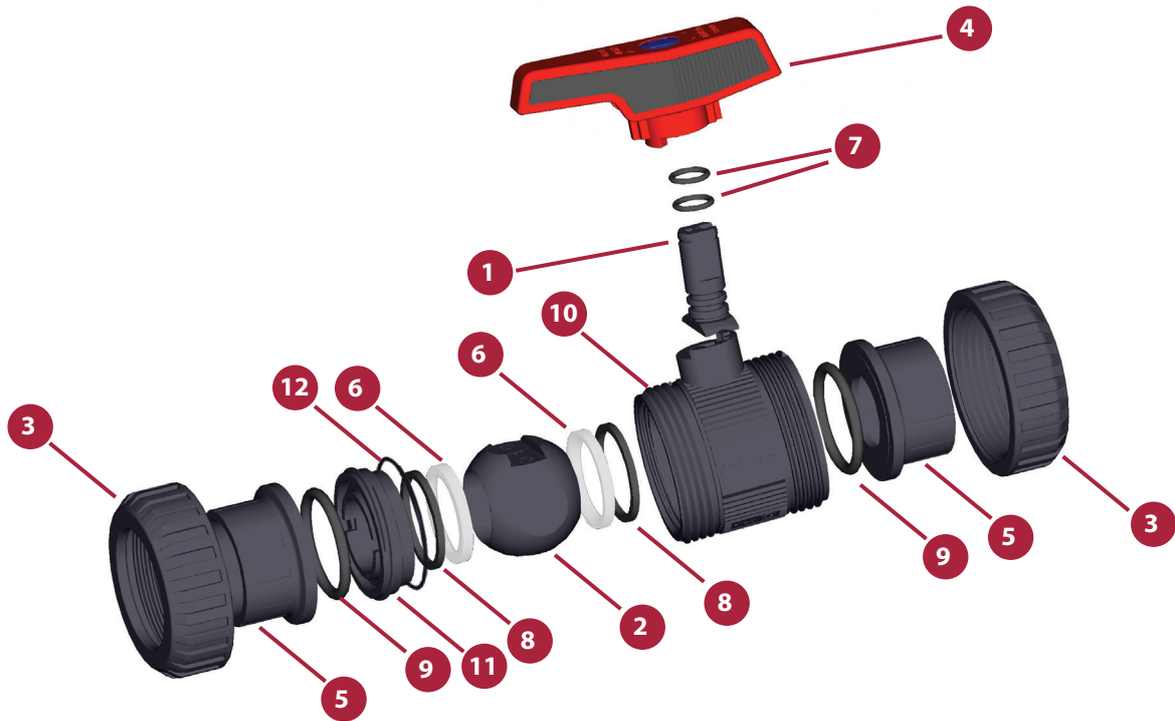
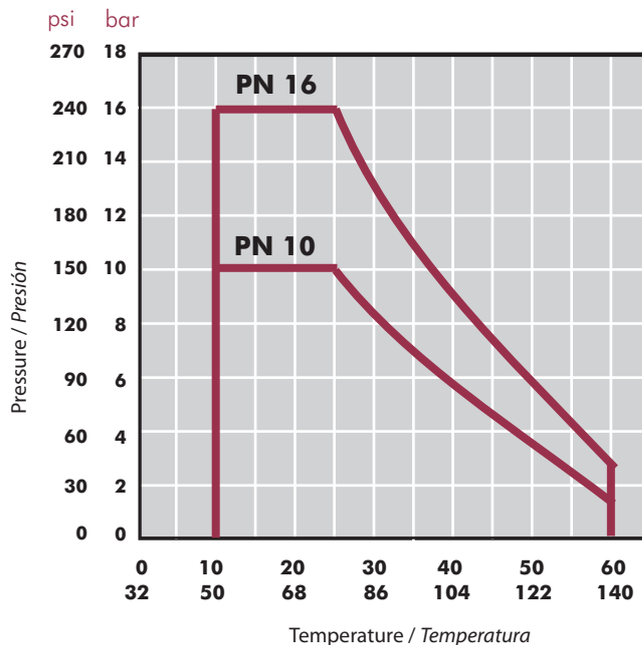


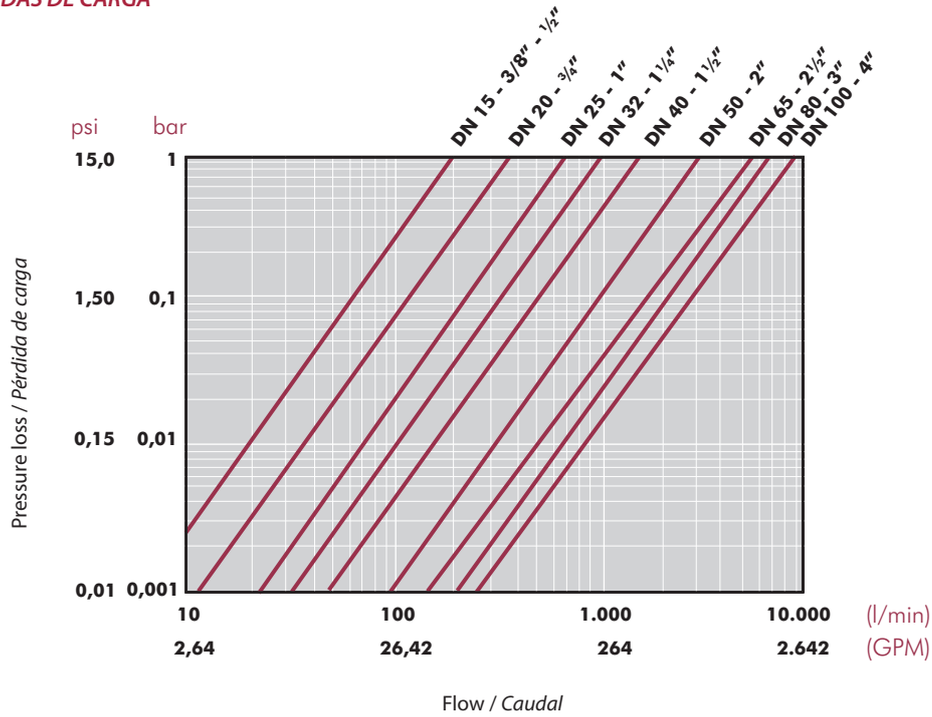
FIG.	Parts	Despiece	Material
1	Shaft	Eje	PVC-U
2	Ball	Bola	PVC-U
3	Union nut	Tuerca	PVC-U
4	Handle	Conjunto maneta	PP+GR + TPE
5	End connector	Manguito enlace	PVC-U
6	Ball seat	Asiento bola	HDPE / PTFE
7	Shaft o-ring	Junta eje	EPDM / FPM
8	Dampener seal	Junta amortiguación	EPDM / FPM
9	End connector o-ring	Junta manguito	EPDM / FPM
10	Body	Cuerpo	PVC-U
11	Seal-carrier	Portajuntas	PVC-U
12	Body o-ring	Junta cuerpo	EPDM / FPM

**PRESSURE / TEMPERATURE GRAPH**  
**DIAGRAMA PRESIÓN / TEMPERATURA**



Life: 25 years  
 Hydrostatic maximum pressure a component may withstand in continuous service (without overpressure)

Vida útil: 25 años  
 Presión hidrostática máxima que un componente es capaz de soportar en servicio continuo (sin sobrepresión)

**PRESSURE LOSS DIAGRAM**
**DIAGRAMA DE PÉRDIDAS DE CARGA**

**RELATIVE FLOW**
**FLUJO RELATIVO**

D	16-3/8"	20-1/2"	25-3/4"	32-1"	40-1 1/4"	50-1 1/2"	63-2"	75-2 1/2"	90-3"	110-4"
DN	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Kv <sub>100</sub>	75	190	380	690	980	1.600	3.000	5.500	6.800	8900
Cv	5,3	13,3	26,6	48,3	68,6	112	210,1	385,2	476,2	623,2

$Cv = Kv_{100} / 14,28$   
 $Kv_{100}$  (l/min,  $\Delta p = 1$  bar)  
 $Cv$  (GPM,  $\Delta p = 1$  psi)

**TORQUE GRAPH**
**DIAGRAMA DE PAR**

D	16-3/8"	20-1/2"	25-3/4"	32-1"	40-1 1/4"	50-1 1/2"	63-2"	75-2 1/2"	90-3"	110-4"
DN	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Nm	1	1	2	3,5	3,5	5	15	25	45	60
in-lbf	8,9	8,9	17,7	31	31	44,3	132,8	221,3	398,3	531

Operating torque values at rated pressure (PN) and 20 °C in as new direct from the factory condition. Installation and operating conditions (pressure and temperature) will affect these values. The actuator that is required for an automatic operation must be calculated according to some safety factors that were determined in life tests carried out in the factory.

Los valores de par de giro se determinan a presión nominal (PN) y a 20 °C, en condiciones de salida de fábrica. Las condiciones de instalación y operación (presión y temperatura) afectarán a estos valores. El actuador requerido para automatizar el giro debe ser calculado teniendo en cuenta ciertos coeficientes de seguridad que han sido determinados en pruebas de fatiga realizadas en fábrica.

## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

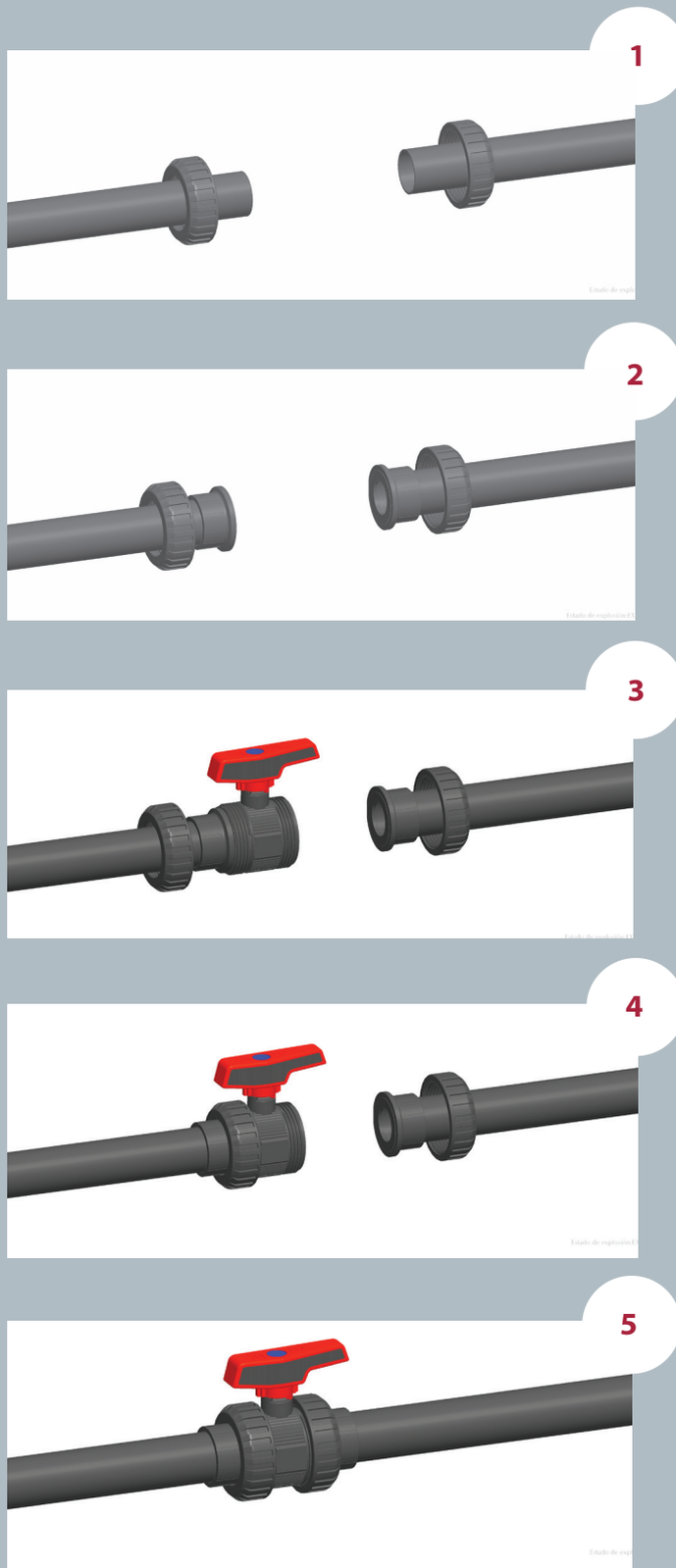
### Solvent socket or threaded unions

Loosen the valve union nuts (3) and separate these and the end connectors (5) from the valve body. Pass the pipe through the nuts and then place the bushes over the end of the pipe. The socket unions should be guided onto the pipe using a PVC-U or PVC-C adhesive and pressure should not be applied to the system until a drying period of at least 1 hour per bar of working pressure has elapsed. In the case of threaded unions, PTFE tape should be applied to the male threads. The pipes can now be attached to the valve by hand tightening down the nuts.

## INSTRUCCIONES DE MONTAJE

### Uniones encoladas o roscadas

Afloje las tuercas (3) de la válvula y sepárelas de los manguitos (5). Introduzca las tuercas en los tubos y a continuación fije los manguitos en los extremos del tubo. Las uniones encoladas se realizarán con un adhesivo para tubos de PVC-U o PVC-C rígido y no se aplicará presión hasta transcurridas al menos 1 hora por bar. En las uniones roscadas se colocará cinta de PTFE en las roscas macho. A continuación ya podrá colocarse la válvula entre los manguitos y apretar a mano las tuercas sobre la válvula.



**SEAL-CARRIER**

**Industrial Series - Threaded seal-carrier**

Industrial Series feature a threaded seal-carrier instead of the push-fit system. The threaded seal-carrier allows for upstream maintenance without emptying the system.

A closed valve with a push-fit seal-carrier will not withstand system pressure: when the nut is disassembled, the seal-carrier gets free.

On the other side, a valve with a threaded seal-carrier will supports the system pressure thanks to the thread.

With Cepex valves, it is possible to disassemble the valve (only upstream) to carry out installation maintenance.

**PORTAJUNTAS**

**Serie Industrial - Portajuntas roscado**

La Serie Industrial, al llevar el portajuntas roscado en vez de estar insertado a presión, permite el mantenimiento aguas arriba sin necesidad de vaciar el sistema.

Con un portajuntas a presión, la presión del sistema (con la válvula cerrada) hace que éste salte al intentar desmontar la válvula.

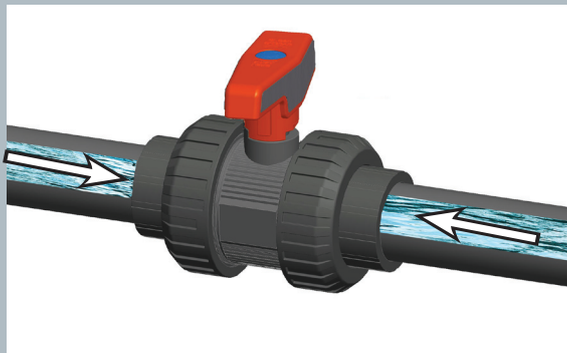
Con un portajuntas roscado, al desmontar la válvula, la rosca aguanta toda la presión del sistema sin ceder.

Ahora podemos desmontar la válvula (en su parte aguas arriba) para realizar el mantenimiento de la instalación.



Fluid comes from the pump and goes through the open valve.

*El fluido sale de la bomba y pasa por la válvula abierta.*



When the valve is closed, fluid exerts pressure in both directions.

*Cerrando la válvula, el fluido ejerce presión en ambos lados.*



With the threaded seal-carrier, we are able to isolate the pump zone for maintenance. The thread is supporting the pressure of the system.

*Con el portajuntas roscado, podemos aislar la zona de la bomba para su mantenimiento. La rosca aguanta la presión del sistema.*

## ADJUSTMENT AND MAINTENANCE OF THE VALVES

Provided that there is no pressure in the circuit, with the valve closed maintenance can be carried out on any component in the valve line.

The following steps can be carried out while maintaining system pressure.

The valve is factory adjusted to ensure correct operation over long periods of time. Nevertheless, it is possible to readjust the clamping force on the ball if it is required. This operation is carried out by using the handle (4) which is attached to the bottom of the valve.

To carry out this operation it is first necessary to disassemble the two nuts and remove the valve. Introduce the handle (4) into the slot which forms part of the seal-carrier (13) and turn the adjusting tool either (a) clockwise to loosen the seal or (b) anticlockwise to tighten the seal.

When the time comes to replace any part of the valve, this can be easily done. First, use the adjusting tool to turn the seal-carrier (13) clockwise until it comes free. At this stage, any of the body O-rings (6,8,9) or the ball (2) can be replaced. If it is necessary to change the shaft (1) or its O-rings (7), then the ball should be removed. Pressing down will then free the shaft. Please beware that excessively tightening the seal holder will increase the valve actining torque which in turn may cause problems with motorized actuators.

When reassembling the valve, lubricate the seals with vaseline or silicone. Never use greases or mineral oils.

## REGULACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA VÁLVULA

Es posible realizar el mantenimiento de cualquiera de los extremos de la línea conectados a la válvula manteniendo la instalación bajo presión. Simplemente cerrando la válvula, ésta actuará como tapón en cualquiera de los dos sentidos. Las operaciones a continuación descritas se realizarán siempre sin fluido en la línea.

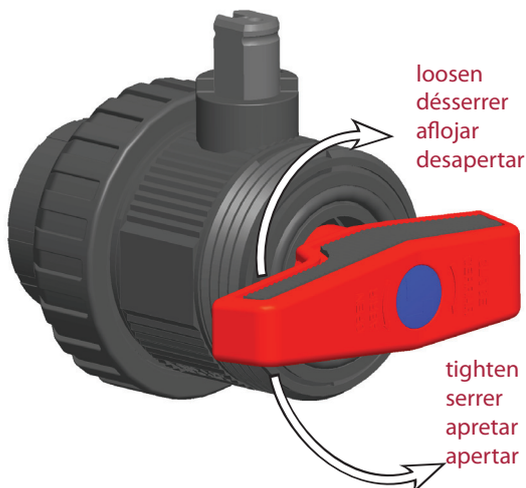
La válvula está ajustada en fábrica para un correcto y prolongado funcionamiento. No obstante, es posible reajustar la fuerza de apriete de la junta de cierre sobre la bola cuando las condiciones de uso lo requieran. Esta operación se llevará a cabo con ayuda de la maneta (4) que se adjunta en la parte inferior de la válvula.

Para ello desmonte las tuercas (3) de la válvula y extráigala de su alojamiento. Introduzca la maneta (4) en la ranura que a tal efecto tiene el portajuntas (13) y gírela en sentido antihorario para apretar la junta y horario para aflojarla.

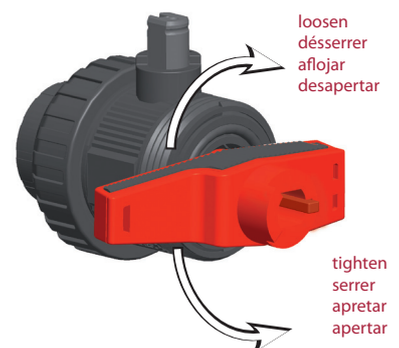
En caso se desgaste de algún componente de la válvula, podrá ser sustituido desmontando el conjunto del cuerpo de la válvula. Para ello proceda igual que con la regulación pero gire en sentido horario hasta que el portajuntas quede libre. Llegado este punto podrá sustituir cualquiera de las juntas del cuerpo (6,8,9) o la bola (2). Si fuera necesario sustituir el eje (1) o sus juntas (7) debería extraer la bola. Nótese que un apriete excesivo sobre el portajuntas puede influir en el par de accionamiento lo que puede perjudicar a los actuadores de válvulas motorizadas.

El montaje se realiza siguiendo el proceso inverso pero teniendo siempre la precaución de lubricar las juntas con vaselina neutra o silicona. No utilizar grasas o aceites minerales.

D32 (1") -  
D110 (4")



D16 (3/8") -  
D25 (3/4")



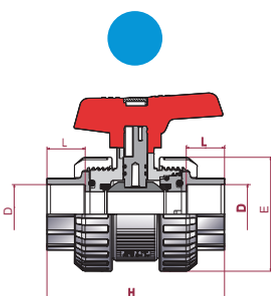
UP. **60ST**. SF5. BS - PVC-U [STD] BALL VALVES

**[STD] ball valve**

- PVC-U body
- Female solvent socket
- Metric series
- Ball seat in HDPE
- O-Rings in EPDM
- Blue dot

**Válvula de bola [STD]**

- Cuerpo en PVC-U
- Encolar hembra
- Serie British Standard
- Juntas asiento bola en HDPE
- Anillos tóricos en EPDM
- Distintivo azul



D	DN	PN	REF.	CODE
½"	15	16	60 60 901	<b>36541</b>
¾"	20	16	60 60 902	<b>36542</b>
1"	25	16	60 60 903	<b>36543</b>
1¼"	32	16	60 60 904	<b>36544</b>
1½"	40	16	60 60 905	<b>36545</b>
2"	50	16	60 60 906	<b>36546</b>
2½"	65	10	60 60 075	<b>36507</b>

L	H	E
16	87	50
19	101	61
22	122	70
26	135	81
31	149	96
38	174	118
44	216	146

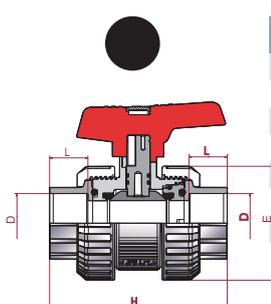
 UP. **61ST**. SF6. BS - PVC-U [STD] BALL VALVES

**[STD] ball valve**

- PVC-U body
- Female solvent socket
- Metric series
- Ball seat in PTFE
- O-Rings in EPDM perox.
- Black dot

**Válvula de bola [STD]**

- Cuerpo en PVC-U
- Encolar hembra
- Serie British Standard
- Juntas asiento bola en PTFE
- Anillos tóricos en EPDM perox.
- Distintivo negro



D	DN	PN	REF.	CODE
½"	15	16	60 61 901	<b>37243</b>
¾"	20	16	60 61 902	<b>37244</b>
1"	25	16	60 61 903	<b>37245</b>
1¼"	32	16	60 61 904	<b>37246</b>
1½"	40	16	60 61 905	<b>37247</b>
2"	50	16	60 61 906	<b>37248</b>
2½"	65	10	60 61 075	<b>37045</b>

L	H	E
16	87	50
19	101	61
22	122	70
26	135	81
31	149	96
38	174	118
44	216	146

PVC-C valves on order  
 Válvulas en PVC-C bajo pedido

## PVC-U BALL VALVES - STANDARD SERIES

### VÁLVULAS DE BOLA PVC-U - SERIE STANDARD



Sizes	Solvent cement D16 - D110 (DN10-DN100) Threaded 3/8" - 4"	
Standards	Solvent socket - Metric, British Standard, ASTM, JIS Threaded - BSP, NPT Compression - metric, IPS, CTS	EN ISO 1452, EN ISO 15493, BS 4346-1, ASTM D 2467, JIS K 6743 ISO 228-1, ASTM D 2464
Working pressure	@ 20°C (73°F)  D16 - D63 (3/8" - 2"): PN 16 (240 psi) D75 - D110 (2 1/2" - 4"): PN 10 (150 psi)	
Materials	O-rings: EPDM / FPM	Ball seats: HDPE / PTFE
Characteristics	<ul style="list-style-type: none"> <li>• "Antiblock" system that avoids ball blockage.</li> <li>• 100% factory tested.</li> <li>• Minimal pressure drop.</li> <li>• Low operating torque.</li> <li>• Resistance to many inorganic chemicals.</li> <li>• Excellent flow characteristics.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistema "Antiblock" que evita el bloqueo de la bola.</li> <li>• Probadas al 100% en fábrica.</li> <li>• Mínima pérdida de carga.</li> <li>• Bajo par de maniobra de apertura y cierre.</li> <li>• Resistencia a múltiples sustancias químicas inorgánicas.</li> <li>• Excelentes características de conducción.</li> </ul>
Certifications / regulations	Ball valve design regulation - EN ISO 16135  NSF National Sanitation Foundation (USA) NSF 61 3/8" thru 4" Socketed 3/8" thru 4" Threaded ASTM F1970	

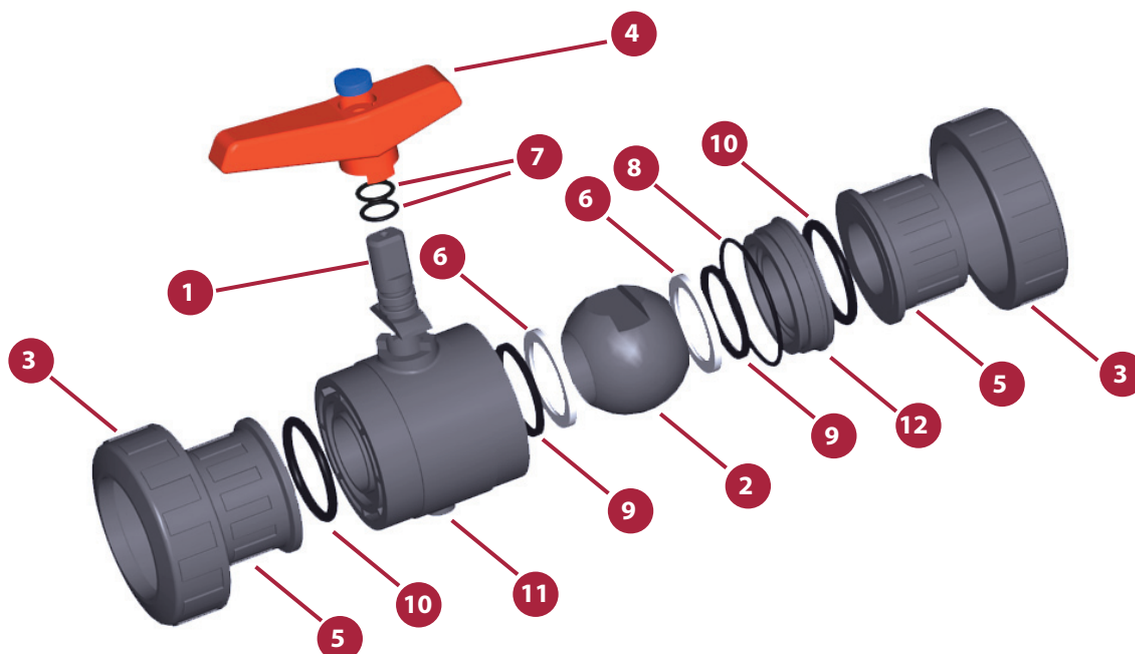
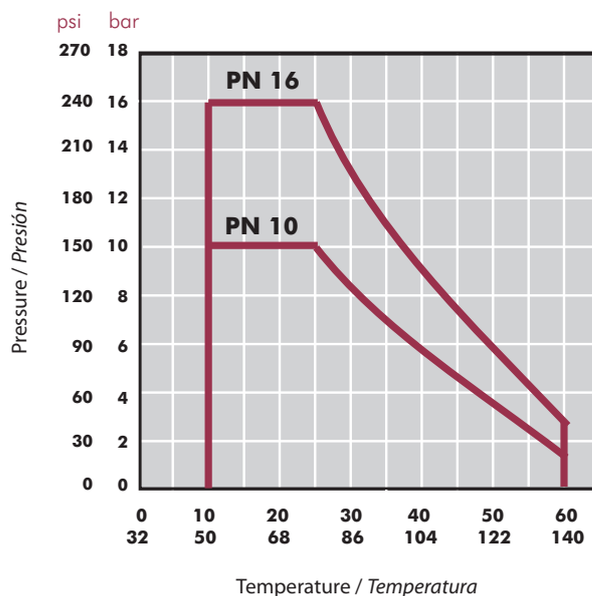


FIG.	Parts	Despiece	Material
1	Shaft	Eje	PVC-U
2	Ball	Bola	PVC-U
3	Union nut	Tuerca	PVC-U
4	Handle	Conjunto maneta	PP
5	End connector	Manguito enlace	PVC-U
6	Ball seat	Asiento bola	HDPE / PTFE
7	Shaft o-ring	Junta eje	EPDM / FPM
8	Body o-ring	Junta cuerpo	EPDM / FPM
9	Dampener seal	Junta amortiguación	EPDM / FPM
10	End connector o-ring	Junta manguito	EPDM / FPM
11	Body	Cuerpo	PVC-U
12	Seal-carrier	Portajuntas	PVC-U

**PRESSURE / TEMPERATURE GRAPH**  
**DIAGRAMA PRESIÓN / TEMPERATURA**

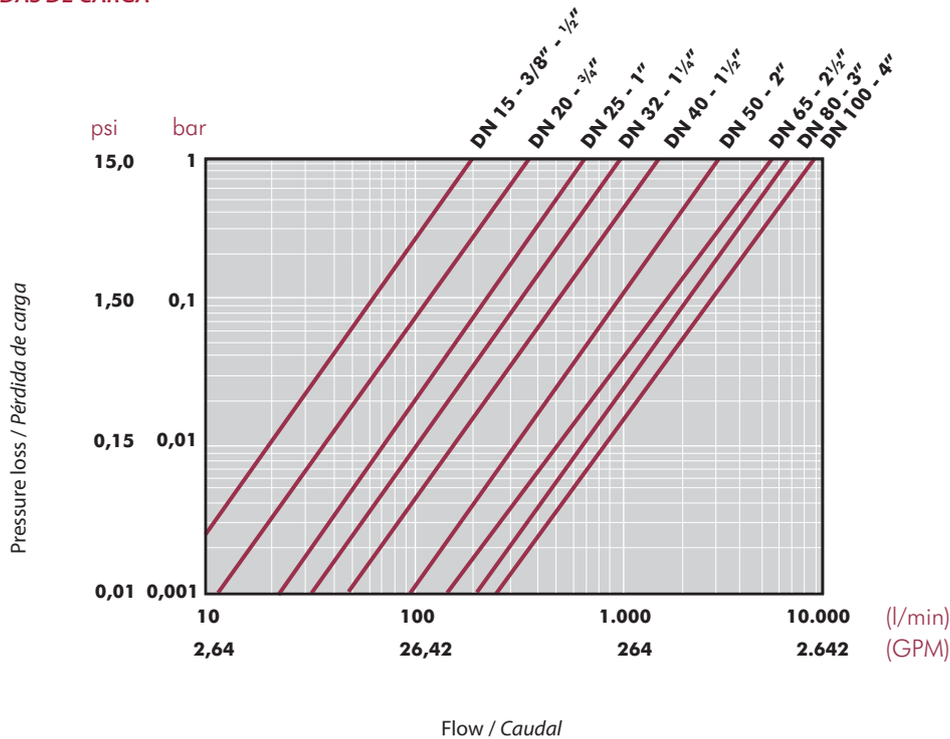


Life: 25 years  
 Hydrostatic maximum pressure a component may withstand in continuous service (without overpressure)

Vida útil: 25 años  
 Presión hidrostática máxima que un componente es capaz de soportar en servicio continuo (sin sobrepresión)

**PRESSURE LOSS DIAGRAM**

**DIAGRAMA DE PÉRDIDAS DE CARGA**



**RELATIVE FLOW**

**FLUJO RELATIVO**

<b>D</b>	16-3/8"	20-1/2"	25-3/4"	32-1"	40-1 1/4"	50-1 1/2"	63-2"	75-2 1/2"	90-3"	110-4"
<b>DN</b>	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
<b>Kv<sub>100</sub></b>	75	190	380	690	980	1.600	3.000	5.500	6.800	8900
<b>Cv</b>	5,3	13,3	26,6	48,3	68,6	112	210,1	385,2	476,2	623,2

$Cv = Kv_{100} / 14,28$   
 $Kv_{100}$  (l/min, Δp = 1 bar)  
 $Cv$  (GPM, Δp = 1 psi)



**TORQUE GRAPH**

**DIAGRAMA DE PAR**

<b>D</b>	16-3/8"	20-1/2"	25-3/4"	32-1"	40-1 1/4"	50-1 1/2"	63-2"	75-2 1/2"	90-3"	110-4"
<b>DN</b>	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
<b>Nm</b>	1	1	2	3,5	3,5	5	15	25	45	60
<b>in-lbf</b>	8,9	8,9	17,7	31	31	44,3	132,8	221,3	398,3	531

Operating torque values at rated pressure (PN) and 20 °C in as new direct from the factory condition. Installation and operating conditions (pressure and temperature) will affect these values. The actuator that is required for an automatic operation must be calculated according to some safety factors that were determined in life tests carried out in the factory.

Los valores de par de giro se determinan a presión nominal (PN) y a 20 °C, en condiciones de salida de fábrica. Las condiciones de instalación y operación (presión y temperatura) afectarán a estos valores. El actuador requerido para automatizar el giro debe ser calculado teniendo en cuenta ciertos coeficientes de seguridad que han sido determinados en pruebas de fatiga realizadas en fábrica.

### ASSEMBLY INSTRUCTIONS

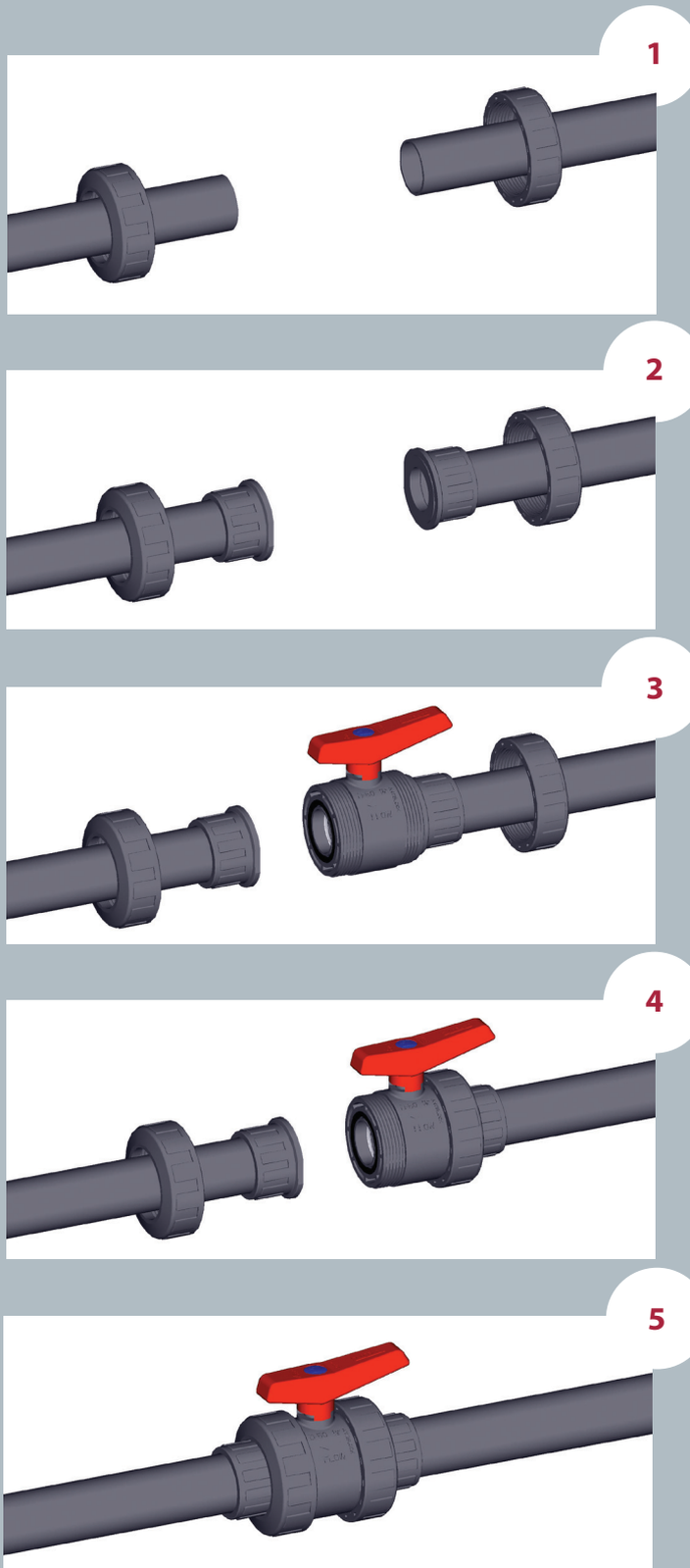
#### Solvent socket or threaded unions

Loosen the valve union nuts (3) and separate these and the end connectors (5) from the valve body. Pass the pipe through the nuts and then place the bushes over the end of the pipe. The socket unions should be glued onto the pipe using a PVC-U or PVC-C adhesive and pressure should not be applied to the system until a drying period of at least 1 hour per bar of working pressure has elapsed. In the case of threaded unions, PTFE tape should be applied to the male threads. The pipes can now be attached to the valve by hand tightening down the nuts.

### INSTRUCCIONES DE MONTAJE

#### Uniones encoladas o roscadas

Afloje las tuercas (3) de la válvula y sepárelas de los manguitos (5). Introduzca las tuercas en los tubos y a continuación fije los manguitos en los extremos del tubo. Las uniones encoladas se realizarán con un adhesivo para tubos de PVC-U o PVC-C rígido y no se aplicará presión hasta transcurridas al menos 1 hora por bar. En las uniones roscadas se colocará cinta de PTFE en las roscas macho. A continuación ya podrá colocarse la válvula entre los manguitos y apretar a mano las tuercas sobre la válvula.



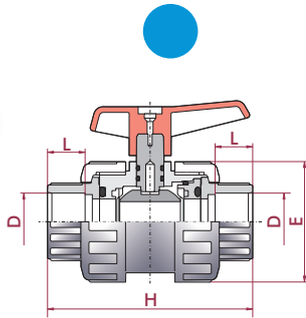
UP. 60. SF5. BS - PVC-U STANDARD BALL VALVE

**"Standard" ball valve**

- PVC-U body
- Female solvent socket
- British Standard series
- Ball seat in HDPE
- O-Rings in EPDM
- Blue dot

**Válvula de bola "Standard"**

- Cuerpo en PVC-U
- Encolar hembra
- Serie British Standard
- Juntas asiento bola en HDPE
- Anillos tóricos en EPDM
- Distintivo azul



D	DN	PN	REF.	CODE
3/8"	10	16	05 60 900	<b>07265</b>
1/2"	15	16	05 60 901	<b>07266</b>
3/4"	20	16	05 60 902	<b>07267</b>
1"	25	16	05 60 903	<b>07268</b>
1 1/4"	32	16	05 60 904	<b>07269</b>
1 1/2"	40	16	05 60 905	<b>07270</b>
2"	50	16	05 60 906	<b>07271</b>
2 1/2"	65	10	05 60 075 <sup>M</sup>	<b>02459</b>
3"	80	10	05 60 908	<b>07273</b>
4" (DN 80)	80	10	05 60 910	<b>07274</b>
4"	100	10	05 60 911	<b>27251</b>

L	H	E
16	84	52
16	84	52
19	108	62
22	124	70
26	142	84
31	167	104
38	198	120
44	232	148
51	269	179
61	275	179
63	359	228

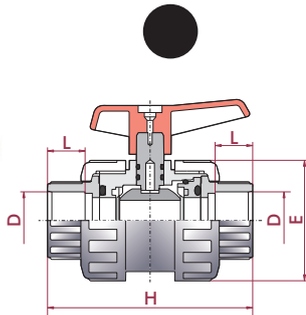
UP. 61. SF6. BS - PVC-U STANDARD BALL VALVE

**"Standard" ball valve**

- PVC-U body
- Female solvent socket
- British Standard series
- Ball seat in PTFE
- O-Rings in EPDM
- Black dot

**Válvula de bola "Standard"**

- Cuerpo en PVC-U
- Encolar hembra
- Serie British Standard
- Juntas asiento bola en PTFE
- Anillos tóricos en EPDM
- Distintivo negro



D	DN	PN	REF.	CODE
3/8"	10	16	05 61 900	<b>07275</b>
1/2"	15	16	05 61 901	<b>07276</b>
3/4"	20	16	05 61 902	<b>07277</b>
1"	25	16	05 61 903	<b>07278</b>
1 1/4"	32	16	05 61 904	<b>07279</b>
1 1/2"	40	16	05 61 905	<b>07280</b>
2"	50	16	05 61 906	<b>07281</b>
2 1/2"	65	10	05 61 075 <sup>M</sup>	<b>02476</b>
3"	80	10	05 61 908	<b>07283</b>
4" (DN 80)	80	10	05 61 910	<b>07284</b>
4"	100	10	05 61 911	<b>27252</b>

L	H	E
16	84	52
16	84	52
19	108	62
22	124	70
26	142	84
31	167	104
38	198	120
44	232	148
51	269	179
61	275	179
63	359	228

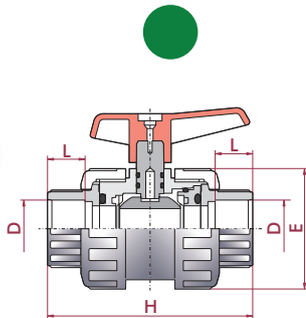
UP. 61. SF7. BS - PVC-U STANDARD BALL VALVE

**"Standard" ball valve**

- PVC-U body
- Female solvent socket
- British Standard series
- Ball seat in PTFE
- O-Rings in FPM
- Green dot

**Válvula de bola "Standard"**

- Cuerpo en PVC-U
- Encolar hembra
- Serie British Standard
- Juntas asiento bola en PTFE
- Anillos tóricos en FPM
- Distintivo verde



D	DN	PN	REF.	CODE
3/8"	10	16	05 61 900 VI	<b>21086</b>
1/2"	15	16	05 61 901 VI	<b>21087</b>
3/4"	20	16	05 61 902 VI	<b>21088</b>
1"	25	16	05 61 903 VI	<b>21089</b>
1 1/4"	32	16	05 61 904 VI	<b>21090</b>
1 1/2"	40	16	05 61 905 VI	<b>21091</b>
2"	50	16	05 61 906 VI	<b>21092</b>
2 1/2"	65	10	05 61 075 VI <sup>M</sup>	<b>02492</b>
3"	80	10	05 61 908 VI	<b>21093</b>
4" (DN 80)	80	10	05 61 910 VI	<b>21094</b>
4"	100	10	05 61 911 VI	<b>27253</b>

L	H	E
16	84	52
16	84	52
19	108	62
22	124	70
26	142	84
31	167	104
38	198	120
44	232	148
51	269	179
61	275	179
63	359	228

## PVC-U BALL VALVES - INDUSTRIAL SERIES

### VÁLVULAS DE BOLA PVC-U - SERIE INDUSTRIAL



Sizes	Solvent cement D16 - D110 (DN10-DN100) Threaded 3/8" - 4"	
Standards	Solvent socket - Metric, British Standard, ASTM, JIS  Threaded - BSP, NPT Flanges: ISO Compression - metric, IPS, CTS	EN ISO 1452, EN ISO 15493, BS 4346-1, ASTM D 2467, JIS K 6743 ISO 228-1, ASTM D 2464 EN 558-1
Working pressure	@ 20°C (73°F)  D16 - D63 (3/8" - 2"): PN 16 (240 psi) D75 - D110 (2 1/2" - 4"): PN 10 (150 psi)	
Materials	O-rings: EPDM / FPM	Ball seats: PTFE
Characteristics	<ul style="list-style-type: none"> <li>• "Antiblock" system that avoids ball blockage.</li> <li>• 100% factory tested.</li> <li>• Available in PVC-U or Corzan® PVC-C.</li> <li>• Threaded seal carrier.</li> <li>• It allows the disassembling of the valve while maintaining system pressure.</li> <li>• Union ends for easy installation and removal.</li> <li>• Good mechanical strength.</li> <li>• Resistance to many inorganic chemicals.</li> <li>• Excellent flow characteristics.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistema "Antiblock" que evita el bloqueo de la bola.</li> <li>• Probadas al 100% en fábrica.</li> <li>• Disponibles en PVC-U y Corzan® PVC-C.</li> <li>• Portajuntas roscado.</li> <li>• Permite el desmontaje de la válvula manteniendo la instalación bajo presión.</li> <li>• Manguitos de unión pensados para su fácil instalación y mantenimiento.</li> <li>• Buena resistencia mecánica.</li> <li>• Resistencia a múltiples sustancias químicas inorgánicas.</li> <li>• Excelentes características de conducción.</li> </ul>
Certifications / regulations	Ball valve design regulation - EN ISO 16135  NSF National Sanitation Foundation (USA) Only products bearing the NSF Mark are certified NSF 61 1/2" thru 3" ASTM F1970	

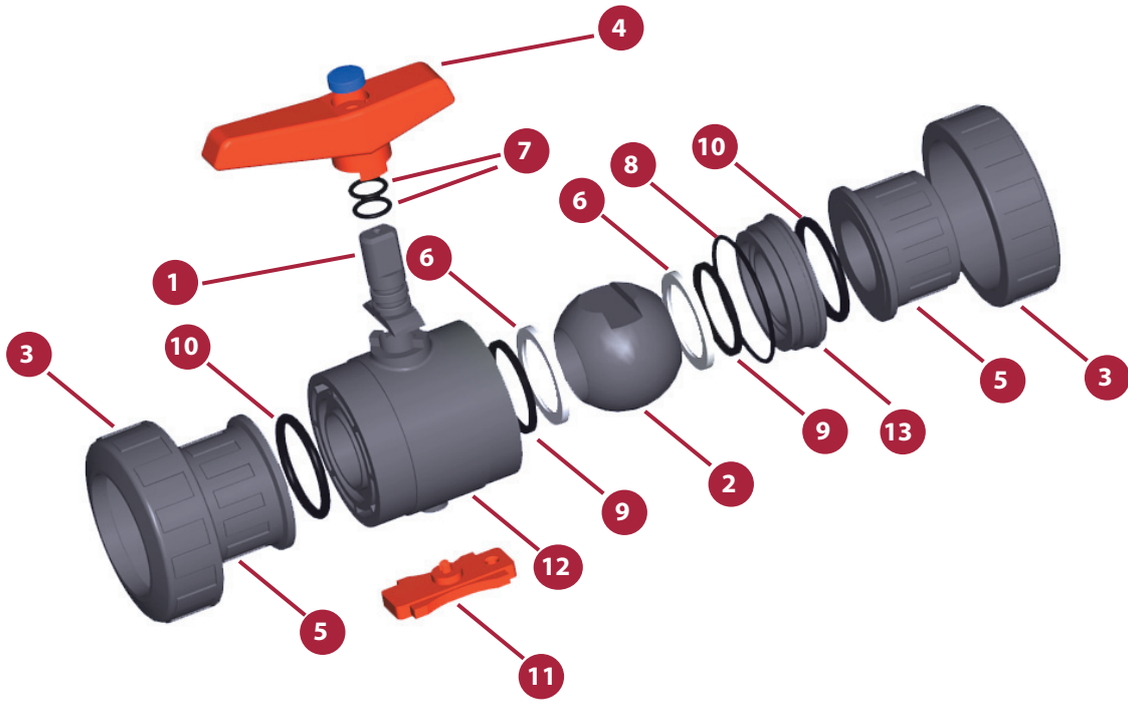
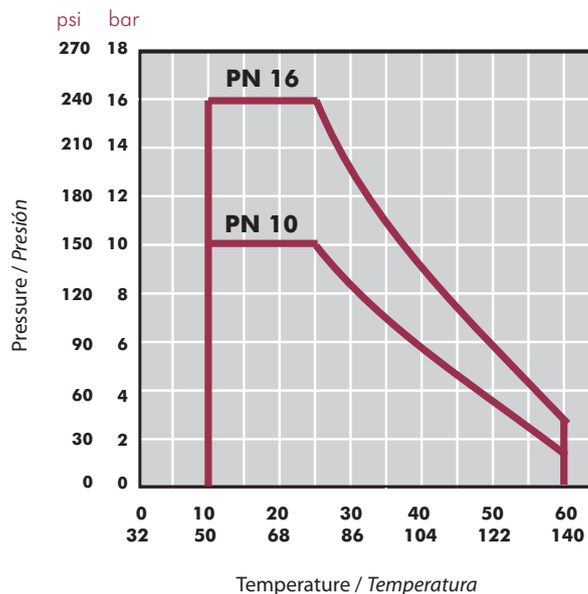


FIG.	Parts	Despiece	Material
1	Shaft	Eje	PVC-U
2	Ball	Bola	PVC-U
3	Union nut	Tuerca	PVC-U
4	Handle	Conjunto maneta	PP
5	End connector	Manguito enlace	PVC-U
6	Ball seat	Asiento bola	PTFE
7	Shaft o-ring	Junta eje	EPDM / FPM
8	Body o-ring	Junta cuerpo	EPDM / FPM
9	Dampener seal	Junta amortiguación	EPDM / FPM
10	End connector o-ring	Junta manguito	EPDM / FPM
11	Adjusting tool	Llave de regulación	ABS
12	Body	Cuerpo	PVC-U
13	Seal-carrier	Portajuntas	PVC-U

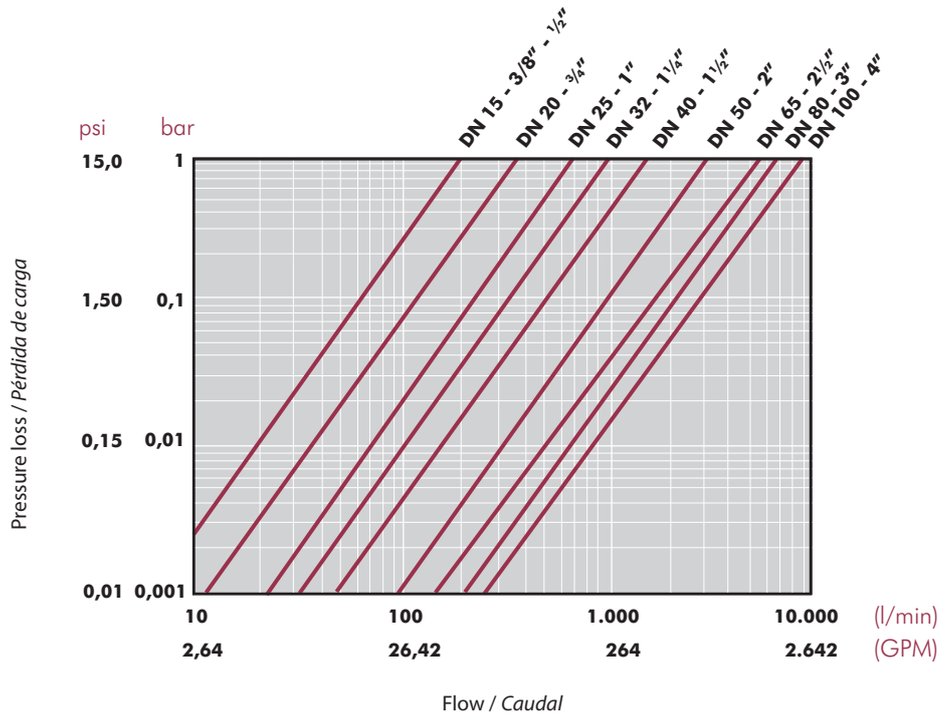
**PRESSURE / TEMPERATURE GRAPH**  
**DIAGRAMA PRESIÓN / TEMPERATURA**



Life: 25 years  
 Hydrostatic maximum pressure a component may withstand in continuous service (without overpressure)

Vida útil: 25 años  
 Presión hidrostática máxima que un componente es capaz de soportar en servicio continuo (sin sobrepresión)

**PRESSURE LOSS DIAGRAM**  
**DIAGRAMA DE PÉRDIDAS DE CARGA**



**RELATIVE FLOW**  
**FLUJO RELATIVO**

D	16-3/8"	20-1/2"	25-3/4"	32-1"	40-1 1/4"	50-1 1/2"	63-2"	75-2 1/2"	90-3"	110-4"
DN	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
<b>Kv<sub>100</sub></b>	75	190	380	690	980	1.600	3.000	5.500	6.800	8900
<b>Cv</b>	5,3	13,3	26,6	48,3	68,6	112	210,1	385,2	476,2	623,2

$Cv = Kv_{100} / 14,28$   
 $Kv_{100}$  (l/min,  $\Delta p = 1$  bar)  
 $Cv$  (GPM,  $\Delta p = 1$  psi)

**TORQUE GRAPH**  
**DIAGRAMA DE PAR**

D	16-3/8"	20-1/2"	25-3/4"	32-1"	40-1 1/4"	50-1 1/2"	63-2"	75-2 1/2"	90-3"	110-4"
DN	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
<b>Nm</b>	1	1	2	3,5	3,5	5	15	25	45	60
<b>in/lb</b>	8,9	8,9	17,7	31	31	44,3	132,8	221,3	398,3	531

Operating torque values at rated pressure (PN) and 20 °C in as new direct from the factory condition. Installation and operating conditions (pressure and temperature) will affect these values. The actuator that is required for an automatic operation must be calculated according to some safety factors that were determined in life tests carried out in the factory.

Los valores de par de giro se determinan a presión nominal (PN) y a 20 °C, en condiciones de salida de fábrica. Las condiciones de instalación y operación (presión y temperatura) afectarán a estos valores. El actuador requerido para automatizar el giro debe ser calculado teniendo en cuenta ciertos coeficientes de seguridad que han sido determinados en pruebas de fatiga realizadas en fábrica.

### ASSEMBLY INSTRUCTIONS

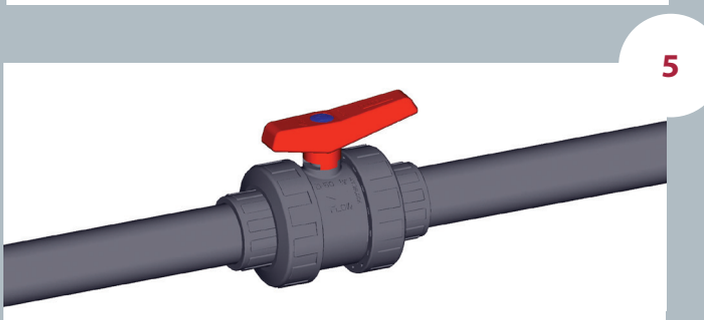
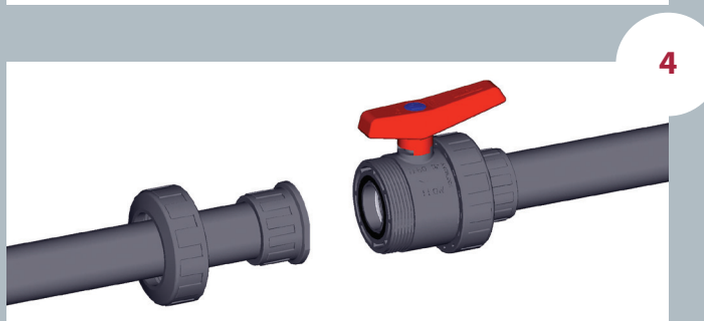
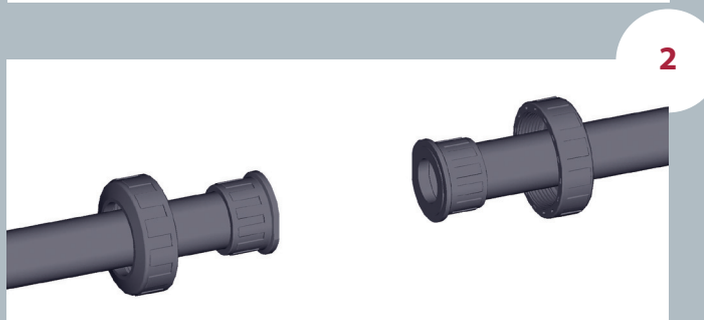
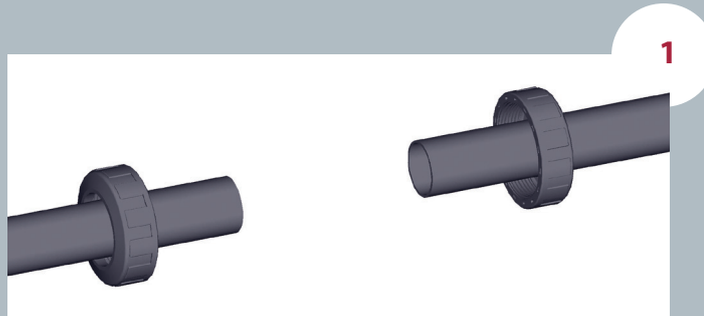
#### Solvent socket or threaded unions

Loosen the valve union nuts (3) and separate these and the end connectors (5) from the valve body. Pass the pipe through the nuts and then place the bushes over the end of the pipe. The socket unions should be glued onto the pipe using a PVC-U or PVC-C adhesive and pressure should not be applied to the system until a drying period of at least 1 hour per bar of working pressure has elapsed. In the case of threaded unions, PTFE tape should be applied to the male threads. The pipes can now be attached to the valve by hand tightening down the nuts.

### INSTRUCCIONES DE MONTAJE

#### Uniones encoladas o roscadas

Afloje las tuercas (3) de la válvula y sepárelas de los manguitos (5). Introduzca las tuercas en los tubos y a continuación fije los manguitos en los extremos del tubo. Las uniones encoladas se realizarán con un adhesivo para tubos de PVC-U o PVC-C rígido y no se aplicará presión hasta transcurridas al menos 1 hora por bar. En las uniones roscadas se colocará cinta de PTFE en las roscas macho. A continuación ya podrá colocarse la válvula entre los manguitos y apretar a mano las tuercas sobre la válvula.



**SEAL-CARRIER**

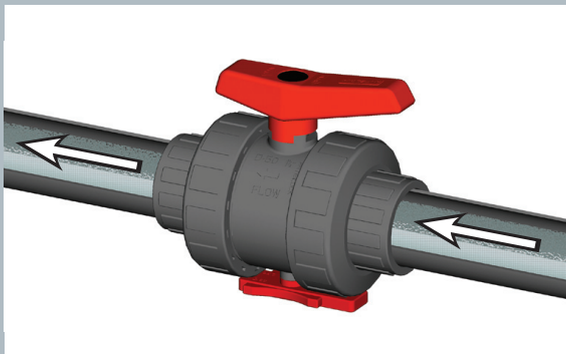
**Industrial Series - Threaded seal-carrier**

Industrial Series feature a threaded seal-carrier instead of the push-fit system. The threaded seal-carrier allows for upstream maintenance without emptying the system. A closed valve with a push-fit seal-carrier will not withstand system pressure: when the nut is disassembled, the seal-carrier gets free. On the other side, a valve with a threaded seal-carrier will support the system pressure thanks to the thread. With Cepex valves, it is possible to disassemble the valve (only upstream) to carry out installation maintenance.

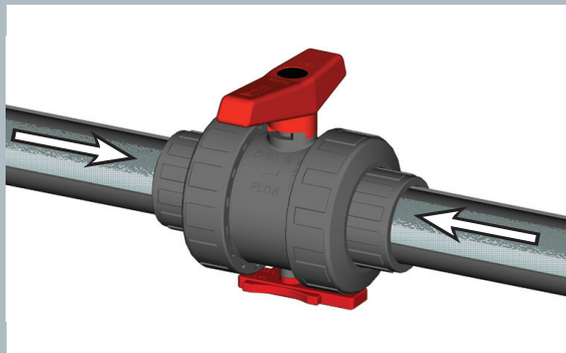
**PORTAJUNTAS**

**Serie Industrial - Portajuntas roscado**

La Serie Industrial, al llevar el portajuntas roscado en vez de estar insertado a presión, permite el mantenimiento aguas arriba sin necesidad de vaciar el sistema. Con un portajuntas a presión, la presión del sistema (con la válvula cerrada) hace que éste salte al intentar desmontar la válvula. Con un portajuntas roscado, al desmontar la válvula, la rosca aguanta toda la presión del sistema sin ceder. Ahora podemos desmontar la válvula (en su parte aguas arriba) para realizar el mantenimiento de la instalación.



Fluid comes from the pump and goes through the open valve.  
El fluido sale de la bomba y pasa por la válvula abierta.



When the valve is closed, fluid exerts pressure in both directions.  
Cerrando la válvula, el fluido ejerce presión en ambos lados.



With the threaded seal-carrier, we are able to isolate the pump zone for maintenance. The thread is supporting the pressure of the system.  
Con el portajuntas roscado, podemos aislar la zona de la bomba para su mantenimiento. La rosca aguanta la presión del sistema.

## ADJUSTMENT AND MAINTENANCE OF THE VALVES

Provided that there is no pressure in the circuit, with the valve closed maintenance can be carried out on any component in the valve line.

The following steps can be carried out while maintaining system pressure.

The valve is factory adjusted to ensure correct operation over long periods of time. Nevertheless, it is possible to readjust the clamping force on the ball if it is required. This operation is carried out by using the adjusting tool (11) which is attached to the bottom of the valve.

To carry out this operation it is first necessary to disassemble the two nuts and remove the valve. Introduce the adjusting tool (11) into the slot which forms part of the seal-carrier (13) and turn the adjusting tool either (a) clockwise to loosen the seal or (b) anticlockwise to tighten the seal.

When the time comes to replace any part of the valve, this can be easily done. First, use the adjusting tool to turn the seal-carrier (13) clockwise until it comes free. At this stage, any of the body O-rings (6,8,9) or the ball (2) can be replaced. If it is necessary to change the shaft (1) or its O-rings (7), then the ball should be removed. It is also necessary to remove the handle (4) by loosening the screw which is found below the press-in logo in its centre. Pressing down will then free the shaft. Please beware that excessively tightening the seal holder will increase the valve actuating torque which in turn may cause problems with motorized actuators.

When reassembling the valve, lubricate the seals with vaseline or silicone. Never use greases or mineral oils.

## REGULACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA VÁLVULA

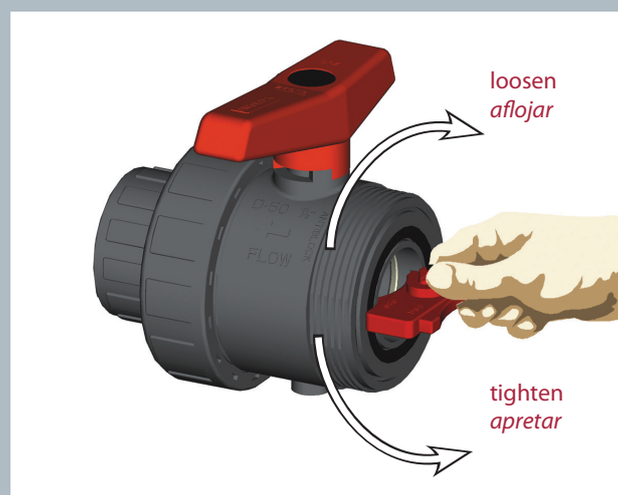
Es posible realizar el mantenimiento de cualquiera de los extremos de la línea conectados a la válvula manteniendo la instalación bajo presión. Simplemente cerrando la válvula, ésta actuará como tapón en cualquiera de los dos sentidos. Las operaciones a continuación descritas se realizarán siempre sin fluido en la línea.

La válvula está ajustada en fábrica para un correcto y prolongado funcionamiento. No obstante, es posible reajustar la fuerza de apriete de la junta de cierre sobre la bola cuando las condiciones de uso lo requieran. Esta operación se llevará a cabo con ayuda de la llave de regulación (11) que se adjunta en la parte inferior de la válvula.

Para ello desmonte las tuercas (3) de la válvula y extráigala de su alojamiento. Introduzca la llave (11) en la ranura que a tal efecto tiene el portajuntas (13) y gírela en sentido antihorario para apretar la junta y horario para aflojarla.

En caso se desgaste de algún componente de la válvula, podrá ser sustituido desmontando el conjunto del cuerpo de la válvula. Para ello proceda igual que con la regulación pero gire en sentido horario hasta que el portajuntas quede libre. Llegado este punto podrá sustituir cualquiera de las juntas del cuerpo (6,8,9) o la bola (2). Si fuera necesario sustituir el eje (1) o sus juntas (7) debería extraer la bola y además quitar la maneta (4) aflojando el tornillo que se encuentra bajo el logotipo y de esta forma, presionando hacia abajo, liberará el eje. Nótese que un apriete excesivo sobre el portajuntas puede influir en el par de accionamiento lo que puede perjudicar a los actuadores de válvulas motorizadas.

El montaje se realiza siguiendo el proceso inverso pero teniendo siempre la precaución de lubricar las juntas con vaselina neutra o silicona. No utilizar grasas o aceites minerales.

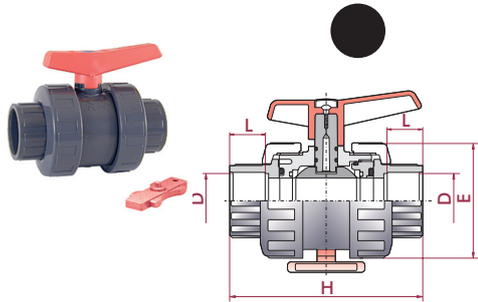


**UP. 73. SF6. BS - PVC-U INDUSTRIAL BALL VALVES**
**"Industrial" ball valve**

- PVC-U body
- Female solvent socket
- British Standard series
- Seating joints in PTFE
- O-Rings in EPDM
- Black dot

**Válvula de bola "Industrial"**

- Cuerpo en PVC-U
- Encolar hembra
- Serie British Standard
- Juntas asiento bola en PTFE
- Anillos tóricos en EPDM
- Distintivo negro



D	DN	PN	REF.	CODE
3/8"	10	16	05 73 900	<b>18493</b>
1/2"	15	16	05 73 901	<b>18494</b>
3/4"	20	16	05 73 902	<b>18495</b>
1"	25	16	05 73 903	<b>18496</b>
1 1/4"	32	16	05 73 904	<b>18497</b>
1 1/2"	40	16	05 73 905	<b>18498</b>
2"	50	16	05 73 906	<b>18499</b>
2 1/2"	65	10	05 73 075 <sup>VI</sup>	<b>18441</b>
3"	80	10	05 73 908	<b>18500</b>
4"	100	10	05 73 911	<b>27249</b>

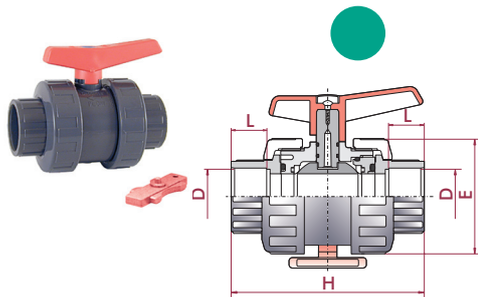
L	H	E
16	84	52
16	84	52
19	108	62
22	124	70
26	142	84
31	167	104
38	198	120
44	232	148
51	269	179
63	359	228

**UP. 73. SF7. BS - PVC-U INDUSTRIAL BALL VALVES**
**"Industrial" ball valve**

- PVC-U body
- Female solvent socket
- British Standard series
- Seating joints in PTFE
- O-Rings in FPM
- Green dot

**Válvula de bola "Industrial"**

- Cuerpo en PVC-U
- Encolar hembra
- Serie British Standard
- Juntas asiento bola en PTFE
- Anillos tóricos en FPM
- Distintivo verde



D	DN	PN	REF.	CODE
3/8"	10	16	05 73 900 VI	<b>21095</b>
1/2"	15	16	05 73 901 VI	<b>21096</b>
3/4"	20	16	05 73 902 VI	<b>21097</b>
1"	25	16	05 73 903 VI	<b>21098</b>
1 1/4"	32	16	05 73 904 VI	<b>21099</b>
1 1/2"	40	16	05 73 905 VI	<b>21100</b>
2"	50	16	05 73 906 VI	<b>21101</b>
2 1/2"	65	10	05 73 075 VI <sup>M</sup>	<b>18450</b>
3"	80	10	05 73 908 VI	<b>21102</b>
4"	100	10	05 73 911 VI	<b>27250</b>

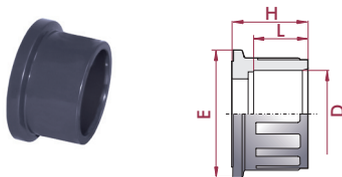
L	H	E
16	84	52
16	84	52
19	108	62
22	124	70
26	142	84
31	167	104
38	198	120
44	232	148
51	269	179
63	359	228

**UP. 22. SF. VA. BS - PVC-U CONNECTOR FOR INDUSTRIAL BALL VALVES**
**Bush connection**

- Female solvent socket
- British Standard series

**Manguito conexión**

- Encolar hembra
- Serie British Standard



D	DN	PN	REF.	CODE
3/8"	10	16	05 22 900 VA	<b>27262</b>
1/2"	15	16	05 22 901 VA	<b>27263</b>
3/4"	20	16	05 22 902 VA	<b>27264</b>
1"	25	16	05 22 903 VA	<b>27265</b>
1 1/4"	32	16	05 22 904 VA	<b>27266</b>
1 1/2"	40	16	05 22 905 VA	<b>27267</b>
2"	50	16	05 22 906 VA	<b>27268</b>
2 1/2"	65	10	05 22 075 VA <sup>M</sup>	<b>22030</b>
3"	80	10	05 22 908 VA	<b>27269</b>
4"	80	10	05 22 910 VA	<b>27270</b>
4"	100	10	05 22 911 VA	<b>27271</b>

L	H	E
14	21	37
16	21	37
19	27	43
22	30	51
26	36	62
31	43	73
38	51	93
44	57	118
51	64	144
61	70	147
63	82	188

PVC-C valves on order  
Válvulas en PVC-C bajo pedido

## PVC-U BALL VALVES - e-QUA SERIES

### VÁLVULAS DE BOLA PVC-U - SERIE e-QUA



Sizes	Solvent cement D50 - D63 (DN45-DN50) Threaded 1½" - 2"	
Standards	Solvent socket - Metric, British, ASTM Threaded - BSP, NPT	EN ISO 1452, EN ISO 15493, BS 4346-1, ASTM D 2467 ISO 228-1, ASTM D 2464
Working pressure	@ 20°C (73°F) D50 - D63 (1½" - 2"): PN 12 (180 psi)	
Materials	O-rings: EPDM	Ball seats: HDPE
Characteristics	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>"Antiblock" system that avoids ball blockage.</b></li> <li>• <b>100% factory tested.</b></li> <li>• Minimal pressure drop.</li> <li>• Low operating torque.</li> <li>• Resistance to many inorganic chemicals.</li> <li>• Ideally suited for swimming pool applications.</li> <li>• Excellent flow characteristics.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Sistema "Antiblock" que evita el bloqueo de la bola.</b></li> <li>• <b>Probadas al 100% en fábrica.</b></li> <li>• Mínima pérdida de carga.</li> <li>• Bajo par de apertura y cierre.</li> <li>• Resistencia a múltiples sustancias químicas inorgánicas.</li> <li>• Especialmente indicada para aplicaciones de piscina.</li> <li>• Excelentes características de conducción.</li> </ul>
Certifications / regulations	Ball valve design regulation - EN ISO 16135	

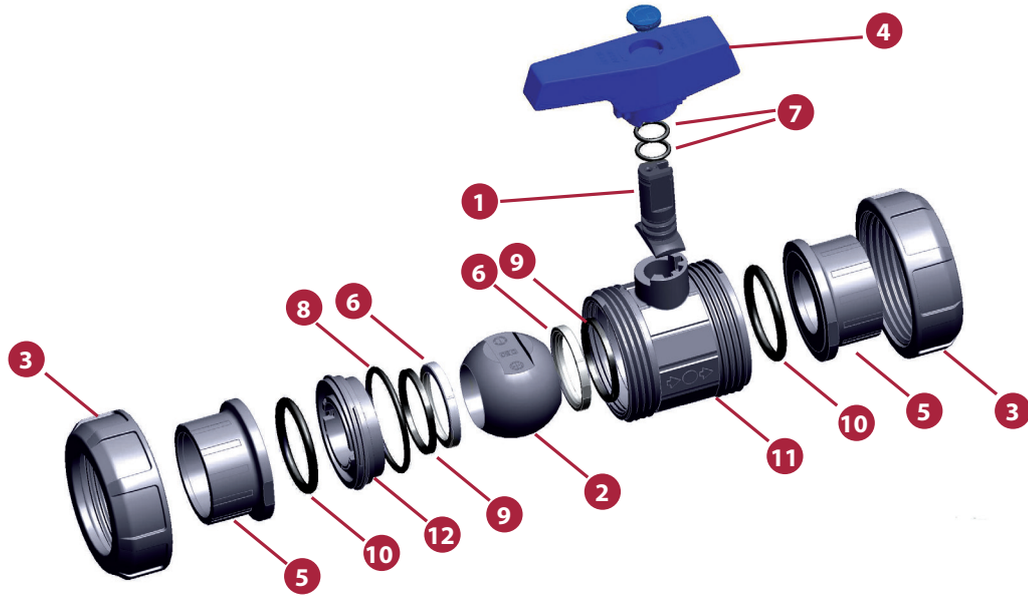
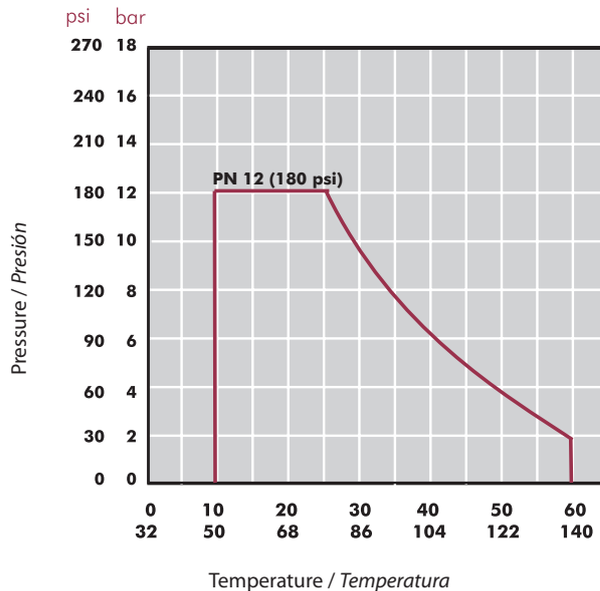


FIG.	Parts	Despiece	Material
1	Shaft	Eje	PVC-U
2	Ball	Bola	PVC-U
3	Union nut	Tuerca	PVC-U
4	Handle	Conjunto maneta	PP
5	End connector	Manguito enlace	PVC-U
6	Ball seat	Asiento bola	HDPE
7	Shaft o-ring	Junta eje	EPDM
8	Body o-ring	Junta cuerpo	EPDM
9	Dampener seal	Junta amortiguación	EPDM
10	End connector o-ring	Junta manguito	EPDM
11	Body	Cuerpo	PVC-U
12	Seal-carrier	Portajuntas	PVC-U

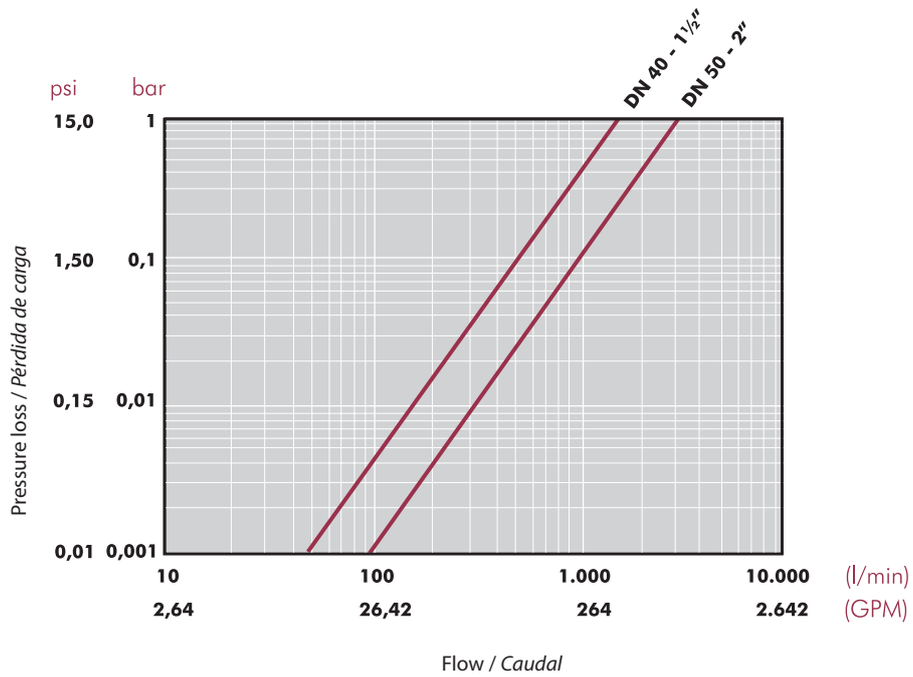
**PRESSURE / TEMPERATURE GRAPH**  
**DIAGRAMA PRESIÓN / TEMPERATURA**



Life: 25 years  
Hydrostatic maximum pressure a component may withstand in continuous service (without overpressure)

Vida útil: 25 años  
Presión hidrostática máxima que un componente es capaz de soportar en servicio continuo (sin sobrepresión)

**PRESSURE LOSS DIAGRAM**  
**DIAGRAMA DE PÉRDIDAS DE CARGA**



**RELATIVE FLOW**  
**FLUJO RELATIVO**

D	50-1 1/2"	63-2"
DN	40	50
Kv <sub>100</sub>	1.600	3.000
Cv	112	210,1

$Cv = Kv_{100} / 14,28$   
 $Kv_{100}$  (l/min,  $\Delta p = 1$  bar)  
 $Cv$  (GPM,  $\Delta p = 1$  psi)

**OPERATIONAL TORQUE CHART**  
**TABLA DE PAR DE MANIOBRA**

D	50-1 1/2"	63-2"
DN	40	50
Nm	5	15
in-lbf	44,3	132,8

Operating torque values at rated pressure (PN) and 20 °C in as new direct from the factory condition. Installation and operating conditions (pressure and temperature) will affect these values.

Los valores de par de giro se determinan a presión nominal (PN) y a 20 °C, en condiciones de salida de fábrica. Las condiciones de instalación y operación (presión y temperatura) afectarán a estos valores.

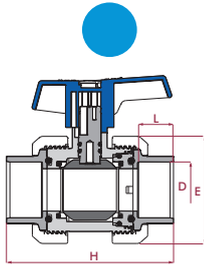
UP. **62EQ**. SF5. BS - PVC-U e-QUA BALL VALVE

**e-QUA ball valve**

- PVC-U body
- Female solvent socket
- British Standard series
- Seating joints in HDPE
- O-Rings in EPDM

**Válvula de bola e-QUA**

- Cuerpo en PVC-U
- Encolar hembra
- Serie British Standard
- Juntas asiento bola en HDPE
- Anillos tóricos en EPDM



D	DN	PN	REF.	CODE
1½"	40	12	60 62 905	<b>41991</b>
2"	50	12	60 62 906	<b>41992</b>

L	H	E
31	149	96
38	174	118

## PVC-U BALL VALVES - PN 10 SERIES

### VÁLVULAS DE BOLA PVC-U - SERIE PN 10



Sizes	Solvent cement D16 - D110 (DN10-DN100) Threaded 3/8" - 4"	
Standards	Solvent socket - Metric Threaded - BSP Compression - metric, IPS, CTS	EN ISO 1452, EN ISO 15493 ISO 228-1
Working pressure	@ 20°C (73°F) D16 - D110 (3/8" - 4"): PN 10 (150 psi)	
Materials	O-rings: EPDM	Ball seats: HDPE
Characteristics	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>"Antiblock" system that avoids ball blockage.</b></li> <li>• <b>100% factory tested.</b></li> <li>• Minimal pressure drop.</li> <li>• Low operating torque.</li> <li>• Resistance to many inorganic chemicals.</li> <li>• Excellent flow characteristics.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Sistema "Antiblock" que evita el bloqueo de la bola.</b></li> <li>• <b>Probadas al 100% en fábrica.</b></li> <li>• Mínima pérdida de carga.</li> <li>• Bajo par de apertura y cierre.</li> <li>• Resistencia a múltiples sustancias químicas inorgánicas.</li> <li>• Excelentes características de conducción.</li> </ul>
Certifications / regulations	Ball valve design regulation - EN ISO 16135	

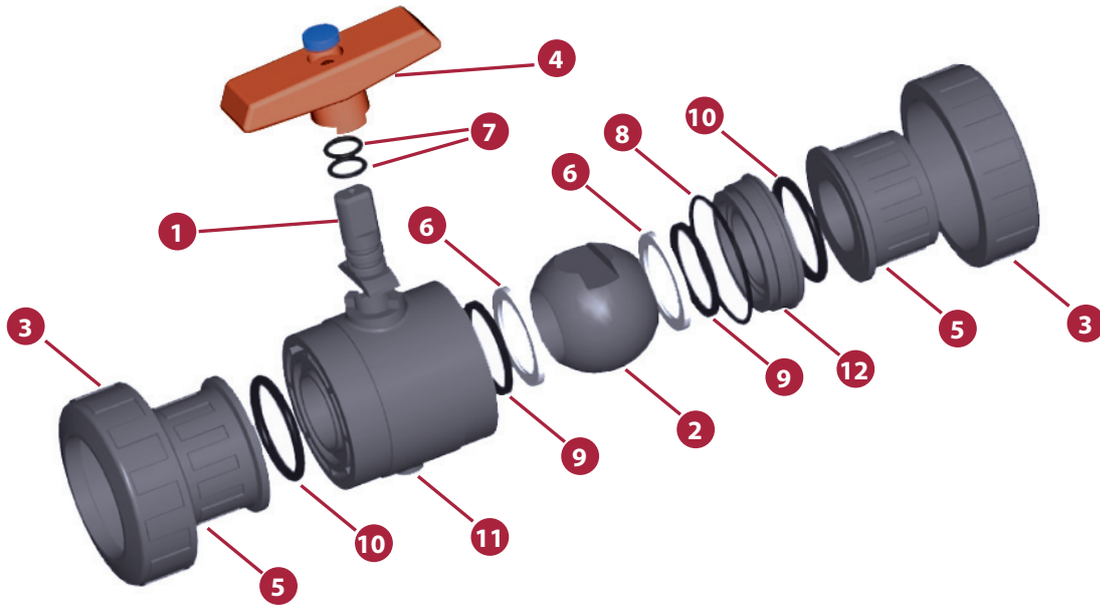
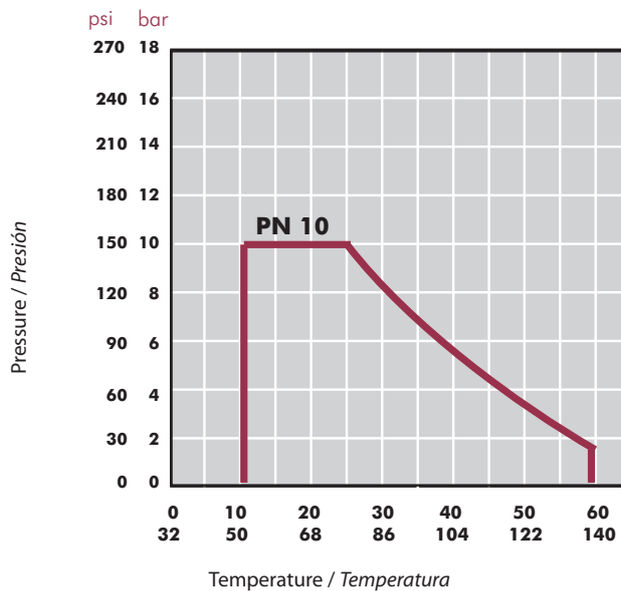


FIG.	Parts	Despiece	Material
1	Shaft	Eje	PVC-U
2	Ball	Bola	PVC-U
3	Union nut	Tuerca	PVC-U
4	Handle	Conjunto maneta	PP
5	End connector	Manguito enlace	PVC-U
6	Ball seat	Asiento bola	HDPE
7	Shaft o-ring	Junta eje	EPDM
8	Body o-ring	Junta cuerpo	EPDM
9	Dampener seal	Junta amortiguación	EPDM
10	End connector o-ring	Junta manguito	EPDM
11	Body	Cuerpo	PVC-U
12	Seal-carrier	Portajuntas	PVC-U

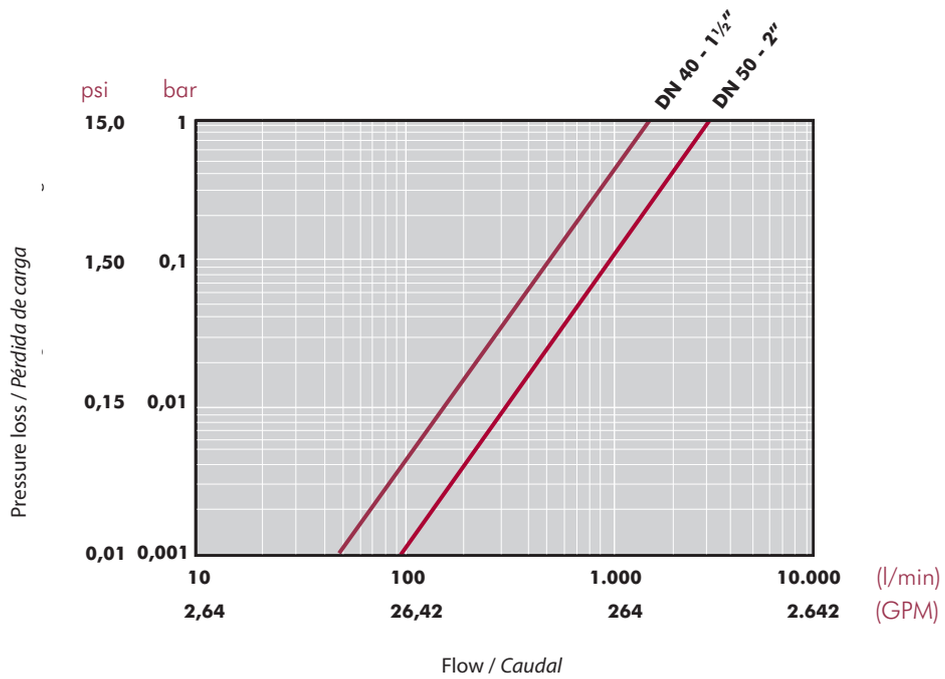
**PRESSURE / TEMPERATURE GRAPH**  
**DIAGRAMA PRESIÓN / TEMPERATURA**



Life: 25 years  
Hydrostatic maximum pressure a component may withstand in continuous service (without overpressure)

Vida útil: 25 años  
Presión hidrostática máxima que un componente es capaz de soportar en servicio continuo (sin sobrepresión)

**PRESSURE LOSS DIAGRAM**  
**DIAGRAMA DE PÉRDIDAS DE CARGA**



**RELATIVE FLOW**  
**FLUJO RELATIVO**

D	50-1½"	63-2"
DN	40	50
Kv <sub>100</sub>	1.600	3.000
Cv	112	210,1

$Cv = Kv_{100} / 14,28$   
 $Kv_{100}$  (l/min, Δp = 1 bar)  
 $Cv$  (GPM, Δp = 1 psi)

**OPERATIONAL TORQUE CHART**  
**TABLA DE PAR DE MANIOBRA**

D	50-1½"	63-2"
DN	40	50
Nm	5	15
in-lbf	44,3	132,8

Operating torque values at rated pressure (PN) and 20 °C in as new direct from the factory condition. Installation and operating conditions (pressure and temperature) will affect these values.

Los valores de par de giro se determinan a presión nominal (PN) y a 20 °C, en condiciones de salida de fábrica. Las condiciones de instalación y operación (presión y temperatura) afectarán a estos valores.

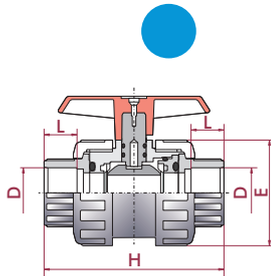
UP. **62**. SF5. BS

**"PN 10" ball valve**

- PVC-U body
- Female solvent socket
- British Standard series
- Seating joints in HDPE
- O-Rings in EPDM

**Válvula de bola "PN 10"**

- Cuerpo en PVC-U
- Encolar hembra
- Serie British Standard
- Juntas asiento bola en HDPE
- Anillos tóricos en EPDM



D	DN	PN	REF.	CODE
1½"	40	10	05 62 905	<b>07285</b>
2"	50	10	05 62 906	<b>07286</b>

L	H	E
31	162	94
38	192	117

## PVC-U BALL VALVES - UNIBLOCK SERIES

### VÁLVULAS DE BOLA PVC-U - SERIE UNIBLOCK



Sizes	Solvent cement D20 - D110 (DN15-DN100) Threaded 1/2" - 4"	
Standards	Solvent socket - Metric, British standard, ASTM Threaded - BSP, NPT Compression - metric, IPS, CTS	EN ISO 1452, EN ISO 15493, BS 4346-1, ASTM D 2467 ISO 228-1, ASTM D 2464
Working pressure	@ 20°C (73°F) D20 - D110 (1/2" - 4"): PN 10 (150 psi)	
Materials	O-rings: EPDM	Ball seats: HDPE
Characteristics	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>"Antiblock" system that avoids ball blockage.</b></li> <li>• <b>100% factory tested.</b></li> <li>• <b>Low maintenance.</b></li> <li>• Fast replacement of O-Rings and ball seat without additional tools.</li> <li>• Excellent flow characteristics.</li> <li>• Easy to install.</li> <li>• Light weight.</li> <li>• Ideally suited for irrigation and swimming pools.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Sistema "Antiblock" que evita el bloqueo de la bola.</b></li> <li>• <b>Probadas al 100% en fábrica.</b></li> <li>• <b>Larga vida sin mantenimiento.</b></li> <li>• Reemplazo rápido de las juntas y de la junta de asiento de la bola sin herramientas adicionales.</li> <li>• Excelentes características de conducción.</li> <li>• Fácil de instalar.</li> <li>• Ligera.</li> <li>• Especialmente indicada para riego y piscina.</li> </ul>
Certifications / regulations	Ball valve design regulation - EN ISO 16135  NSF National Sanitation Foundation (USA) Only products bearing the NSF Mark are certified NSF 61 1 1/2" thru 2" Socketed 1 1/2" thru 2" Threaded ASTM F1970	

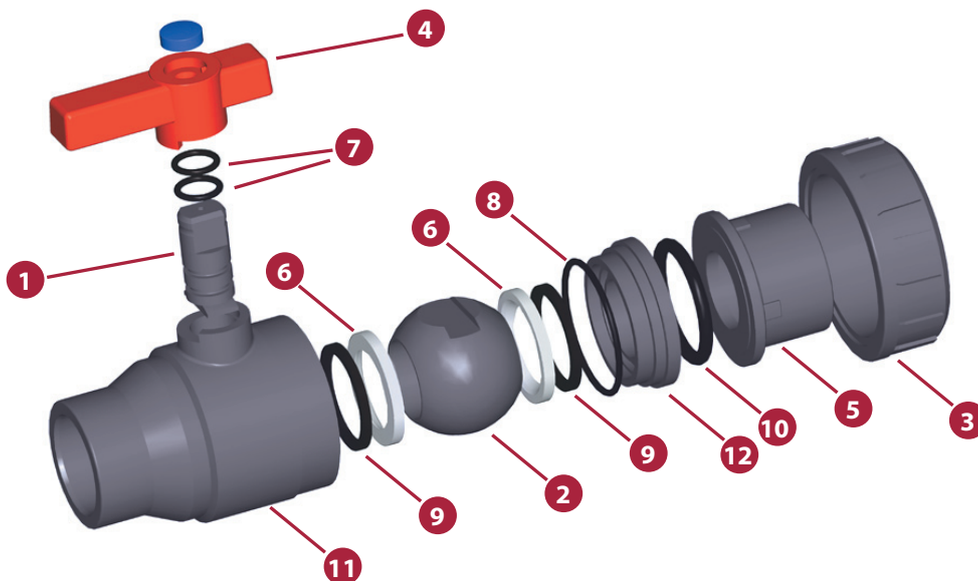
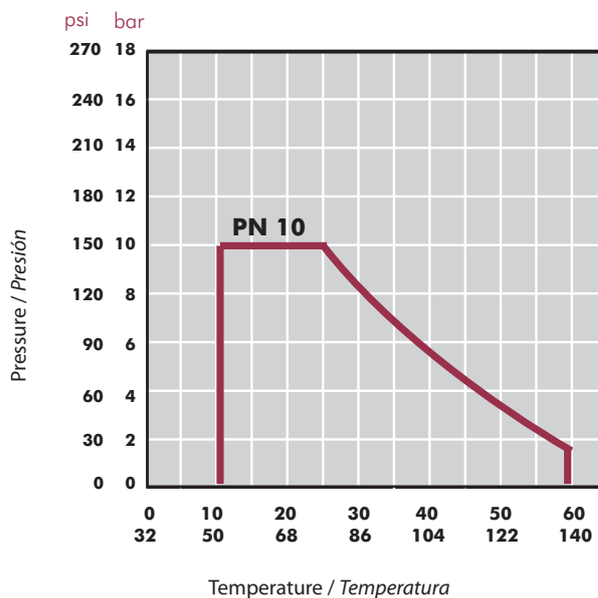


FIG.	Parts	Despiece	Material
1	Shaft	Eje	PVC-U
2	Ball	Bola	PVC-U
3	Union nut	Tuerca	PVC-U
4	Handle	Conjunto maneta	ABS
5	End connector	Manguito enlace	PVC-U
6	Ball seat	Asiento bola	HDPE
7	Shaft o-ring	Junta eje	EPDM
8	Body o-ring	Junta cuerpo	EPDM
9	Dampener seal	Junta amortiguación	EPDM
10	End connector o-ring	Junta manguito	EPDM
11	Body	Cuerpo	PVC-U
12	Seal-carrier	Portajuntas	PVC-U

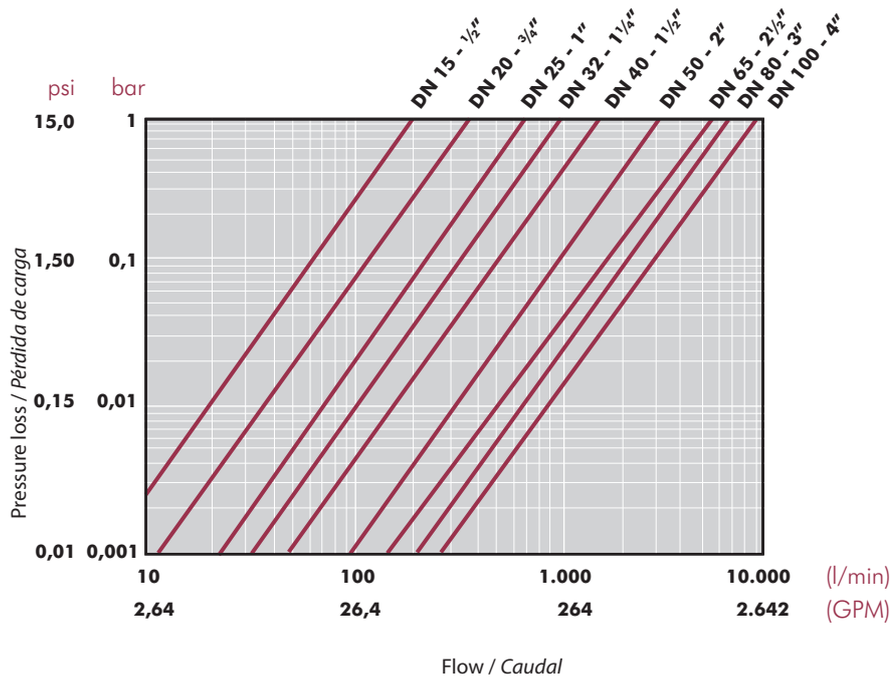
**PRESSURE / TEMPERATURE GRAPH**  
**DIAGRAMA PRESIÓN / TEMPERATURA**



Life: 25 years  
 Hydrostatic maximum pressure a component may withstand in continuous service (without overpressure)

*Vida útil: 25 años*  
*Presión hidrostática máxima que un componente es capaz de soportar en servicio continuo (sin sobrepresión)*

**PRESSURE LOSS DIAGRAM**  
**DIAGRAMA DE PÉRDIDAS DE CARGA**



**RELATIVE FLOW**  
**FLUJO RELATIVO**

<b>D</b>	20-1/2"	25-3/4"	32-1"	40-1 1/4"	50-1 1/2"	63-2"	75-2 1/2"	90-3"	110-4"
<b>DN</b>	15	20	25	32	40	50	65	80	100
<b>Kv<sub>100</sub></b>	190	380	690	980	1.600	3.000	5.500	6.800	8900
<b>Cv</b>	13,3	26,6	48,3	68,6	112	210,1	385,2	476,2	623,2

$Cv = Kv_{100} / 14,28$   
 $Kv_{100}$  (l/min,  $\Delta p = 1$  bar)  
 $Cv$  (GPM,  $\Delta p = 1$  psi)

**OPERATIONAL TORQUE CHART**  
**TABLA DE PAR DE MANIOBRA**

<b>D</b>	20-1/2"	25-3/4"	32-1"	40-1 1/4"	50-1 1/2"	63-2"	75-2 1/2"	90-3"	110-4"
<b>DN</b>	15	20	25	32	40	50	65	80	100
<b>Nm</b>	1	2	3,5	3,5	5	15	25	45	60
<b>in-lbf</b>	8,9	17,7	31	31	44,3	132,8	221,3	398,3	531

Operating torque values at rated pressure (PN) and 20 °C in as new direct from the factory condition. Installation and operating conditions (pressure and temperature) will affect these values.

Los valores de par de giro se determinan a presión nominal (PN) y a 20 °C, en condiciones de salida de fábrica. Las condiciones de instalación y operación (presión y temperatura) afectarán a estos valores.

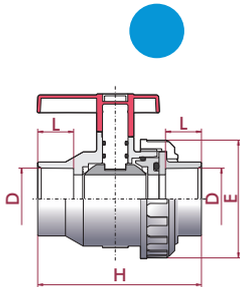
## UP. 70S. SF5. BS - PVC-U UNIBLOCK BALL VALVES

**"Uniblock" ball valve**

- PVC-U body
- Female solvent socket
- British Standard series
- Seating joints in HDPE
- O-Rings in EPDM

**Válvula de bola "Uniblock"**

- Cuerpo en PVC-U
- Encolar hembra
- Serie British Standard
- Juntas asiento bola en HDPE
- Anillos tóricos en EPDM



D	DN	PN	REF.	CODE
½"	15	10	05 70 901	<b>27273</b>
¾"	20	10	05 70 902	<b>27274</b>
1"	25	10	05 70 903	<b>27275</b>
1¼"	32	10	05 70 904	<b>27276</b>
1½"	40	10	05 70 905	<b>16519</b>
2"	50	10	05 70 906	<b>16520</b>
2½"	65	10	05 70 075 <sup>M</sup>	<b>22777</b>
3"	80	10	05 70 908	<b>27277</b>

L	H	E
16	85	52
19	103	60
22	117	69
26	135	84
31	135	94
38	169	116
44	240	128
51	270	178

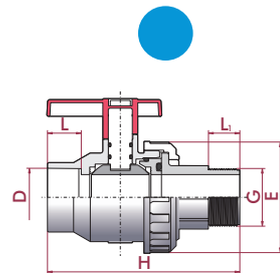
## UP. 70S. MT5. BS - PVC-U UNIBLOCK BALL VALVES

**"Uniblock" ball valve**

- PVC-U body
- Female solvent socket body & BSP male thread union
- Seating joints in HDPE
- O-Rings in EPDM

**Válvula de bola "Uniblock"**

- Cuerpo en PVC-U
- Cuerpo encolar hembra y manguito rosca macho BSP
- Juntas asiento bola en HDPE
- Anillos tóricos en EPDM



D	DN	PN	CODE	REF.
½" - ½"	15	10	<b>27278</b>	05 70 931
¾" - ¾"	20	10	<b>27279</b>	05 70 932
1" - 1"	25	10	<b>27280</b>	05 70 933
1¼" - 1¼"	32	10	<b>27281</b>	05 70 934
1½" - 1½"	40	10	<b>16521</b>	05 70 935
2" - 2"	50	10	<b>16522</b>	05 70 936
2½" - 2½"	65	10	<b>22789</b>	05 70 475 <sup>M</sup>
3" - 3"	80	10	<b>27282</b>	05 70 938

L	L <sub>1</sub>	H	E
16	12	97	52
19	16	119	60
22	20	137	69
26	21	152	84
31	21	155	94
38	28	195	116
44	30	263	128
51	33	297	178

## PVC-U BALL VALVES - 3-WAY SERIES

### VÁLVULAS DE BOLA PVC-U - SERIE 3 VÍAS



Sizes	Solvent cement D50 (DN40) Threaded 1½"	
Standards	Solvent socket - Metric, British standard, ASTM Threaded - BSP, NPT	EN ISO 1452, EN ISO 15493, BS 4346-1, ASTM D 2467 ISO 228-1, ASTM D 2464
Working pressure	@ 20°C (73°F)  D50 (1½"): PN 10 (150 psi)	
Materials	O-rings: EPDM	Ball seats: HDPE
Characteristics	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>The flow can be diverted 90° or directed to intermediate ports.</b></li> <li>• <b>The ball, with its T-shape flow pass, allows the following options:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Three way valve, maximum flow.</li> <li>- Two way valve 90° ports, third way closed.</li> </ul> </li> <li>• Self-centering ball with 4 seats.</li> <li>• Handle can be positively located for maximum performance intermediate positions.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>El paso del fluido puede derivarse a 90° o a puertos intermedios.</b></li> <li>• <b>La bola, con paso del fluido en forma de "T", permite diferentes posiciones:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tres vías abiertas, caudal máximo.</li> <li>- Dos vías a 90°, tercera cerrada.</li> </ul> </li> <li>• Bola autocentrable con 4 asientos.</li> <li>• Sistema de anclaje en la maneta para trabajar en posiciones intermedias con máximo rendimiento.</li> </ul>
Certifications / regulations		

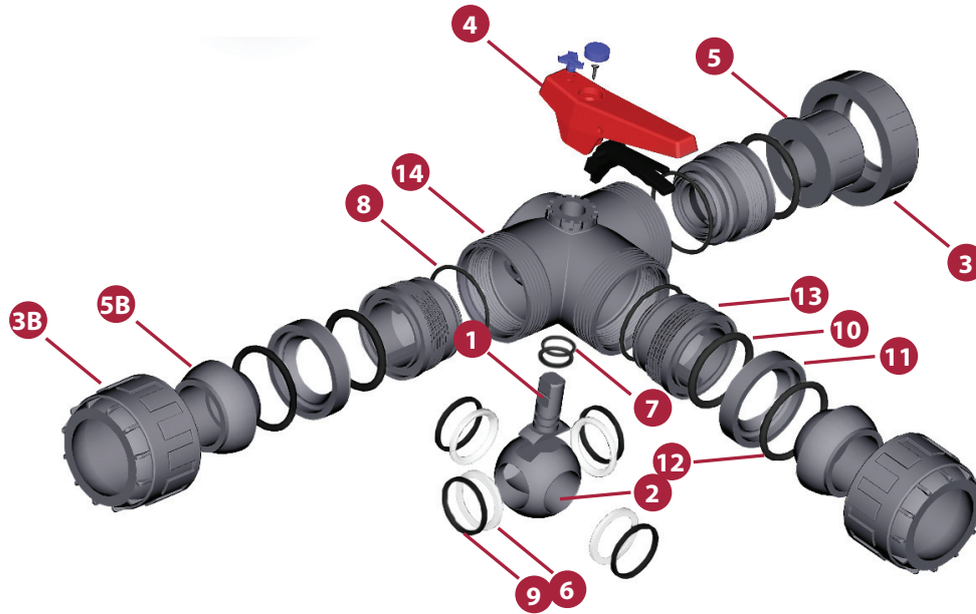
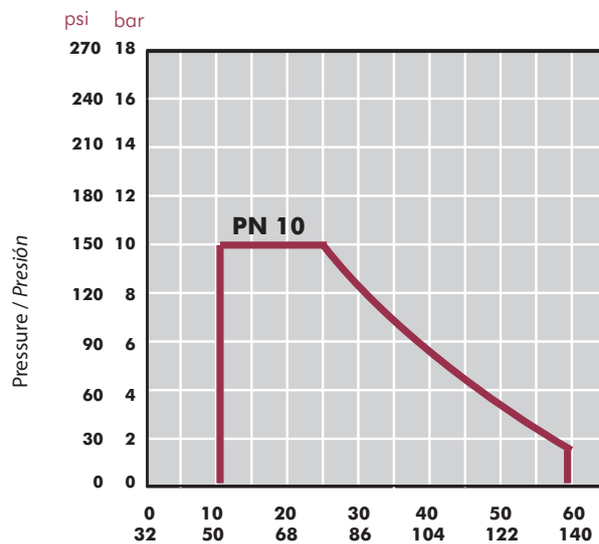


FIG.	Parts	Despiece	Material
1	Shaft	Eje	PVC-U
2	Ball	Bola	PVC-U
3	Union nut	Tuerca	PVC-U
3B	Self-align union nut	Tuerca orientable	PVC-U
4	Handle	Conjunto maneta	PP
5	End connector	Manguito enlace	PVC-U
5B	Self-align end connector	Manguito enlace orientable	PVC-U
6	Ball seat	Asiento bola	HDPE
7	Stem o-ring	Junta eje	EPDM
8	Body o-ring	Junta cuerpo	EPDM
9	Dampener seal	Junta amortiguación	EPDM
10	End connector o-ring	Junta manguito	EPDM
11	Ball-and-socket joint	Rótula	PVC-U
12	Ball-and-socket joint o-ring	Junta rótula	PE
13	Seal-carrier	Portajuntas	PVC-U
14	Body	Cuerpo	PVC-U

**PRESSURE / TEMPERATURE GRAPH**  
**DIAGRAMA PRESIÓN / TEMPERATURA**

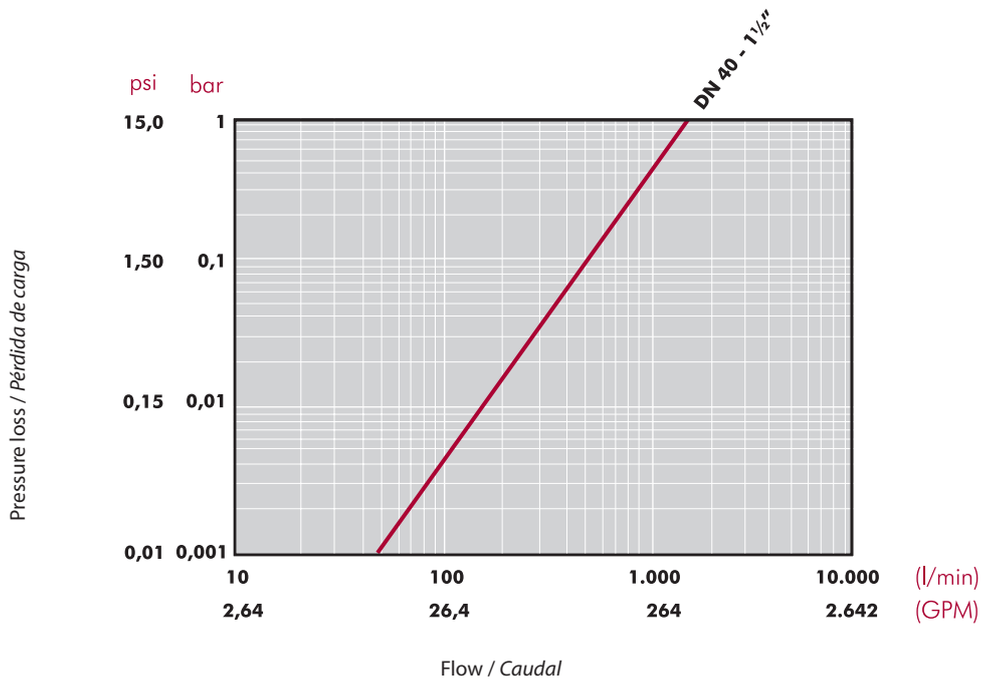


Life: 25 years  
 Hydrostatic maximum pressure a component may withstand in continuous service (without overpressure)

Vida útil: 25 años  
 Presión hidrostática máxima que un componente es capaz de soportar en servicio continuo (sin sobrepresión)

**PRESSURE LOSS DIAGRAM**

**DIAGRAMA DE PÉRDIDAS DE CARGA**



**RELATIVE FLOW**

**FLUJO RELATIVO**

D	50-1½"
DN	40
Kv <sub>100</sub>	1.050
Cv	73,5

$Cv = Kv_{100} / 14,28$   
 $Kv_{100}$  (l/min, Δp = 1 bar)  
 $Cv$  (GPM, Δp = 1 psi)

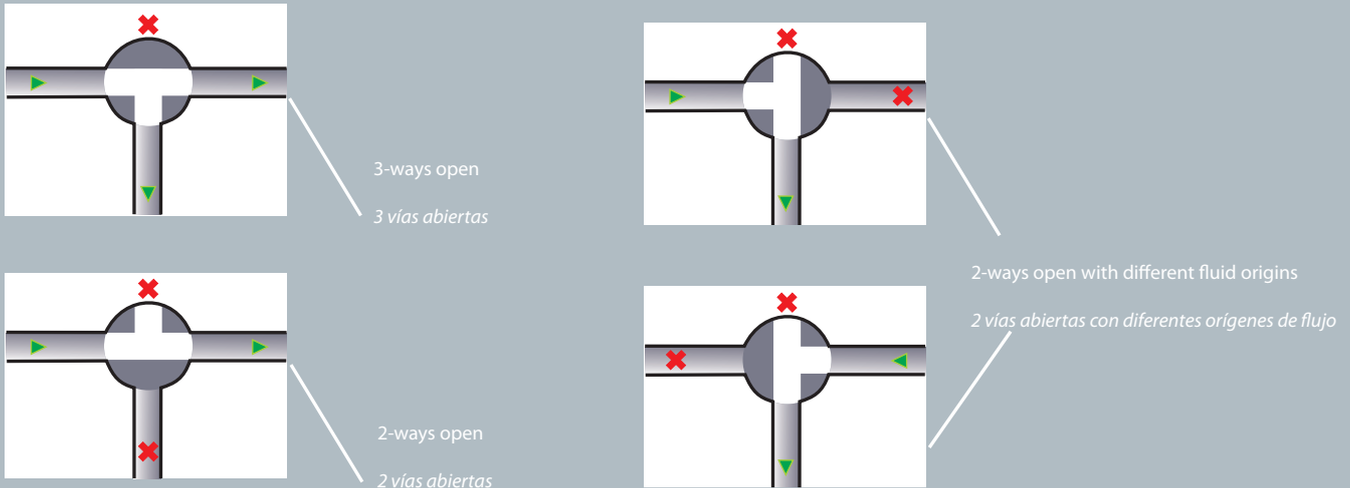
**OPERATIONAL TORQUE CHART**

**TABLA DE PAR DE MANIOBRA**

D	50-1½"
DN	40
Nm	5
in-lbf	44,3

Operating torque values at rated pressure (PN) and 20 °C in as new direct from the factory condition. Installation and operating conditions (pressure and temperature) will affect these values. The actuator that is required for an automatic operation must be calculated according to some safety factors that were determined in life tests carried out in the factory.

Los valores de par de giro se determinan a presión nominal (PN) y a 20 °C, en condiciones de salida de fábrica. Las condiciones de instalación y operación (presión y temperatura) afectarán a estos valores. El actuador requerido para automatizar el giro debe ser calculado teniendo en cuenta ciertos coeficientes de seguridad que han sido determinados en pruebas de fatiga realizadas en fábrica.



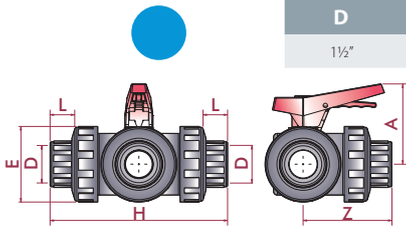
### UP. 74. SF1. BS - PVC-U 3-WAY BALL VALVE

#### 3-way ball valve

- PVC-U body
- Female solvent socket
- British Standard series
- Seating joints in HDPE
- O-Rings in EPDM

#### Válvula de bola 3 vías

- Cuerpo en PVC-U
- Encolar hembra
- Serie British Standard
- Juntas asiento bola en HDPE
- Anillos tóricos en EPDM



D	DN	PN	REF.	CODE
1½"	40	10	05 74 905	<b>21104</b>

L	H	E	A	Z
32	240	104	108	120

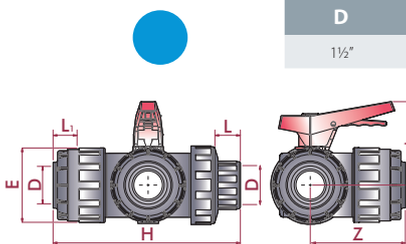
### UP. 74. OSF1. BS - PVC-U 3-WAY BALL VALVE

#### 3-way ball valve with self align unions (2 of 3)

- Max. misalignment  $\pm 4^\circ$
- PVC-U body
- Female solvent socket
- British Standard series
- Seating joints in HDPE
- O-Rings in EPDM

#### Válvula de bola 3 vías con manguitos orientables (2 de 3)

- Desalineación max.  $\pm 4^\circ$
- Cuerpo en PVC-U
- Encolar hembra
- Serie British Standard
- Juntas asiento bola en HDPE
- Anillos tóricos en EPDM



D	DN	PN	REF.	CODE
1½"	40	10	05 74 925	<b>21105</b>

L	L <sub>1</sub>	H	E	A	Z
32	32	249	97	108	135

## PVC-U BALL VALVES - [STD] SERIES

### VÁLVULAS DE BOLA PVC-U - SERIE [STD]



Sizes	Solvent cement D16 - D110 (DN10-DN100) Threaded 3/8" - 4"	
Standard end connections	Solvent socket - Metric, ASTM, British standard Threaded - BSP, NPT Butt welding - SDR11 Compression - Metric, IPS, CTS	EN ISO 1452, EN ISO 15493, BS 4346-1, ASTM D 2467 ISO 228-1, ASTM D 2464
Working pressure	@ 20°C (73°F)  D16 - D63 (3/8" - 2"): PN 16 (240 psi) D75 - D110 (2 1/2" - 4"): PN 10 (150 psi)	
Materials	O-rings: EPDM / FPM	Ball seats: HDPE / PTFE
Characteristics	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Threaded seal-carrier for upstream maintenance without emptying the system.</li> <li>• Handle built-in tool for easy adjustment of the threaded seal-carrier (and ball torque).</li> <li>• "Antiblock" system that avoids ball blockage.</li> <li>• 100% factory tested.</li> <li>• Minimal pressure drop.</li> <li>• Low operating torque.</li> <li>• Resistance to many inorganic chemicals.</li> <li>• Excellent flow characteristics.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Portajuntas roscado para el mantenimiento de la válvula sin necesidad de vaciar el sistema.</li> <li>• Llave incorporada en la maneta para ajuste del portajuntas roscado (ajuste del par).</li> <li>• Sistema "Antiblock" que evita el bloqueo de la bola.</li> <li>• Probadas al 100% en fábrica.</li> <li>• Mínima pérdida de carga.</li> <li>• Bajo par de maniobra de apertura y cierre.</li> <li>• Resistencia a múltiples sustancias químicas inorgánicas.</li> <li>• Excelentes características de conducción.</li> </ul>
Certifications / Regulations	Ball valve design regulation - EN ISO 16135	

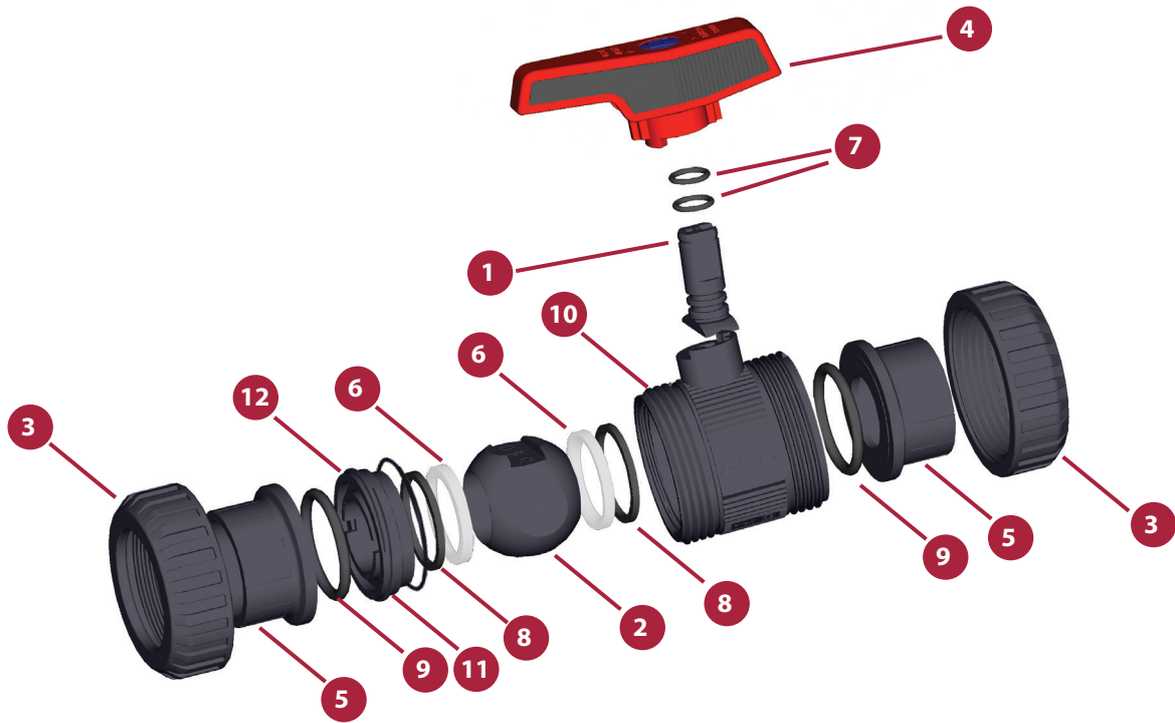
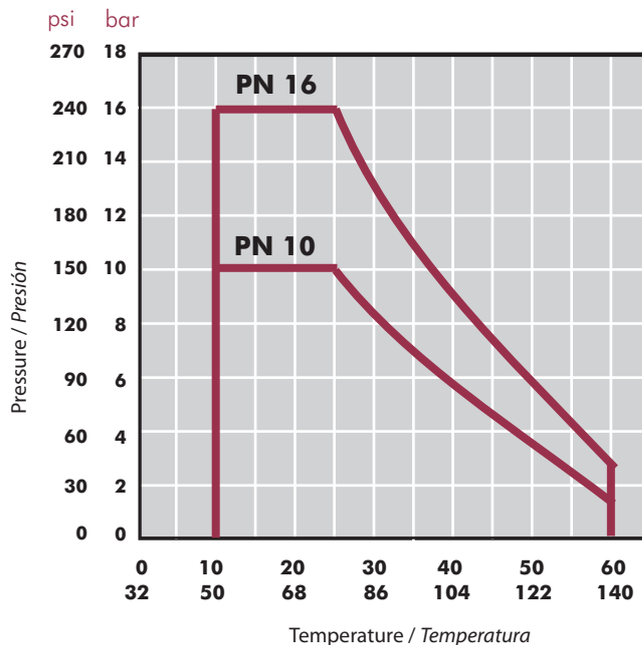


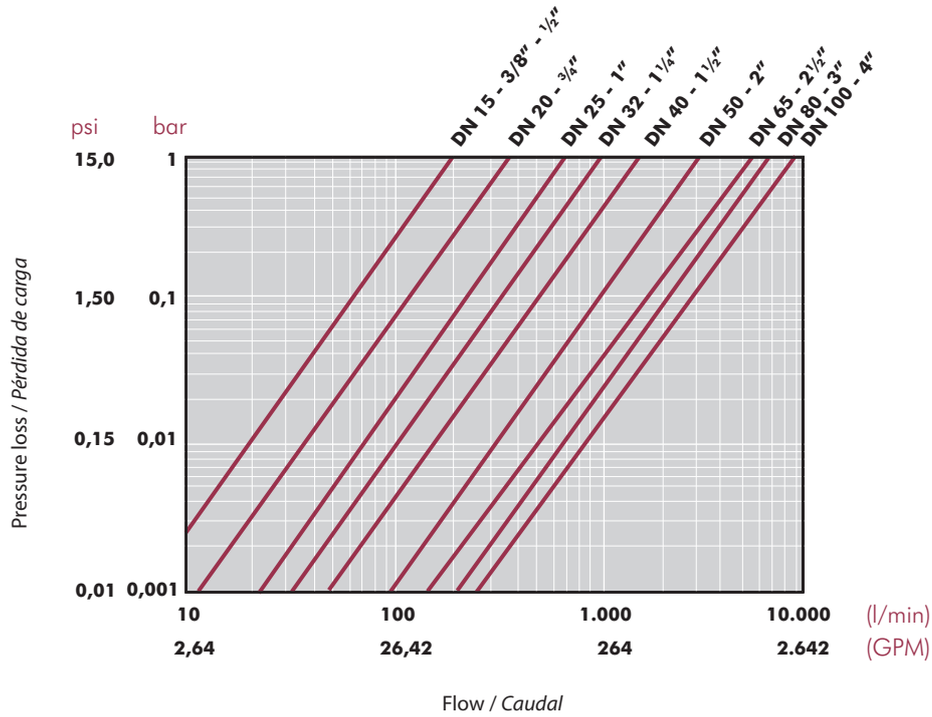
FIG.	Parts	Despiece	Material
1	Shaft	Eje	PVC-U
2	Ball	Bola	PVC-U
3	Union nut	Tuerca	PVC-U
4	Handle	Conjunto maneta	PP+GR + TPE
5	End connector	Manguito enlace	PVC-U
6	Ball seat	Asiento bola	HDPE / PTFE
7	Shaft o-ring	Junta eje	EPDM / FPM
8	Dampener seal	Junta amortiguación	EPDM / FPM
9	End connector o-ring	Junta manguito	EPDM / FPM
10	Body	Cuerpo	PVC-U
11	Seal-carrier	Portajuntas	PVC-U
12	Body o-ring	Junta cuerpo	EPDM / FPM

**PRESSURE / TEMPERATURE GRAPH**  
**DIAGRAMA PRESIÓN / TEMPERATURA**



Life: 25 years  
 Hydrostatic maximum pressure a component may withstand in continuous service (without overpressure)

Vida útil: 25 años  
 Presión hidrostática máxima que un componente es capaz de soportar en servicio continuo (sin sobrepresión)

**PRESSURE LOSS DIAGRAM**
**DIAGRAMA DE PÉRDIDAS DE CARGA**

**RELATIVE FLOW**
**FLUJO RELATIVO**

D	16-3/8"	20-1/2"	25-3/4"	32-1"	40-1 1/4"	50-1 1/2"	63-2"	75-2 1/2"	90-3"	110-4"
DN	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Kv <sub>100</sub>	75	190	380	690	980	1.600	3.000	5.500	6.800	8900
Cv	5,3	13,3	26,6	48,3	68,6	112	210,1	385,2	476,2	623,2

$$Cv = Kv_{100} / 14,28$$

$$Kv_{100} \text{ (l/min, } \Delta p = 1 \text{ bar)}$$

$$Cv \text{ (GPM, } \Delta p = 1 \text{ psi)}$$

**TORQUE GRAPH**
**DIAGRAMA DE PAR**

D	16-3/8"	20-1/2"	25-3/4"	32-1"	40-1 1/4"	50-1 1/2"	63-2"	75-2 1/2"	90-3"	110-4"
DN	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Nm	1	1	2	3,5	3,5	5	15	25	45	60
in/lb	8,9	8,9	17,7	31	31	44,3	132,8	221,3	398,3	531

Operating torque values at rated pressure (PN) and 20 °C in as new direct from the factory condition. Installation and operating conditions (pressure and temperature) will affect these values. The actuator that is required for an automatic operation must be calculated according to some safety factors that were determined in life tests carried out in the factory.

Los valores de par de giro se determinan a presión nominal (PN) y a 20 °C, en condiciones de salida de fábrica. Las condiciones de instalación y operación (presión y temperatura) afectarán a estos valores. El actuador requerido para automatizar el giro debe ser calculado teniendo en cuenta ciertos coeficientes de seguridad que han sido determinados en pruebas de fatiga realizadas en fábrica.

## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

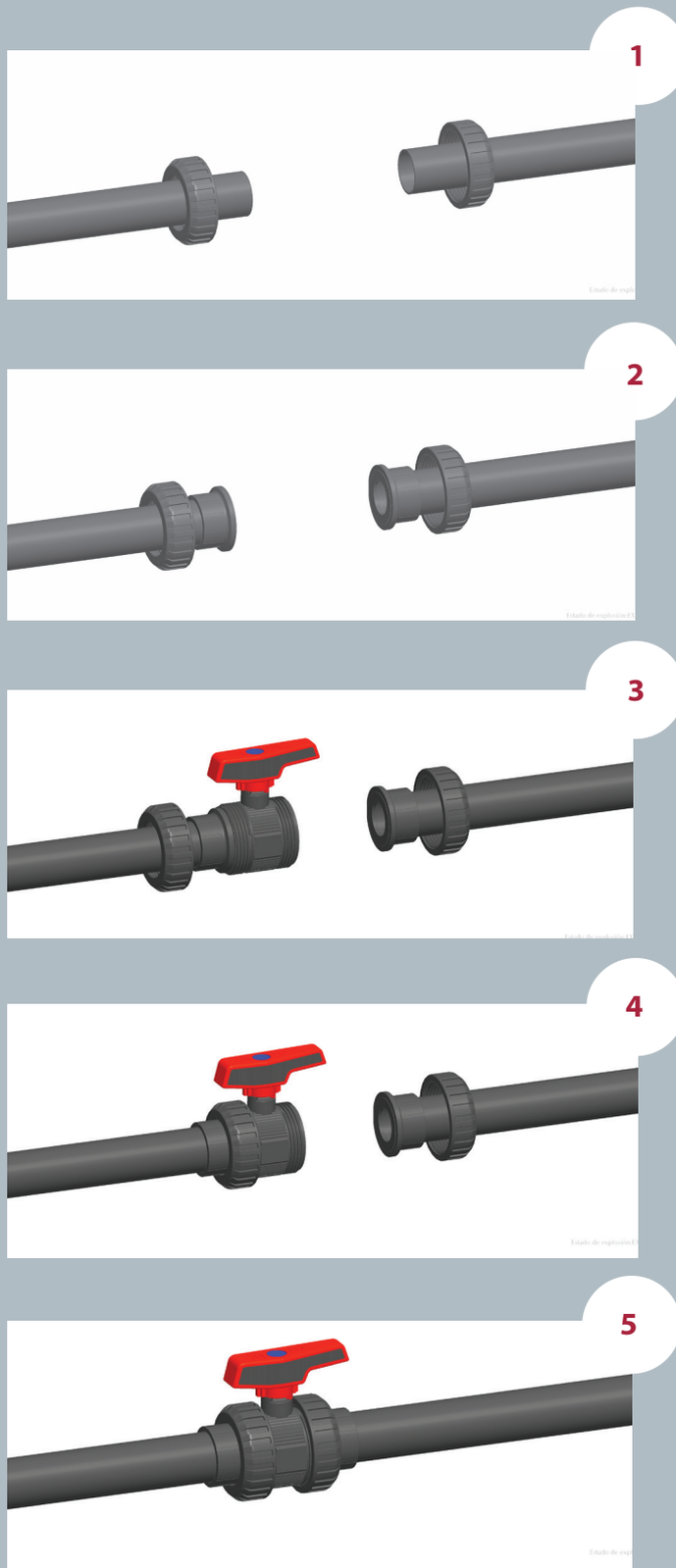
### Solvent socket or threaded unions

Loosen the valve union nuts (3) and separate these and the end connectors (5) from the valve body. Pass the pipe through the nuts and then place the bushes over the end of the pipe. The socket unions should be glued onto the pipe using a PVC-U or PVC-C adhesive and pressure should not be applied to the system until a drying period of at least 1 hour per bar of working pressure has elapsed. In the case of threaded unions, PTFE tape should be applied to the male threads. The pipes can now be attached to the valve by hand tightening down the nuts.

## INSTRUCCIONES DE MONTAJE

### Uniones encoladas o roscadas

Afloje las tuercas (3) de la válvula y sepárelas de los manguitos (5). Introduzca las tuercas en los tubos y a continuación fije los manguitos en los extremos del tubo. Las uniones encoladas se realizarán con un adhesivo para tubos de PVC-U o PVC-C rígido y no se aplicará presión hasta transcurridas al menos 1 hora por bar. En las uniones roscadas se colocará cinta de PTFE en las roscas macho. A continuación ya podrá colocarse la válvula entre los manguitos y apretar a mano las tuercas sobre la válvula.



**SEAL-CARRIER**

**Industrial Series - Threaded seal-carrier**

Industrial Series feature a threaded seal-carrier instead of the push-fit system. The threaded seal-carrier allows for upstream maintenance without emptying the system.

A closed valve with a push-fit seal-carrier will not withstand system pressure: when the nut is disassembled, the seal-carrier gets free.

On the other side, a valve with a threaded seal-carrier will supports the system pressure thanks to the thread.

With Cepex valves, it is possible to disassemble the valve (only upstream) to carry out installation maintenance.

**PORTAJUNTAS**

**Serie Industrial - Portajuntas roscado**

La Serie Industrial, al llevar el portajuntas roscado en vez de estar insertado a presión, permite el mantenimiento aguas arriba sin necesidad de vaciar el sistema.

Con un portajuntas a presión, la presión del sistema (con la válvula cerrada) hace que éste salte al intentar desmontar la válvula.

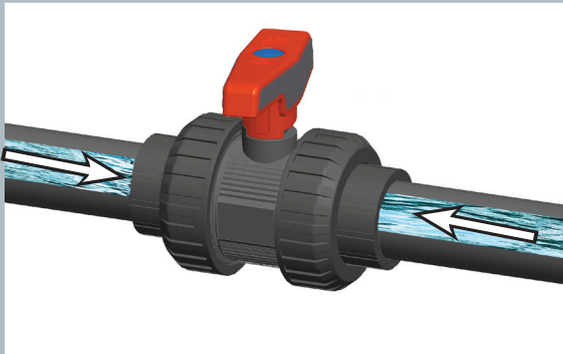
Con un portajuntas roscado, al desmontar la válvula, la rosca aguanta toda la presión del sistema sin ceder.

Ahora podemos desmontar la válvula (en su parte aguas arriba) para realizar el mantenimiento de la instalación.



Fluid comes from the pump and goes through the open valve.

*El fluido sale de la bomba y pasa por la válvula abierta.*



When the valve is closed, fluid exerts pressure in both directions.

*Cerrando la válvula, el fluido ejerce presión en ambos lados.*



With the threaded seal-carrier, we are able to isolate the pump zone for maintenance. The thread is supporting the pressure of the system.

*Con el portajuntas roscado, podemos aislar la zona de la bomba para su mantenimiento. La rosca aguanta la presión del sistema.*

## ADJUSTMENT AND MAINTENANCE OF THE VALVES

Provided that there is no pressure in the circuit, with the valve closed maintenance can be carried out on any component in the valve line.

The following steps can be carried out while maintaining system pressure.

The valve is factory adjusted to ensure correct operation over long periods of time. Nevertheless, it is possible to readjust the clamping force on the ball if it is required. This operation is carried out by using the handle (4) which is attached to the bottom of the valve.

To carry out this operation it is first necessary to disassemble the two nuts and remove the valve. Introduce the handle (4) into the slot which forms part of the seal-carrier (13) and turn the adjusting tool either (a) clockwise to loosen the seal or (b) anticlockwise to tighten the seal.

When the time comes to replace any part of the valve, this can be easily done. First, use the adjusting tool to turn the seal-carrier (13) clockwise until it comes free. At this stage, any of the body O-rings (6,8,9) or the ball (2) can be replaced. If it is necessary to change the shaft (1) or its O-rings (7), then the ball should be removed. Pressing down will then free the shaft. Please beware that excessively tightening the seal holder will increase the valve actining torque which in turn may cause problems with motorized actuators.

When reassembling the valve, lubricate the seals with vaseline or silicone. Never use greases or mineral oils.

## REGULACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA VÁLVULA

Es posible realizar el mantenimiento de cualquiera de los extremos de la línea conectados a la válvula manteniendo la instalación bajo presión. Simplemente cerrando la válvula, ésta actuará como tapón en cualquiera de los dos sentidos. Las operaciones a continuación descritas se realizarán siempre sin fluido en la línea.

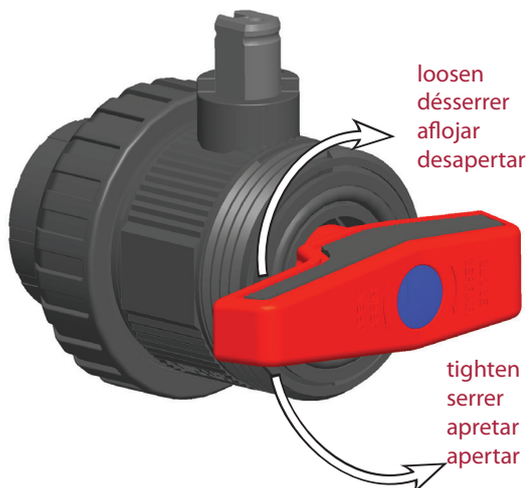
La válvula está ajustada en fábrica para un correcto y prolongado funcionamiento. No obstante, es posible reajustar la fuerza de apriete de la junta de cierre sobre la bola cuando las condiciones de uso lo requieran. Esta operación se llevará a cabo con ayuda de la maneta (4) que se adjunta en la parte inferior de la válvula.

Para ello desmonte las tuercas (3) de la válvula y extráigala de su alojamiento. Introduzca la maneta (4) en la ranura que a tal efecto tiene el portajuntas (13) y gírela en sentido antihorario para apretar la junta y horario para aflojarla.

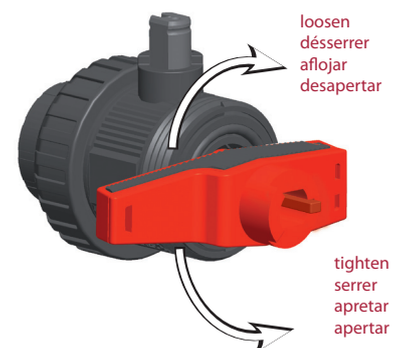
En caso se desgaste de algún componente de la válvula, podrá ser sustituido desmontando el conjunto del cuerpo de la válvula. Para ello proceda igual que con la regulación pero gire en sentido horario hasta que el portajuntas quede libre. Llegado este punto podrá sustituir cualquiera de las juntas del cuerpo (6,8,9) o la bola (2). Si fuera necesario sustituir el eje (1) o sus juntas (7) debería extraer la bola. Nótese que un apriete excesivo sobre el portajuntas puede influir en el par de accionamiento lo que puede perjudicar a los actuadores de válvulas motorizadas.

El montaje se realiza siguiendo el proceso inverso pero teniendo siempre la precaución de lubricar las juntas con vaselina neutra o silicona. No utilizar grasas o aceites minerales.

D32 (1") -  
D110 (4")



D16 (3/8") -  
D25 (3/4")

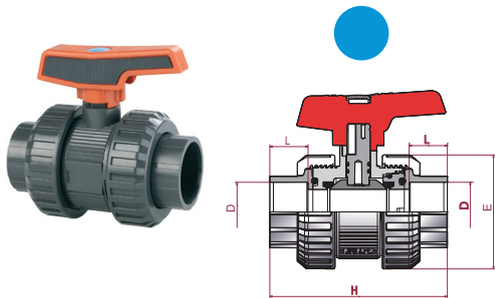


**UP. 60ST. SF5. MA - PVC-U [STD] BALL VALVE**
**[STD] ball valve**

- PVC-U body
- Female solvent socket
- ASTM series
- Ball seat in HDPE
- O-Rings in EPDM
- Blue dot

**Válvula de bola [STD]**

- Cuerpo en PVC-U
- Encolar hembra
- Serie ASTM
- Juntas asiento bola en HDPE
- Anillos tóricos en EPDM
- Distintivo azul



D	DN	PN	REF.	CODE
½"	15	16	60 60 901 MA	<b>36521</b>
¾"	20	16	60 60 902 MA	<b>36522</b>
1"	25	16	60 60 903 MA	<b>36523</b>
1¼"	32	16	60 60 904 MA	<b>36524</b>
1½"	40	16	60 60 905 MA	<b>36525</b>
2"	50	16	60 60 906 MA	<b>36526</b>
2½"	65	10	60 60 907 MA	<b>36527</b>
3"	80	10	60 60 908 MA	<b>36528</b>
4"	100	10	60 60 911 MA	<b>45189</b>

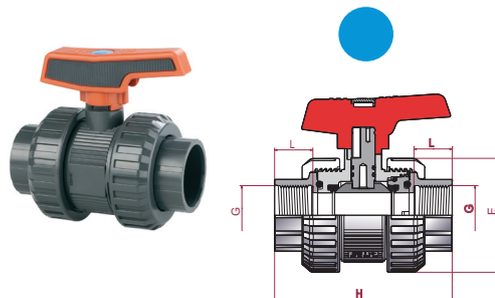
L	H	E
16	87	50
19	101	61
22	122	70
26	135	81
31	149	96
38	174	118
44	216	146
51	256	176
63	359	228

**UP. 60ST. FT5. MA - PVC-U [STD] BALL VALVE**
**[STD] ball valve**

- PVC-U body
- NPT female thread
- Ball seat in HPDE
- O-Rings in EPDM
- Blue dot

**Válvula de bola [STD]**

- Cuerpo en PVC-U
- Rosca hembra NPT
- Juntas asiento bola en HPDE
- Anillos tóricos en EPDM
- Distintivo azul



G	DN	PN	REF.	CODE
½"	15	16	60 60 801	<b>36531</b>
¾"	20	16	60 60 802	<b>36532</b>
1"	25	16	60 60 803	<b>36533</b>
1¼"	32	16	60 60 804	<b>36534</b>
1½"	40	16	60 60 805	<b>36535</b>
2"	50	16	60 60 806	<b>36536</b>
2½"	65	10	60 60 807	<b>36537</b>
3"	80	10	60 60 808	<b>36538</b>
4"	100	10	60 60 811	<b>45191</b>

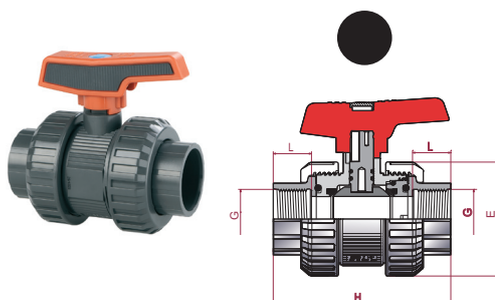
L	H	E
16	87	50
19	101	61
22	122	70
26	135	81
31	149	96
38	174	118
44	216	146
51	256	176
63	359	228

**UP. 61ST. SF5. MA - PVC-U [STD] BALL VALVE**
**[STD] ball valve**

- PVC-U body
- Female solvent socket
- ASTM series
- Ball seat in PTFE
- O-Rings in EPDM
- Black dot

**Válvula de bola [STD]**

- Cuerpo en PVC-U
- Encolar hembra
- Serie ASTM
- Juntas asiento bola en PTFE
- Anillos tóricos en EPDM
- Distintivo negro



G	DN	PN	REF.	CODE
½"	15	16	60 61 901 MA	<b>63068</b>
¾"	20	16	60 61 902 MA	<b>63069</b>
1"	25	16	60 61 903 MA	<b>63070</b>
1¼"	32	16	60 61 904 MA	<b>63071</b>
1½"	40	16	60 61 905 MA	<b>63072</b>
2"	50	16	60 61 906 MA	<b>63073</b>
2½"	65	10	60 61 907 MA	<b>63074</b>
3"	80	10	60 61 908 MA	<b>63075</b>
4"	100	10	60 61 911 MA	<b>63076</b>

L	H	E
16	87	50
19	101	61
22	122	70
26	135	81
31	149	96
38	174	118
44	216	146
51	256	176
63	359	228

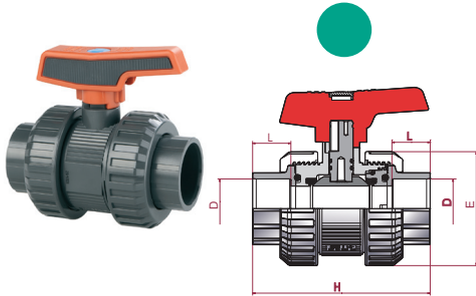
### UP. 61ST. SF7. MA - PVC-U [STD] BALL VALVE

**[STD] ball valve**

- PVC-U body
- Female solvent socket
- ASTM series
- Ball seat in PTFE
- O-Rings in FPM
- Green dot

**Válvula de bola [STD]**

- Cuerpo en PVC-U
- Encolar hembra
- Serie ASTM
- Juntas asiento bola en PTFE
- Anillos tóricos en FPM
- Distintivo verde



D	DN	PN	REF.	CODE
½"	15	16	60 61 901 AV	<b>59369</b>
¾"	20	16	60 61 902 AV	<b>59370</b>
1"	25	16	60 61 903 AV	<b>59371</b>
1¼"	32	16	60 61 904 AV	<b>59372</b>
1½"	40	16	60 61 905 AV	<b>59373</b>
2"	50	16	60 61 906 AV	<b>59374</b>
2½"	65	10	60 61 907 AV	<b>52559</b>
3"	80	10	60 61 908 AV	<b>52560</b>
4"	100	10	60 61 911 AV	<b>52561</b>

L	H	E
16	87	50
19	101	61
22	122	70
26	135	81
31	149	96
38	174	118
44	216	146
51	256	176
63	359	228

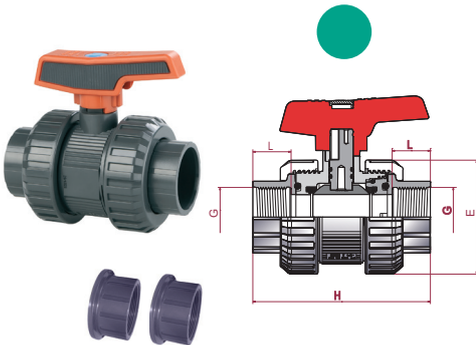
### UP. 61ST. FT7. MA - PVC-U [STD] BALL VALVE COMBO

**[STD] ball valve**

- PVC-U body
- NPT female thread
- Ball seat in PTFE
- O-Rings in FPM
- Green dot

**Válvula de bola [STD]**

- Cuerpo en PVC-U
- Rosca hembra NPT
- Juntas asiento bola en PTFE
- Anillos tóricos en FPM
- Distintivo verde



G	DN	PN	REF.	CODE
½"	15	16	60 61 801 VID *	<b>52553</b>
¾"	20	16	60 61 802 VID *	<b>52554</b>
1"	25	16	60 61 803 VID *	<b>52555</b>
1¼"	32	16	60 61 804 VID *	<b>52556</b>
1½"	40	16	60 61 805 VID *	<b>52557</b>
2"	50	16	60 61 806 VID *	<b>52558</b>
2½"	65	10	60 61 807 VI	<b>52562</b>
3"	80	10	60 61 808 VI	<b>52563</b>
4"	100	10	60 61 811 VI	<b>52564</b>

L	H	E
16	87	50
19	101	61
22	122	70
26	135	81
31	149	96
38	174	118
44	216	146
51	256	176
63	359	228

**COMBO VERSION**

- 1½" - 2": valve with solvent socket unions + spare threaded unions in the same box
- 2½" - 4": only solvent sokcet or threaded unions assembled

**VERSIÓN COMBO**

- 1½" - 2": manguitos enlace encolar montados + manguitos enlace roscar añadidos en caja
- 2½" - 4": sólo manguitos enlace encolar o roscar

## PVC-U BALL VALVES - STANDARD SERIES

### VÁLVULAS DE BOLA PVC-U - SERIE STANDARD



Sizes	Solvent cement D16 - D110 (DN10-DN100) Threaded 3/8" - 4"	
Standards	Solvent socket - Metric, British Standard, ASTM, JIS  Threaded - BSP, NPT Compression - metric, IPS, CTS	EN ISO 1452, EN ISO 15493, BS 4346-1, ASTM D 2467, JIS K 6743 ISO 228-1, ASTM D 2464
Working pressure	@ 20°C (73°F)  D16 - D63 (3/8" - 2"): PN 16 (240 psi) D75 - D110 (2 1/2" - 4"): PN 10 (150 psi)	
Materials	O-rings: EPDM / FPM	Ball seats: HDPE / PTFE
Characteristics	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>"Antiblock" system that avoids ball blockage.</b></li> <li>• <b>100% factory tested.</b></li> <li>• Minimal pressure drop.</li> <li>• Low operating torque.</li> <li>• Resistance to many inorganic chemicals.</li> <li>• Excellent flow characteristics.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Sistema "Antiblock" que evita el bloqueo de la bola.</b></li> <li>• <b>Probadas al 100% en fábrica.</b></li> <li>• Mínima pérdida de carga.</li> <li>• Bajo par de maniobra de apertura y cierre.</li> <li>• Resistencia a múltiples sustancias químicas inorgánicas.</li> <li>• Excelentes características de conducción.</li> </ul>
Certifications / regulations	Ball valve design regulation - EN ISO 16135  NSF National Sanitation Foundation (USA) NSF 61 3/8" thru 4" Socketed 3/8" thru 4" Threaded ASTM F1970	

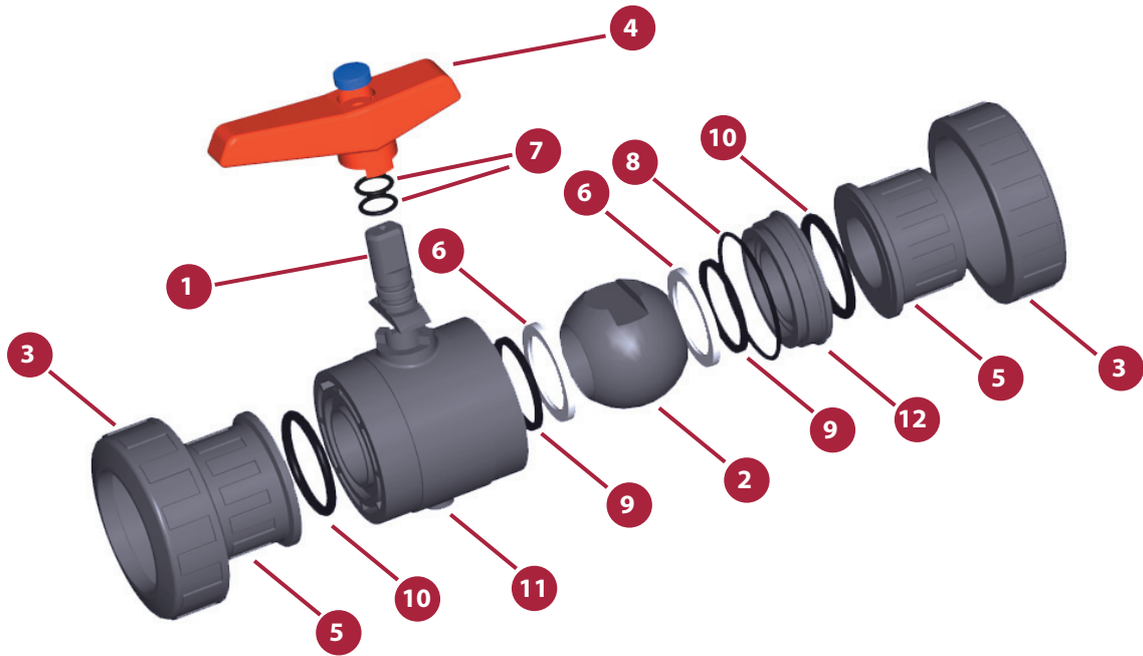
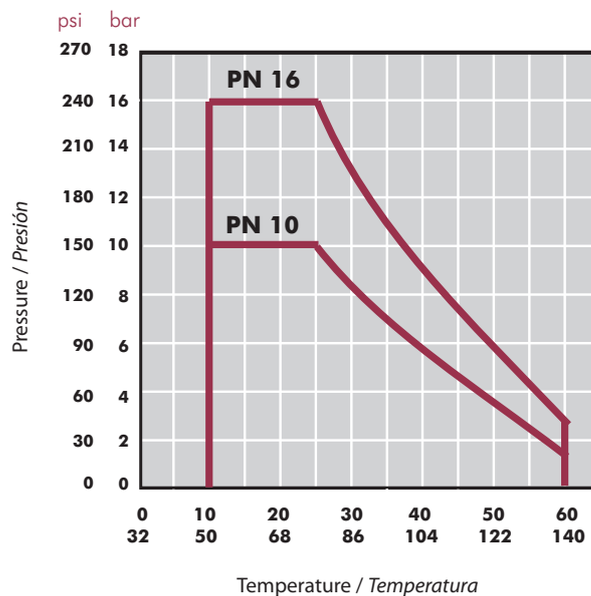


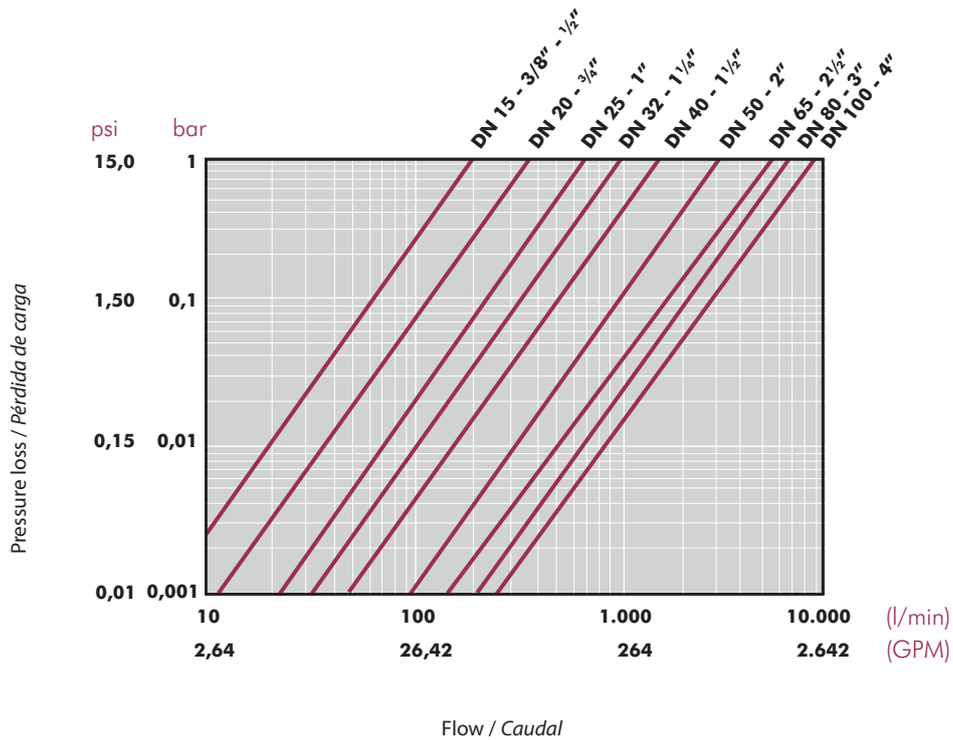
FIG.	Parts	Despiece	Material
1	Shaft	Eje	PVC-U
2	Ball	Bola	PVC-U
3	Union nut	Tuerca	PVC-U
4	Handle	Conjunto maneta	PP
5	End connector	Manguito enlace	PVC-U
6	Ball seat	Asiento bola	HDPE / PTFE
7	Shaft o-ring	Junta eje	EPDM / FPM
8	Body o-ring	Junta cuerpo	EPDM / FPM
9	Dampener seal	Junta amortiguación	EPDM / FPM
10	End connector o-ring	Junta manguito	EPDM / FPM
11	Body	Cuerpo	PVC-U
12	Seal-carrier	Portajuntas	PVC-U

**PRESSURE / TEMPERATURE GRAPH**  
**DIAGRAMA PRESIÓN / TEMPERATURA**



Life: 25 years  
 Hydrostatic maximum pressure a component may withstand in continuous service (without overpressure)

Vida útil: 25 años  
 Presión hidrostática máxima que un componente es capaz de soportar en servicio continuo (sin sobrepresión)

**PRESSURE LOSS DIAGRAM**
**DIAGRAMA DE PÉRDIDAS DE CARGA**

**RELATIVE FLOW**
**FLUJO RELATIVO**

D	16-3/8"	20-1/2"	25-3/4"	32-1"	40-1 1/4"	50-1 1/2"	63-2"	75-2 1/2"	90-3"	110-4"
DN	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Kv <sub>100</sub>	75	190	380	690	980	1.600	3.000	5.500	6.800	8900
Cv	5,3	13,3	26,6	48,3	68,6	112	210,1	385,2	476,2	623,2

$$Cv = Kv_{100} / 14,28$$

$$Kv_{100} \text{ (l/min, } \Delta p = 1 \text{ bar)}$$

$$Cv \text{ (GPM, } \Delta p = 1 \text{ psi)}$$

**TORQUE GRAPH**
**DIAGRAMA DE PAR**

D	16-3/8"	20-1/2"	25-3/4"	32-1"	40-1 1/4"	50-1 1/2"	63-2"	75-2 1/2"	90-3"	110-4"
DN	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Nm	1	1	2	3,5	3,5	5	15	25	45	60
in/lb	8,9	8,9	17,7	31	31	44,3	132,8	221,3	398,3	531

Operating torque values at rated pressure (PN) and 20 °C in as new direct from the factory condition. Installation and operating conditions (pressure and temperature) will affect these values. The actuator that is required for an automatic operation must be calculated according to some safety factors that were determined in life tests carried out in the factory.

Los valores de par de giro se determinan a presión nominal (PN) y a 20 °C, en condiciones de salida de fábrica. Las condiciones de instalación y operación (presión y temperatura) afectarán a estos valores. El actuador requerido para automatizar el giro debe ser calculado teniendo en cuenta ciertos coeficientes de seguridad que han sido determinados en pruebas de fatiga realizadas en fábrica.

## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

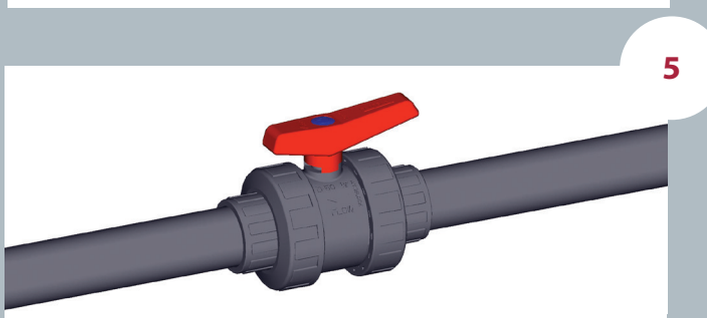
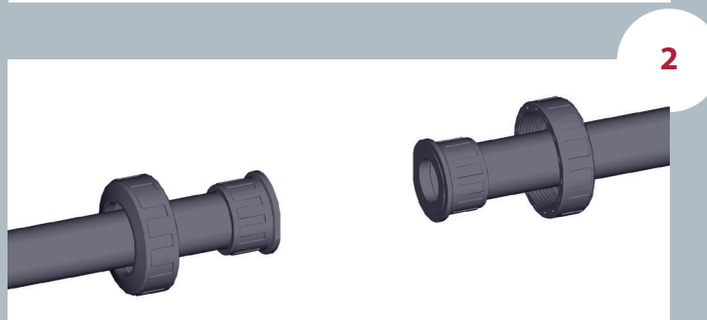
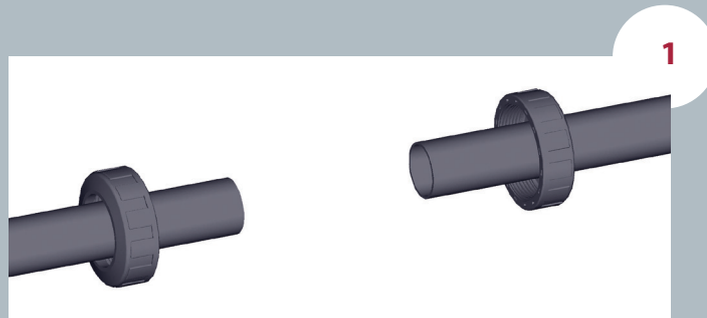
### Solvent socket or threaded unions

Loosen the valve union nuts (3) and separate these and the end connectors (5) from the valve body. Pass the pipe through the nuts and then place the bushes over the end of the pipe. The socket unions should be guided onto the pipe using a PVC-U or CPVC adhesive and pressure should not be applied to the system until a drying period of at least 1 hour per bar of working pressure has elapsed. In the case of threaded unions, PTFE tape should be applied to the male threads. The pipes can now be attached to the valve by hand tightening down the nuts.

## INSTRUCCIONES DE MONTAJE

### Uniones encoladas o roscadas

Afloje las tuercas (3) de la válvula y sepárelas de los manguitos (5). Introduzca las tuercas en los tubos y a continuación fije los manguitos en los extremos del tubo. Las uniones encoladas se realizarán con un adhesivo para tubos de PVC-U o CPVC rígido y no se aplicará presión hasta transcurridas al menos 1 hora por bar. En las uniones roscadas se colocará cinta de PTFE en las roscas macho. A continuación ya podrá colocarse la válvula entre los manguitos y apretar a mano las tuercas sobre la válvula.

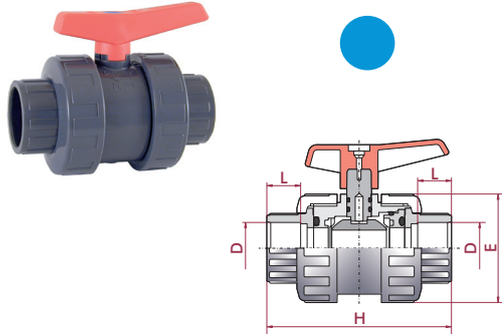


**UP. 60. SF5. MA - PVC-U STANDARD BALL VALVE**
**"Standard" ball valve**

- PVC-U body
- Female solvent socket
- ASTM series
- Ball seat in HDPE
- O-Rings in EPDM
- Blue dot

**Válvula de bola "Standard"**

- Cuerpo en PVC-U
- Encolar hembra
- Serie ASTM
- Juntas asiento bola en HDPE
- Anillos tóricos en EPDM
- Distintivo azul



D	DN	PN	REF.	CODE
3/8"	15	16	05 60 900 MA <sup>4</sup>	<b>07375</b>
1/2"	15	16	05 60 901 MA <sup>4</sup>	<b>06614</b>
3/4"	20	16	05 60 902 MA <sup>4</sup>	<b>06615</b>
1"	25	16	05 60 903 MA <sup>4</sup>	<b>06616</b>
1 1/4"	32	16	05 60 904 MA <sup>4</sup>	<b>06617</b>
1 1/2"	40	16	05 60 905 MA <sup>4</sup>	<b>06618</b>
2"	50	16	05 60 906 MA <sup>4</sup>	<b>06619</b>
2 1/2"	65	10	05 60 907 MA <sup>4</sup>	<b>06620</b>
3"	80	10	05 60 908 MA <sup>4</sup>	<b>07088</b>
4"	80	10	05 60 910 MA <sup>4</sup>	<b>07377</b>
4"	100	10	05 60 911 MA <sup>4</sup>	<b>22068</b>

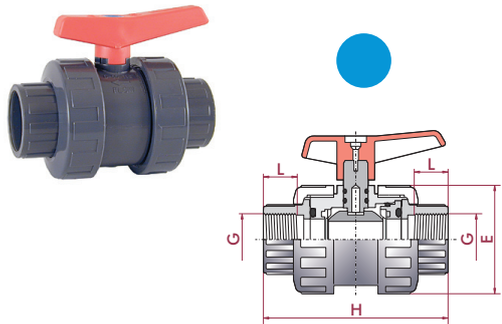
L	H	E
14	84	52
16	84	52
19	108	62
22	124	70
26	142	84
31	167	104
38	198	120
44	232	148
51	269	179
61	275	179
63	359	228

**UP. 60. FT5 - PVC-U STANDARD BALL VALVE**
**"Standard" ball valve**

- PVC-U body
- NPT female thread
- Ball seat in HPDE
- O-Rings in EPDM
- Blue dot

**Válvula de bola "Standard"**

- Cuerpo en PVC-U
- Rosca hembra NPT
- Juntas asiento bola en HPDE
- Anillos tóricos en EPDM
- Distintivo azul



G	DN	PN	REF.	CODE
3/8"	15	16	05 60 800 <sup>4</sup>	<b>07376</b>
1/2"	15	16	05 60 801 <sup>4</sup>	<b>07089</b>
3/4"	20	16	05 60 802 <sup>4</sup>	<b>07090</b>
1"	25	16	05 60 803 <sup>4</sup>	<b>07091</b>
1 1/4"	32	16	05 60 804 <sup>4</sup>	<b>07092</b>
1 1/2"	40	16	05 60 805 <sup>4</sup>	<b>07093</b>
2"	50	16	05 60 806 <sup>4</sup>	<b>07094</b>
2 1/2"	65	10	05 60 807 <sup>4</sup>	<b>07095</b>
3"	80	10	05 60 808 <sup>4</sup>	<b>07096</b>
4"	80	10	05 60 810 <sup>4</sup>	<b>07378</b>
4"	100	10	05 60 811 <sup>4</sup>	<b>22067</b>

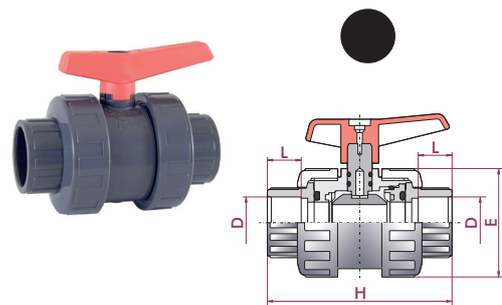
L	H	E
14	84	52
16	84	52
19	108	62
22	124	70
26	142	84
31	167	104
38	198	120
44	232	148
51	269	179
61	275	179
63	359	228

**UP. 61. SF6. MA - PVC-U STANDARD BALL VALVE**
**"Standard" ball valve**

- PVC-U body
- Female solvent socket
- ASTM series
- Ball seat in PTFE
- O-Rings in EPDM
- Black dot

**Válvula de bola "Standard"**

- Cuerpo en PVC-U
- Encolar hembra
- Serie ASTM
- Juntas asiento bola en PTFE
- Anillos tóricos en EPDM
- Distintivo negro



D	DN	PN	REF.	CODE
3/8"	15	16	05 61 900 MA <sup>4</sup>	<b>07379</b>
1/2"	15	16	05 61 901 MA <sup>4</sup>	<b>07380</b>
3/4"	20	16	05 61 902 MA <sup>4</sup>	<b>07381</b>
1"	25	16	05 61 903 MA <sup>4</sup>	<b>07382</b>
1 1/4"	32	16	05 61 904 MA <sup>4</sup>	<b>07383</b>
1 1/2"	40	16	05 61 905 MA <sup>4</sup>	<b>07384</b>
2"	50	16	05 61 906 MA <sup>4</sup>	<b>07385</b>
2 1/2"	65	10	05 61 907 MA <sup>4</sup>	<b>07386</b>
3"	80	10	05 61 908 MA <sup>4</sup>	<b>07387</b>
4"	80	10	05 61 910 MA <sup>4</sup>	<b>07388</b>
4"	100	10	05 61 911 MA <sup>4</sup>	<b>24396</b>

L	H	E
14	84	52
16	84	52
19	108	62
22	124	70
26	142	84
31	167	104
38	198	120
44	232	148
51	269	179
61	275	179
63	359	228

<sup>4</sup>NSF certification

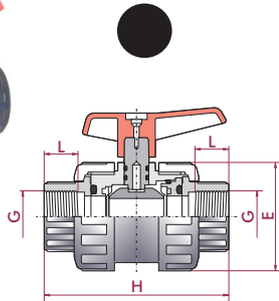
UP. 61. FT6. MA - PVC-U STANDARD BALL VALVE

**"Standard" ball valve**

- PVC-U body
- NPT female thread
- Ball seat in PTFE
- O-Rings in EPDM
- Black dot

**Válvula de bola "Standard"**

- Cuerpo en PVC-U
- Rosca hembra NPT
- Juntas asiento bola en PTFE
- Anillos tóricos en EPDM
- Distintivo negro



G	DN	PN	REF.	CODE
3/8"	15	16	05 61 800 <sup>4</sup>	<b>07389</b>
1/2"	15	16	05 61 801 <sup>4</sup>	<b>07390</b>
3/4"	20	16	05 61 802 <sup>4</sup>	<b>07391</b>
1"	25	16	05 61 803 <sup>4</sup>	<b>07392</b>
1 1/4"	32	16	05 61 804 <sup>4</sup>	<b>07393</b>
1 1/2"	40	16	05 61 805 <sup>4</sup>	<b>07394</b>
2"	50	16	05 61 806 <sup>4</sup>	<b>07395</b>
2 1/2"	65	10	05 61 807 <sup>4</sup>	<b>07396</b>
3"	80	10	05 61 808 <sup>4</sup>	<b>07397</b>
4"	80	10	05 61 810 <sup>4</sup>	<b>07398</b>
4"	100	10	05 61 811 <sup>4</sup>	<b>24395</b>

L	H	E
14	84	52
16	84	52
19	108	62
22	124	70
26	142	84
31	167	104
38	198	120
44	232	148
51	269	179
61	275	179
63	359	228

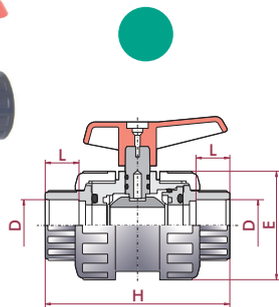
UP. 61. SF7. MA - PVC-U STANDARD BALL VALVE

**"Standard" ball valve**

- PVC-U body
- Female solvent socket
- ASTM series
- Ball seat in PTFE
- O-Rings in FPM
- Green dot

**Válvula de bola "Standard"**

- Cuerpo en PVC-U
- Encolar hembra
- Serie ASTM
- Juntas asiento bola en PTFE
- Anillos tóricos en FPM
- Distintivo verde



D	DN	PN	REF.	CODE
3/8"	15	16	05 61 900 AV <sup>4</sup>	<b>07399</b>
1/2"	15	16	05 61 901 AV <sup>4</sup>	<b>07400</b>
3/4"	20	16	05 61 902 AV <sup>4</sup>	<b>07401</b>
1"	25	16	05 61 903 AV <sup>4</sup>	<b>07402</b>
1 1/4"	32	16	05 61 904 AV <sup>4</sup>	<b>07403</b>
1 1/2"	40	16	05 61 905 AV <sup>4</sup>	<b>07404</b>
2"	50	16	05 61 906 AV <sup>4</sup>	<b>07405</b>
2 1/2"	65	10	05 61 907 AV <sup>4</sup>	<b>07406</b>
3"	80	10	05 61 908 AV <sup>4</sup>	<b>07407</b>
4"	80	10	05 61 910 AV <sup>4</sup>	<b>07408</b>
4"	100	10	05 61 911 AV <sup>4</sup>	<b>24396VIT</b>

L	H	E
14	84	52
16	84	52
19	108	62
22	124	70
26	142	84
31	167	104
38	198	120
44	232	148
51	269	179
61	275	179
63	359	228

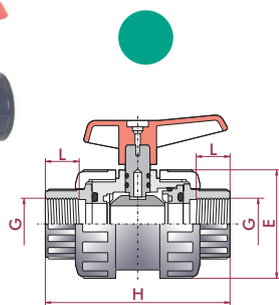
UP. 61. FT7. MA - PVC-U STANDARD BALL VALVE

**"Standard" ball valve**

- PVC-U body
- NPT female thread
- Ball seat in PTFE
- O-Rings in FPM
- Green dot

**Válvula de bola "Standard"**

- Cuerpo en PVC-U
- Rosca hembra NPT
- Juntas asiento bola en PTFE
- Anillos tóricos en FPM
- Distintivo verde



G	DN	PN	REF.	CODE
3/8"	15	16	05 61 800 VI <sup>4</sup>	<b>07409</b>
1/2"	15	16	05 61 801 VI <sup>4</sup>	<b>07410</b>
3/4"	20	16	05 61 802 VI <sup>4</sup>	<b>07411</b>
1"	25	16	05 61 803 VI <sup>4</sup>	<b>07412</b>
1 1/4"	32	16	05 61 804 VI <sup>4</sup>	<b>07413</b>
1 1/2"	40	16	05 61 805 VI <sup>4</sup>	<b>07414</b>
2"	50	16	05 61 806 VI <sup>4</sup>	<b>07415</b>
2 1/2"	65	10	05 61 807 VI <sup>4</sup>	<b>07416</b>
3"	80	10	05 61 808 VI <sup>4</sup>	<b>07417</b>
4"	80	10	05 61 810 VI <sup>4</sup>	<b>07418</b>

L	H	E
14	84	52
16	84	52
19	108	62
22	124	70
26	142	84
31	167	104
38	198	120
44	232	148
51	269	179
61	275	179

<sup>4</sup>NSF certification

## PVC-U BALL VALVES - INDUSTRIAL SERIES

### VÁLVULAS DE BOLA PVC-U - SERIE INDUSTRIAL



Sizes	Solvent cement D16 - D110 (DN10-DN100) Threaded ½" - 4"	
Standards	Solvent socket - Metric, British Standard, ASTM, JIS Threaded - BSP, NPT Flanges: ISO Compression - metric, IPS, CTS	EN ISO 1452, EN ISO 15493, BS 4346-1, ASTM D 2467, JIS K 6743 ISO 228-1, ASTM D 2464 EN 558-1
Working pressure	@ 20°C (73°F) D16 - D63 (¾" - 2"): PN 16 (240 psi) D75 - D110 (2½" - 4"): PN 10 (150 psi)	
Materials	O-rings: EPDM / FPM	Ball seats: PTFE
Characteristics	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>"Antiblock" system that avoids ball blockage.</b></li> <li>• <b>100% factory tested.</b></li> <li>• <b>Available in PVC-U or Corzan® PVC-C.</b></li> <li>• <b>Threaded seal carrier.</b></li> <li>• It allows the disassembling of the valve while maintaining system pressure.</li> <li>• Union ends for easy installation and removal.</li> <li>• Good mechanical strength.</li> <li>• Resistance to many inorganic chemicals.</li> <li>• Excellent flow characteristics.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Sistema "Antiblock" que evita el bloqueo de la bola.</b></li> <li>• <b>Probadas al 100% en fábrica.</b></li> <li>• <b>Disponibles en PVC-U y Corzan® PVC-C.</b></li> <li>• <b>Portajuntas roscado.</b></li> <li>• Permite el desmontaje de la válvula manteniendo la instalación bajo presión.</li> <li>• Manguitos de unión pensados para su fácil instalación y mantenimiento.</li> <li>• Buena resistencia mecánica.</li> <li>• Resistencia a múltiples sustancias químicas inorgánicas.</li> <li>• Excelentes características de conducción.</li> </ul>
Certifications / regulations	Ball valve design regulation - EN ISO 16135  NSF National Sanitation Foundation (USA) Only products bearing the NSF Mark are certified NSF 61 ½" thru 3" ASTM F1970	

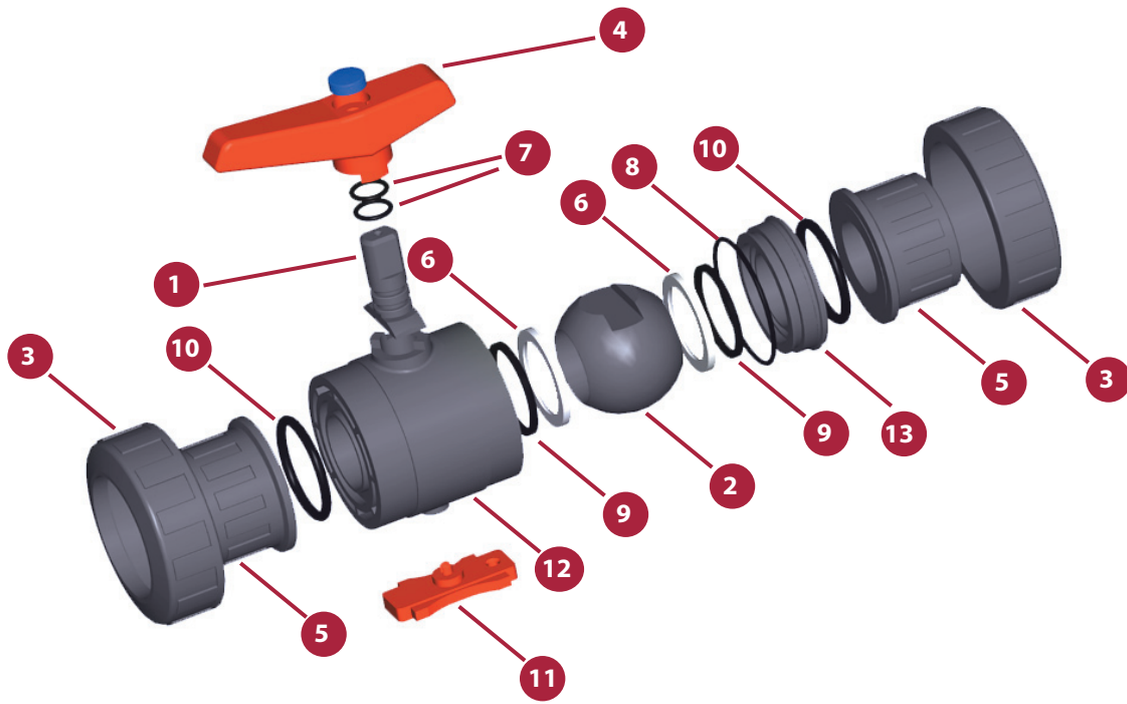
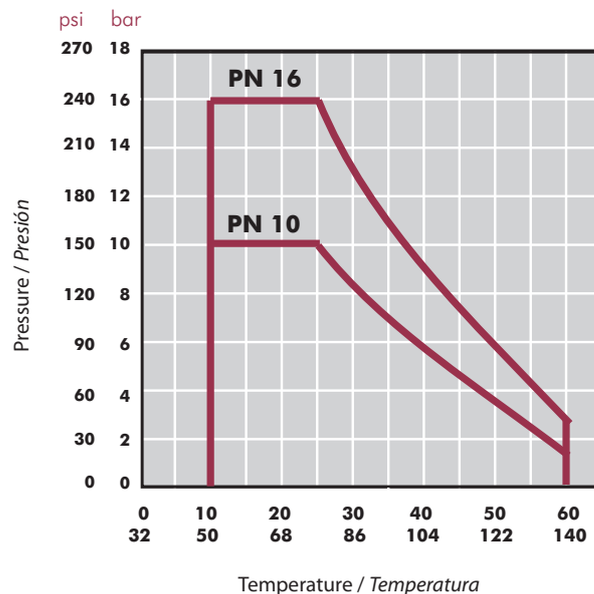


FIG.	Parts	Despiece	Material
1	Shaft	Eje	PVC-U
2	Ball	Bola	PVC-U
3	Union nut	Tuerca	PVC-U
4	Handle	Conjunto maneta	PP
5	End connector	Manguito enlace	PVC-U
6	Ball seat	Asiento bola	PTFE
7	Shaft o-ring	Junta eje	EPDM / FPM
8	Body o-ring	Junta cuerpo	EPDM / FPM
9	Dampener seal	Junta amortiguación	EPDM / FPM
10	End connector o-ring	Junta manguito	EPDM / FPM
11	Adjusting tool	Llave de regulación	ABS
12	Body	Cuerpo	PVC-U
13	Seal-carrier	Portajuntas	PVC-U

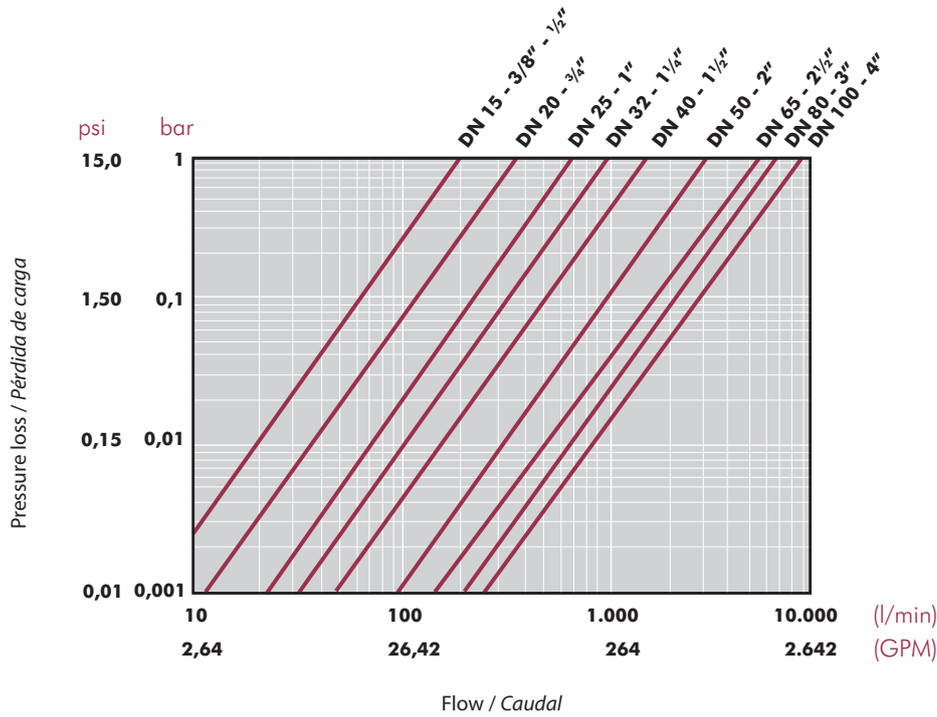
**PRESSURE / TEMPERATURE GRAPH**  
**DIAGRAMA PRESIÓN / TEMPERATURA**



Life: 25 years  
 Hydrostatic maximum pressure a component may withstand in continuous service (without overpressure)

Vida útil: 25 años  
 Presión hidrostática máxima que un componente es capaz de soportar en servicio continuo (sin sobrepresión)

**PRESSURE LOSS DIAGRAM**  
**DIAGRAMA DE PÉRDIDAS DE CARGA**



**RELATIVE FLOW**  
**FLUJO RELATIVO**

D	16-3/8"	20-1/2"	25-3/4"	32-1"	40-1 1/4"	50-1 1/2"	63-2"	75-2 1/2"	90-3"	110-4"
DN	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Kv <sub>100</sub>	75	190	380	690	980	1.600	3.000	5.500	6.800	8900
Cv	5,3	13,3	26,6	48,3	68,6	112	210,1	385,2	476,2	623,2

$Cv = Kv_{100} / 14,28$   
 $Kv_{100}$  (l/min,  $\Delta p = 1$  bar)  
 $Cv$  (GPM,  $\Delta p = 1$  psi)

**TORQUE GRAPH**  
**DIAGRAMA DE PAR**

D	16-3/8"	20-1/2"	25-3/4"	32-1"	40-1 1/4"	50-1 1/2"	63-2"	75-2 1/2"	90-3"	110-4"
DN	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Nm	1	1	2	3,5	3,5	5	15	25	45	60
in/lb	8,9	8,9	17,7	31	31	44,3	132,8	221,3	398,3	531

Operating torque values at rated pressure (PN) and 20 °C in as new direct from the factory condition. Installation and operating conditions (pressure and temperature) will affect these values. The actuator that is required for an automatic operation must be calculated according to some safety factors that were determined in life tests carried out in the factory.

Los valores de par de giro se determinan a presión nominal (PN) y a 20 °C, en condiciones de salida de fábrica. Las condiciones de instalación y operación (presión y temperatura) afectarán a estos valores. El actuador requerido para automatizar el giro debe ser calculado teniendo en cuenta ciertos coeficientes de seguridad que han sido determinados en pruebas de fatiga realizadas en fábrica.

## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

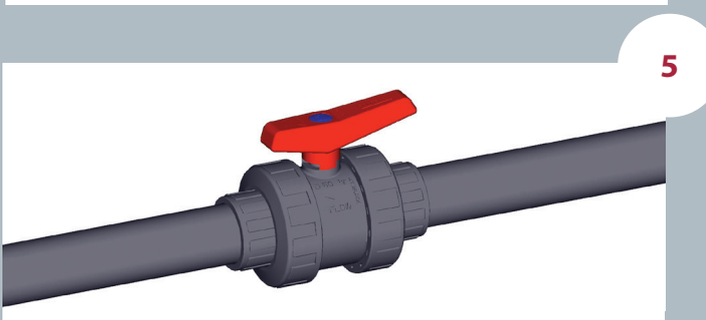
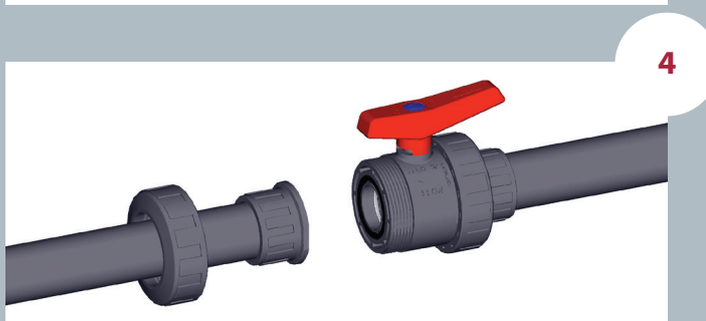
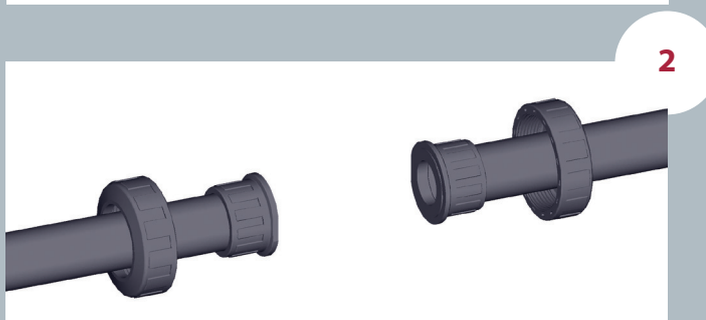
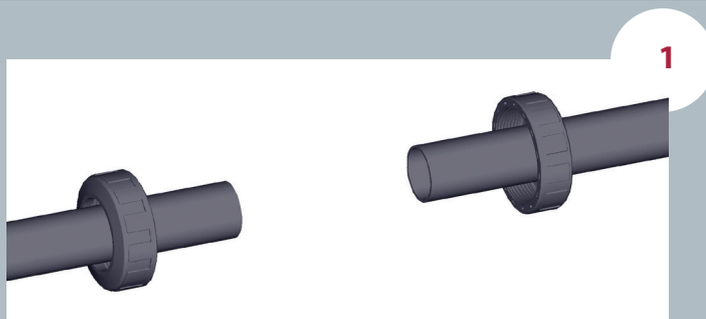
### Solvent socket or threaded unions

Loosen the valve union nuts (3) and separate these and the end connectors (5) from the valve body. Pass the pipe through the nuts and then place the bushes over the end of the pipe. The socket unions should be glued onto the pipe using a PVC-U or PVC-C adhesive and pressure should not be applied to the system until a drying period of at least 1 hour per bar of working pressure has elapsed. In the case of threaded unions, PTFE tape should be applied to the male threads. The pipes can now be attached to the valve by hand tightening down the nuts.

## INSTRUCCIONES DE MONTAJE

### Uniones encoladas o roscadas

Afloje las tuercas (3) de la válvula y sepárelas de los manguitos (5). Introduzca las tuercas en los tubos y a continuación fije los manguitos en los extremos del tubo. Las uniones encoladas se realizarán con un adhesivo para tubos de PVC-U o PVC-C rígido y no se aplicará presión hasta transcurridas al menos 1 hora por bar. En las uniones roscadas se colocará cinta de PTFE en las roscas macho. A continuación ya podrá colocarse la válvula entre los manguitos y apretar a mano las tuercas sobre la válvula.



## SEAL-CARRIER

### Industrial Series - Threaded seal-carrier

Industrial Series feature a threaded seal-carrier instead of the push-fit system. The threaded seal-carrier allows for upstream maintenance without emptying the system.

A closed valve with a push-fit seal-carrier will not withstand system pressure: when the nut is disassembled, the seal-carrier gets free.

On the other side, a valve with a threaded seal-carrier will support the system pressure thanks to the thread.

With Cepex valves, it is possible to disassemble the valve (only upstream) to carry out installation maintenance.

## PORTAJUNTAS

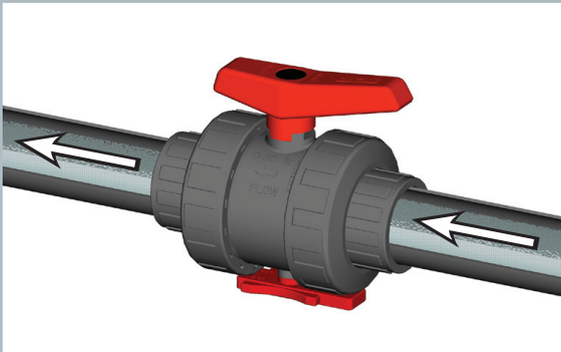
### Serie Industrial - Portajuntas roscado

La Serie Industrial, al llevar el portajuntas roscado en vez de estar insertado a presión, permite el mantenimiento aguas arriba sin necesidad de vaciar el sistema.

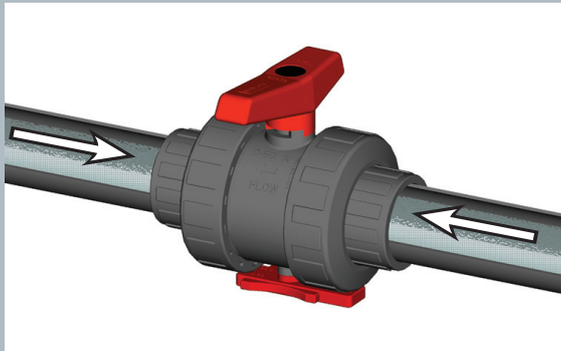
Con un portajuntas a presión, la presión del sistema (con la válvula cerrada) hace que éste salte al intentar desmontar la válvula.

Con un portajuntas roscado, al desmontar la válvula, la rosca aguanta toda la presión del sistema sin ceder.

Ahora podemos desmontar la válvula (en su parte aguas arriba) para realizar el mantenimiento de la instalación.



Fluid comes from the pump and goes through the open valve.  
El fluido sale de la bomba y pasa por la válvula abierta.



When the valve is closed, fluid exerts pressure in both directions.

Cerrando la válvula, el fluido ejerce presión en ambos lados.



With the threaded seal-carrier, we are able to isolate the pump zone for maintenance. The thread is supporting the pressure of the system.

Con el portajuntas roscado, podemos aislar la zona de la bomba para su mantenimiento. La rosca aguanta la presión del sistema.

## ADJUSTMENT AND MAINTENANCE OF THE VALVES

Provided that there is no pressure in the circuit, with the valve closed maintenance can be carried out on any component in the valve line.

The following steps can be carried out while maintaining system pressure.

The valve is factory adjusted to ensure correct operation over long periods of time. Nevertheless, it is possible to readjust the clamping force on the ball if it is required. This operation is carried out by using the adjusting tool (11) which is attached to the bottom of the valve.

To carry out this operation it is first necessary to disassemble the two nuts and remove the valve. Introduce the adjusting tool (11) into the slot which forms part of the seal-carrier (13) and turn the adjusting tool either (a) clockwise to loosen the seal or (b) anticlockwise to tighten the seal.

When the time comes to replace any part of the valve, this can be easily done. First, use the adjusting tool to turn the seal-carrier (13) clockwise until it comes free. At this stage, any of the body O-rings (6,8,9) or the ball (2) can be replaced. If it is necessary to change the shaft (1) or its O-rings (7), then the ball should be removed. It is also necessary to remove the handle (4) by loosening the screw which is found below the press-in logo in its centre. Pressing down will then free the shaft. Please beware that excessively tightening the seal holder will increase the valve actuating torque which in turn may cause problems with motorized actuators.

When reassembling the valve, lubricate the seals with vaseline or silicone. Never use greases or mineral oils.

## REGULACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA VÁLVULA

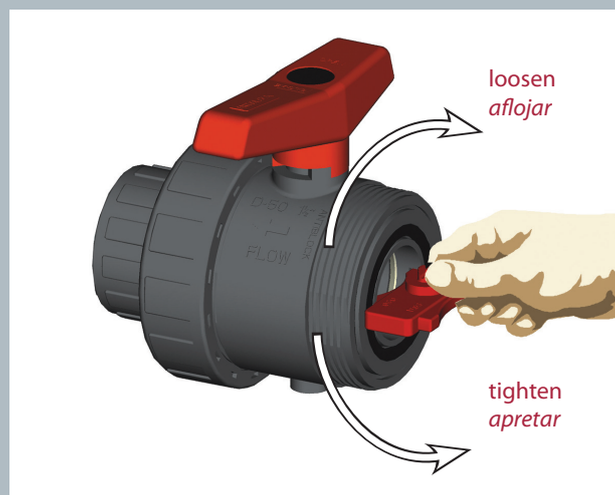
Es posible realizar el mantenimiento de cualquiera de los extremos de la línea conectados a la válvula manteniendo la instalación bajo presión. Simplemente cerrando la válvula, ésta actuará como tapón en cualquiera de los dos sentidos. Las operaciones a continuación descritas se realizarán siempre sin fluido en la línea.

La válvula está ajustada en fábrica para un correcto y prolongado funcionamiento. No obstante, es posible reajustar la fuerza de apriete de la junta de cierre sobre la bola cuando las condiciones de uso lo requieran. Esta operación se llevará a cabo con ayuda de la llave de regulación (11) que se adjunta en la parte inferior de la válvula.

Para ello desmonte las tuercas (3) de la válvula y extráigala de su alojamiento. Introduzca la llave (11) en la ranura que a tal efecto tiene el portajuntas (13) y gírela en sentido antihorario para apretar la junta y horario para aflojarla.

En caso se desgaste de algún componente de la válvula, podrá ser sustituido desmontando el conjunto del cuerpo de la válvula. Para ello proceda igual que con la regulación pero gire en sentido horario hasta que el portajuntas quede libre. Llegado este punto podrá sustituir cualquiera de las juntas del cuerpo (6,8,9) o la bola (2). Si fuera necesario sustituir el eje (1) o sus juntas (7) debería extraer la bola y además quitar la maneta (4) aflojando el tornillo que se encuentra bajo el logotipo y de esta forma, presionando hacia abajo, liberará el eje. Nótese que un apriete excesivo sobre el portajuntas puede influir en el par de accionamiento lo que puede perjudicar a los actuadores de válvulas motorizadas.

El montaje se realiza siguiendo el proceso inverso pero teniendo siempre la precaución de lubricar las juntas con vaselina neutra o silicona. No utilizar grasas o aceites minerales.



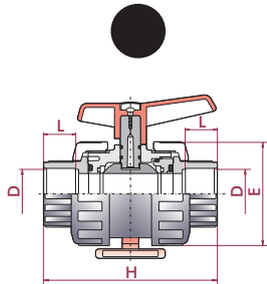
**UP. 73. SF6. MA** - PVC-U INDUSTRIAL BALL VALVE

**"Industrial" ball valve**

- PVC-U body
- Female solvent socket
- ASTM series
- Seating joints in PTFE
- O-Rings in EPDM
- Black dot

**Válvula de bola "Industrial"**

- Cuerpo en PVC-U
- Encolar hembra
- Serie ASTM
- Juntas asiento bola en PTFE
- Anillos tóricos en EPDM
- Distintivo negro



D	DN	PN	REF.	CODE
¾"	15	16	05 73 900 MA	<b>21124</b>
½"	15	16	05 73 901 MA <sup>4</sup>	<b>21125</b>
¾"	20	16	05 73 902 MA <sup>4</sup>	<b>21126</b>
1"	25	16	05 73 903 MA <sup>4</sup>	<b>21127</b>
1¼"	32	16	05 73 904 MA <sup>4</sup>	<b>21128</b>
1½"	40	16	05 73 905 MA <sup>4</sup>	<b>21129</b>
2"	50	16	05 73 906 MA <sup>4</sup>	<b>21130</b>
2½"	65	10	05 73 907 MA <sup>4</sup>	<b>21131</b>
3"	80	10	05 73 908 MA <sup>4</sup>	<b>21132</b>
4"	80	10	05 73 910 MA	<b>21133</b>
4"	100	10	05 73 911 MA	<b>22064</b>

L	H	E
14	84	52
16	84	52
19	108	62
22	124	70
26	142	84
31	167	104
38	198	120
44	232	148
51	269	179
63	359	228
63	359	228

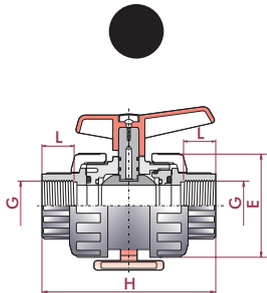
**UP. 73. FT6. MA** - PVC-U INDUSTRIAL BALL VALVE

**"Industrial" ball valve**

- PVC-U body
- NPT female thread
- Seating joints in PTFE
- O-Rings in EPDM
- Black dot

**Válvula de bola "Industrial"**

- Cuerpo en PVC-U
- Rosca hembra NPT
- Juntas asiento bola en PTFE
- Anillos tóricos en EPDM
- Distintivo negro



G	DN	PN	REF.	CODE
¾"	15	16	05 73 800	<b>21134</b>
½"	15	16	05 73 801 <sup>4</sup>	<b>21135</b>
¾"	20	16	05 73 802 <sup>4</sup>	<b>21136</b>
1"	25	16	05 73 803 <sup>4</sup>	<b>21137</b>
1¼"	32	16	05 73 804 <sup>4</sup>	<b>21138</b>
1½"	40	16	05 73 805 <sup>4</sup>	<b>21139</b>
2"	50	16	05 73 806 <sup>4</sup>	<b>21140</b>
2½"	65	10	05 73 807 <sup>4</sup>	<b>21141</b>
3"	80	10	05 73 808 <sup>4</sup>	<b>21142</b>
4"	100	10	05 73 811	<b>22063</b>

L	H	E
14	84	52
16	84	52
19	108	62
22	124	70
26	142	84
31	167	104
38	198	120
44	232	148
51	269	179
63	359	228
63	359	228

<sup>4</sup>NSF certification

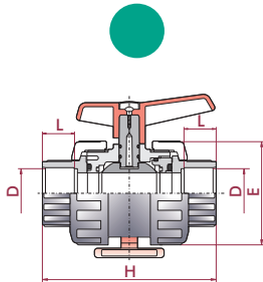
### UP. 73. SF7.MA - PVC-U INDUSTRIAL BALL VALVE

**"Industrial" ball valve**

- PVC-U body
- Female solvent socket
- ASTM series
- Seating joints in PTFE
- O-Rings in FPM
- Green dot

**Válvula de bola "Industrial"**

- Cuerpo en PVC-U
- Encolar hembra
- Serie ASTM
- Juntas asiento bola en PTFE
- Anillos tóricos en FPM
- Distintivo verde



D	DN	PN	REF.	CODE
¾"	15	16	05 73 900 AV	<b>21144</b>
½"	15	16	05 73 901 AV <sup>4</sup>	<b>21145</b>
¾"	20	16	05 73 902 AV <sup>4</sup>	<b>21146</b>
1"	25	16	05 73 903 AV <sup>4</sup>	<b>21147</b>
1¼"	32	16	05 73 904 AV <sup>4</sup>	<b>21148</b>
1½"	40	16	05 73 905 AV <sup>4</sup>	<b>21149</b>
2"	50	16	05 73 906 AV <sup>4</sup>	<b>21150</b>
2½"	65	10	05 73 907 AV <sup>4</sup>	<b>21131VIT</b>
3"	80	10	05 73 908 AV <sup>4</sup>	<b>21132VIT</b>
4"	100	10	05 73 911 AV	<b>22064VIT</b>

L	H	E
14	84	52
16	84	52
19	108	62
22	124	70
26	142	84
31	167	104
38	198	120
44	232	148
51	269	179
61	359	228

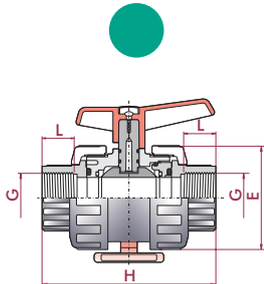
### UP. 73. FT7.MA - PVC-U INDUSTRIAL BALL VALVE

**"Industrial" ball valve**

- PVC-U body
- NPT female thread
- Seating joints in PTFE
- O-Rings in FPM
- Green dot

**Válvula de bola "Industrial"**

- Cuerpo en PVC-U
- Rosca hembra NPT
- Juntas asiento bola en PTFE
- Anillos tóricos en FPM
- Distintivo verde



G	DN	PN	REF.	CODE
¾"	15	16	05 73 800 VI	<b>21154</b>
½"	15	16	05 73 801 VI <sup>4</sup>	<b>21155</b>
¾"	20	16	05 73 802 VI <sup>4</sup>	<b>21156</b>
1"	25	16	05 73 803 VI <sup>4</sup>	<b>21157</b>
1¼"	32	16	05 73 804 VI <sup>4</sup>	<b>21158</b>
1½"	40	16	05 73 805 VI <sup>4</sup>	<b>21159</b>
2"	50	16	05 73 806 VI <sup>4</sup>	<b>21160</b>
2½"	65	10	05 73 807 VI <sup>4</sup>	<b>21161</b>
3"	80	10	05 73 808 VI <sup>4</sup>	<b>21162</b>
4"	100	10	05 73 811 VI	<b>22063VIT</b>

L	H	E
14	84	52
16	84	52
19	108	62
22	124	70
26	142	84
31	167	104
38	198	120
44	232	148
51	269	179
61	359	228

<sup>4</sup>NSF certification

**ConnectIT System**

**Connection possibilities - Cepex ball valves**

*Posibilidades de conexión - Válvulas de bola Cepex*

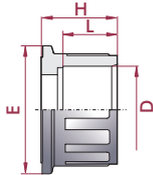


Connections for PVC-U Standard and Industrial ball valves  
 Conexiones para válvulas de bola Standard e Industrial en PVC-U

UP. 22. SF. VA. MA - PVC-U BALL VALVE CONNECTIONS

**Bush connection**  
 • Female solvent socket  
 • ASTM series

**Manguito conexión**  
 • Encolar hembra  
 • Serie ASTM



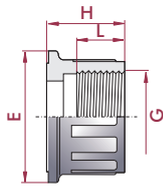
D	DN	PN	REF.	CODE
3/4"	10	16	05 22 900 AV	<b>24247</b>
1/2"	15	16	05 22 901 AV	<b>24248</b>
3/4"	20	16	05 22 902 AV	<b>24249</b>
1"	25	16	05 22 903 AV	<b>24250</b>
1 1/4"	32	16	05 22 904 AV	<b>24251</b>
1 1/2"	40	16	05 22 905 AV	<b>24252</b>
2"	50	16	05 22 906 AV	<b>24253</b>
2 1/2"	65	10	05 22 907 AV	<b>28052</b>
3"	80	10	05 22 908 AV	<b>28053</b>
4"	80	10	05 22 910 AV	<b>22041</b>
4"	100	10	05 22 911 AV	<b>28054</b>

L	H	E
14	21	37
16	21	37
19	27	43
22	30	51
26	36	62
31	43	73
38	51	93
44	57	118
51	64	144
61	70	147
63	82	188

UP. 22. FT. VA. MA - PVC-U BALL VALVE CONNECTIONS

**Bush connection**  
 • NPT female thread

**Manguito conexión**  
 • Rosca hembra NPT



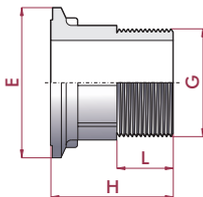
G	DN	PN	REF.	CODE
1/2"	15	10	05 22 801 VA	<b>28055</b>
3/4"	20	10	05 22 802 VA	<b>28056</b>
1"	25	10	05 22 803 VA	<b>28057</b>
1 1/4"	32	10	05 22 804 VA	<b>28058</b>
1 1/2"	40	10	05 22 805 VA	<b>28059</b>
2"	50	10	05 22 806 VA	<b>28060</b>
2 1/2"	65	10	05 22 807 VA	<b>28071</b>
3"	80	10	05 22 808 VA	<b>28061</b>
4"	80	10	05 22 810 VA	<b>37082</b>
4"	100	10	05 22 811 VA	<b>28062</b>

L	H	E
16	21	37
19	27	43
22	30	51
26	36	62
31	43	73
35	51	93
42	57	118
42	64	144
42	70	147
61	82	188

UP. 22. MT. VA - PVC-U BALL VALVE CONNECTIONS

**Bush connection**  
 • NPT male thread

**Manguito conexión**  
 • Rosca macho NPT



G	DN	PN	REF.	CODE
1/2"	15	10	05 22 821 VA	<b>24305</b>
3/4"	20	10	05 22 822 VA	<b>24306</b>
1"	25	10	05 22 823 VA	<b>24307</b>
1 1/4"	32	10	05 22 824 VA	<b>24308</b>
1 1/2"	40	10	05 22 825 VA	<b>24309</b>
2"	50	10	05 22 826 VA	<b>24310</b>
2 1/2"	65	10	05 22 827 VA	<b>24311</b>
3"	80	10	05 22 828 VA	<b>24312</b>
4"	80	10	05 22 830 VA	<b>24313</b>
4"	100	10	05 22 831 VA	<b>32333</b>

L	H	E
12	35	37
16	42	43
20	49	51
22	53	62
22	57	73
28	73	93
30	79	118
33	91	144
40	99	147
-	-	-

Connections for PVC-U [STD] ball valves  
 Conexiones para válvulas de bola [STD] en PVC-U

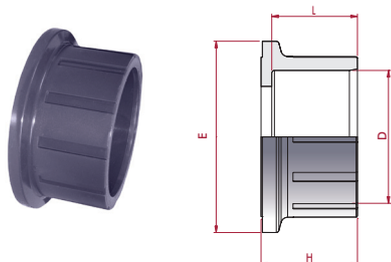
UP. **22ST**. SF. VA. MA - PVC-U BALL VALVE CONNECTIONS

**Bush connection**

- Female solvent socket
- ASTM series

**Manguito conexión**

- Encolar hembra
- Serie ASTM



D	DN	PN	REF.	CODE
½"	15	16	60 22 901 VA	<b>54503</b>
¾"	20	16	60 22 902 VA	<b>54504</b>
1"	25	16	60 22 903 VA	<b>54505</b>
1¼"	32	16	60 22 904 VA	<b>54506</b>
1½"	40	16	60 22 905 VA	<b>54507</b>
2"	50	16	60 22 906 VA	<b>54508</b>
2½"	65	10	60 22 907 VA	<b>54509</b>
3"	80	10	60 22 908 VA	<b>54510</b>
4"	100	10	60 22 911 VA	<b>54511</b>

L	H	E
16	20	34
19	23	43
22	29	50
26	32	60
31	36	72
38	43	91
44	50	115
51	59	141
61	81	188

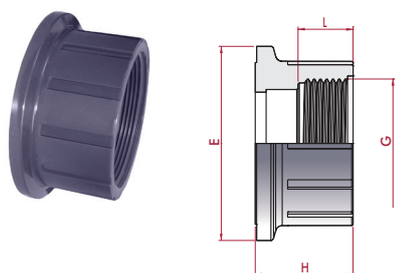
UP. **22ST**. FT. VA. MA - PVC-U BALL VALVE CONNECTIONS

**Bush connection**

- NPT female thread

**Manguito conexión**

- Rosca hembra NPT



G	DN	PN	REF.	CODE
½"	15	10	60 22 801 VA	<b>50211</b>
¾"	20	10	60 22 802 VA	<b>50212</b>
1"	25	10	60 22 803 VA	<b>50213</b>
1¼"	32	10	60 22 804 VA	<b>50214</b>
1½"	40	10	60 22 805 VA	<b>50215</b>
2"	50	10	60 22 806 VA	<b>50216</b>
2½"	65	10	60 22 807 VA	<b>50217</b>
3"	80	10	60 22 808 VA	<b>50218</b>
4"	100	10	60 22 811 VA	<b>50219</b>

L	H	E
13	20	34
15	23	43
18	29	50
20	32	60
20	36	72
24	43	91
43	50	115
49	59	141
42	81	188

## PVC-U BALL VALVES - E-QUA SERIES

### VÁLVULAS DE BOLA PVC-U - SERIE E-QUA



Sizes	Solvent cement D50 - D63 (DN45-DN50) Threaded 1½" - 2"	
Standards	Solvent socket - Metric, British, ASTM Threaded - BSP, NPT	EN ISO 1452, EN ISO 15493, BS 4346-1, ASTM D 2467 ISO 228-1, ASTM D 2464
Working pressure	@ 20°C (73°F) D50 - D63 (1½" - 2"): PN 12 (180 psi)	
Materials	O-rings: EPDM	Ball seats: HDPE
Characteristics	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>"Antiblock" system that avoids ball blockage.</b></li> <li>• <b>100% factory tested.</b></li> <li>• Minimal pressure drop.</li> <li>• Low operating torque.</li> <li>• Resistance to many inorganic chemicals.</li> <li>• Ideally suited for swimming pool applications.</li> <li>• Excellent flow characteristics.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Sistema "Antiblock" que evita el bloqueo de la bola.</b></li> <li>• <b>Probadas al 100% en fábrica.</b></li> <li>• Mínima pérdida de carga.</li> <li>• Bajo par de apertura y cierre.</li> <li>• Resistencia a múltiples sustancias químicas inorgánicas.</li> <li>• Especialmente indicada para aplicaciones de piscina.</li> <li>• Excelentes características de conducción.</li> </ul>
Certifications / regulations	Ball valve design regulation - EN ISO 16135	

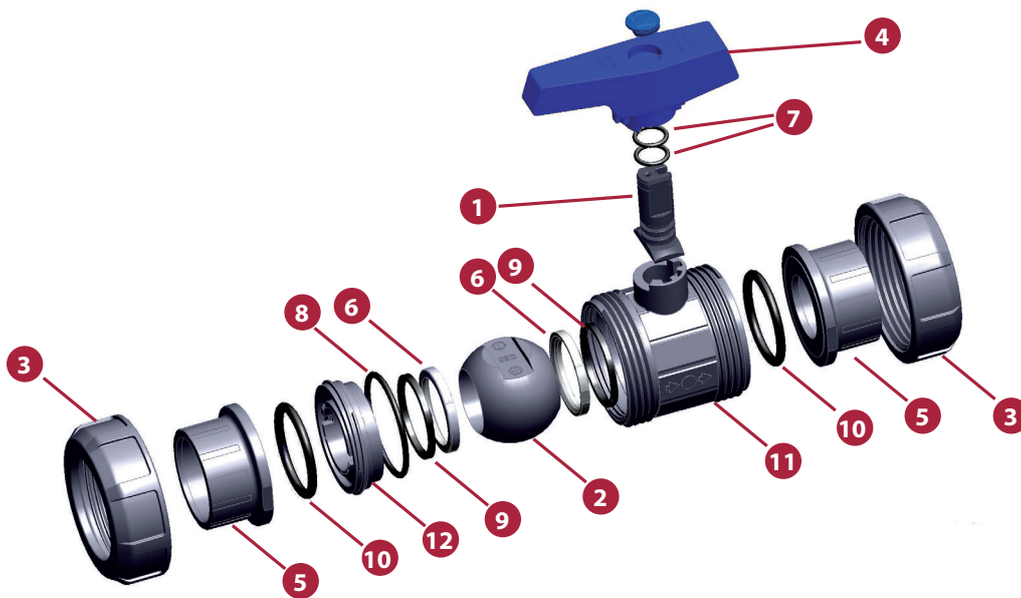
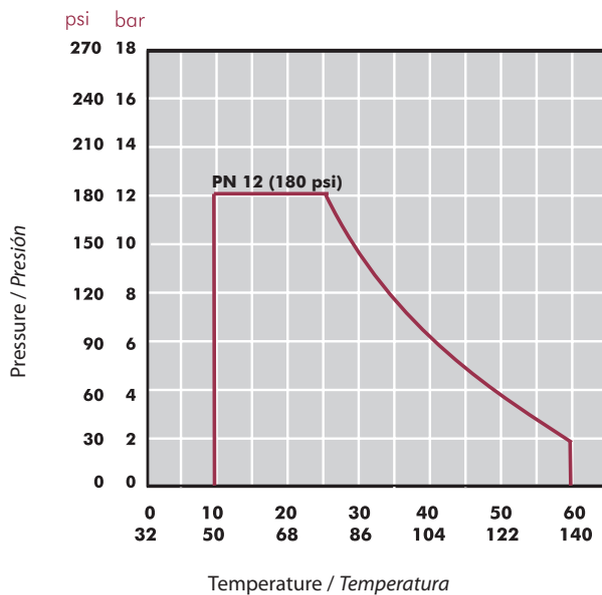


FIG.	Parts	Despiece	Material
1	Shaft	Eje	PVC-U
2	Ball	Bola	PVC-U
3	Union nut	Tuerca	PVC-U
4	Handle	Conjunto maneta	PP
5	End connector	Manguito enlace	PVC-U
6	Ball seat	Asiento bola	HDPE
7	Shaft o-ring	Junta eje	EPDM
8	Body o-ring	Junta cuerpo	EPDM
9	Dampener seal	Junta amortiguación	EPDM
10	End connector o-ring	Junta manguito	EPDM
11	Body	Cuerpo	PVC-U
12	Seal-carrier	Portajuntas	PVC-U

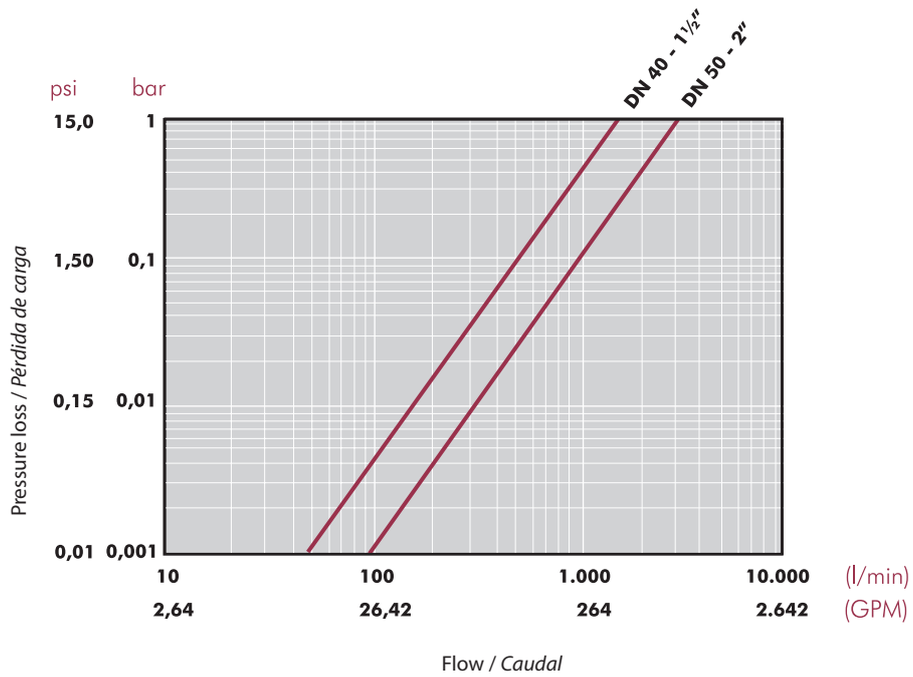
**PRESSURE / TEMPERATURE GRAPH**  
**DIAGRAMA PRESIÓN / TEMPERATURA**



Life: 25 years  
 Hydrostatic maximum pressure a component may withstand in continuous service (without overpressure)

Vida útil: 25 años  
 Presión hidrostática máxima que un componente es capaz de soportar en servicio continuo (sin sobrepresión)

**PRESSURE LOSS DIAGRAM**  
**DIAGRAMA DE PÉRDIDAS DE CARGA**



**RELATIVE FLOW**  
**FLUJO RELATIVO**

D	50-1 1/2"	63-2"
DN	40	50
Kv <sub>100</sub>	1.600	3.000
Cv	112	210,1

$Cv = Kv_{100} / 14,28$   
 $Kv_{100}$  (l/min,  $\Delta p = 1$  bar)  
 $Cv$  (GPM,  $\Delta p = 1$  psi)

**OPERATIONAL TORQUE CHART**  
**TABLA DE PAR DE MANIOBRA**

D	50-1 1/2"	63-2"
DN	40	50
Nm	5	15
in-lbf	44,3	132,8

Operating torque values at rated pressure (PN) and 20 °C in as new direct from the factory condition. Installation and operating conditions (pressure and temperature) will affect these values.

Los valores de par de giro se determinan a presión nominal (PN) y a 20 °C, en condiciones de salida de fábrica. Las condiciones de instalación y operación (presión y temperatura) afectarán a estos valores.

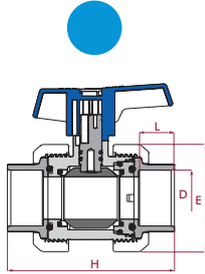
UP. **62EQ**. SF5. MA - PVC-U e-QUA BALL VALVE

**e-QUA ball valve**

- PVC-U body
- Female solvent socket
- ASTM series
- Seating joints in HDPE
- O-Rings in EPDM

**Válvula de bola e-QUA**

- Cuerpo en PVC-U
- Encolar hembra
- Serie ASTM
- Juntas asiento bola en HDPE
- Anillos tóricos en EPDM



D	DN	PN	REF.	CODE
1½"	40	12	60 62 905 MA	<b>43735</b>
2"	50	12	60 62 906 MA	<b>43736</b>

L	H	E
31	149	96
38	174	118

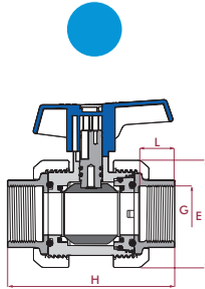
 UP. **62EQ**. FT5. MA - PVC-U e-QUA BALL VALVE

**e-QUA ball valve**

- PVC-U body
- NPT female thread
- Seating joints in HDPE
- O-Rings in EPDM

**Válvula de bola e-QUA**

- Cuerpo en PVC-U
- Rosca hembra NPT
- Juntas asiento bola en HDPE
- Anillos tóricos en EPDM



G	DN	PN	REF.	CODE
1½"	40	12	60 62 805	<b>43750</b>
2"	50	12	60 62 806	<b>43751</b>

L	H	E
31	149	96
38	174	118

## PVC-U BALL VALVES - PN 10 SERIES

### VÁLVULAS DE BOLA PVC-U - SERIE PN 10



Sizes	Solvent cement D16 - D110 (DN10-DN100) Threaded 3/8" - 4"	
Standards	Solvent socket - Metric Threaded - BSP Compression - metric, IPS, CTS	EN ISO 1452, EN ISO 15493 ISO 228-1
Working pressure	@ 20°C (73°F) D16 - D110 (3/8" - 4"): PN 10 (150 psi)	
Materials	O-rings: EPDM	Ball seats: HDPE
Characteristics	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>"Antiblock" system that avoids ball blockage.</b></li> <li>• <b>100% factory tested.</b></li> <li>• Minimal pressure drop.</li> <li>• Low operating torque.</li> <li>• Resistance to many inorganic chemicals.</li> <li>• Excellent flow characteristics.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Sistema "Antiblock" que evita el bloqueo de la bola.</b></li> <li>• <b>Probadas al 100% en fábrica.</b></li> <li>• Mínima pérdida de carga.</li> <li>• Bajo par de apertura y cierre.</li> <li>• Resistencia a múltiples sustancias químicas inorgánicas.</li> <li>• Excelentes características de conducción.</li> </ul>
Certifications / regulations	Ball valve design regulation - EN ISO 16135	

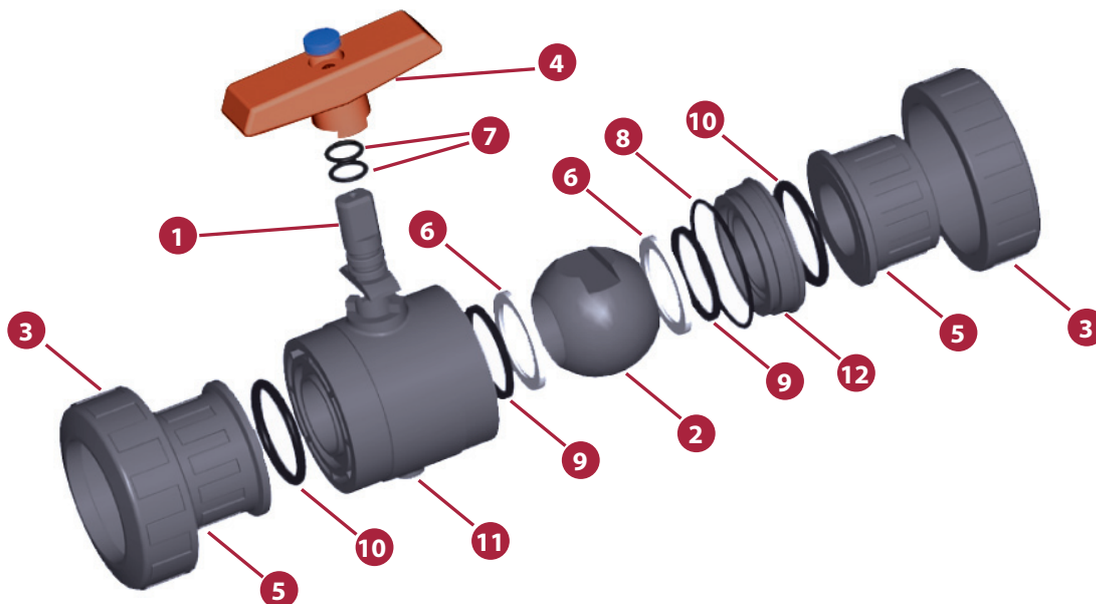
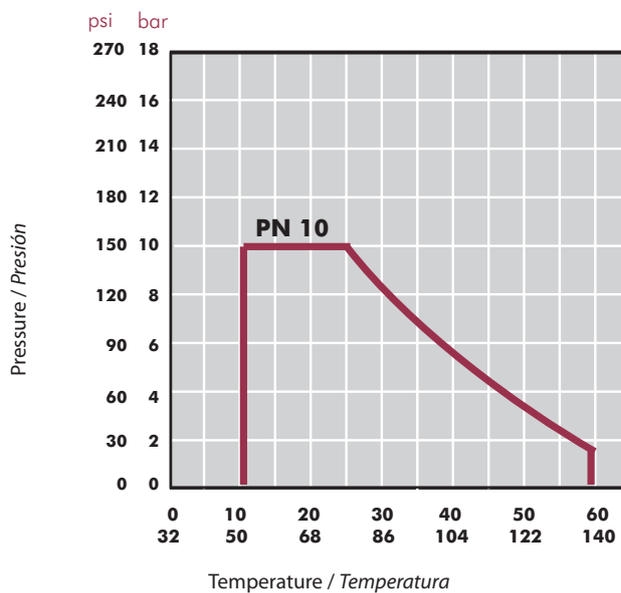


FIG.	Parts	Despiece	Material
1	Shaft	Eje	PVC-U
2	Ball	Bola	PVC-U
3	Union nut	Tuerca	PVC-U
4	Handle	Conjunto maneta	PP
5	End connector	Manguito enlace	PVC-U
6	Ball seat	Asiento bola	HDPE
7	Shaft o-ring	Junta eje	EPDM
8	Body o-ring	Junta cuerpo	EPDM
9	Dampener seal	Junta amortiguación	EPDM
10	End connector o-ring	Junta manguito	EPDM
11	Body	Cuerpo	PVC-U
12	Seal-carrier	Portajuntas	PVC-U

**PRESSURE / TEMPERATURE GRAPH**  
**DIAGRAMA PRESIÓN / TEMPERATURA**

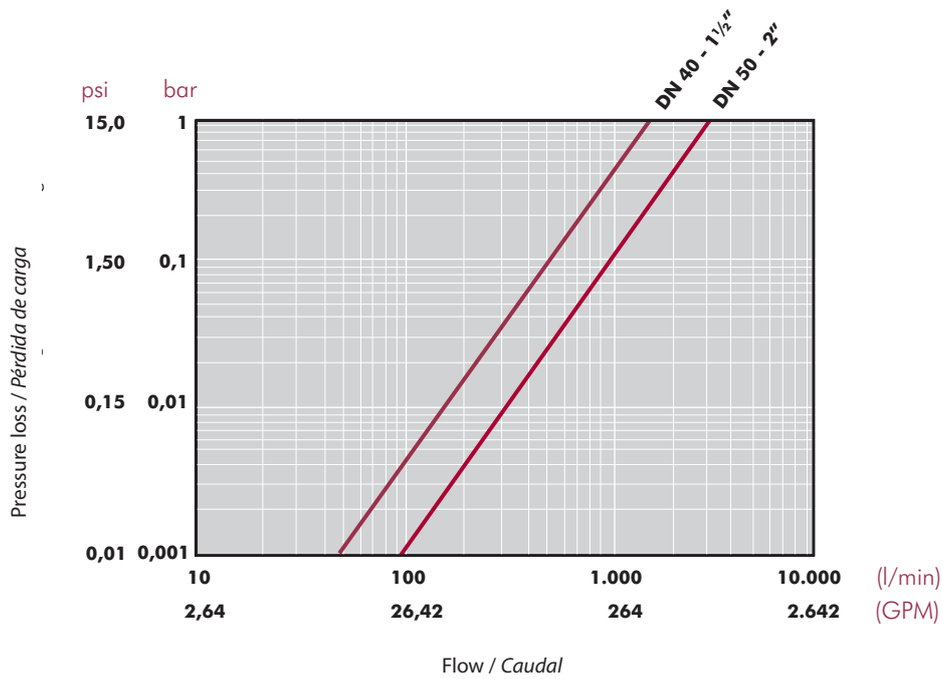


Life: 25 years  
Hydrostatic maximum pressure a component may withstand in continuous service (without overpressure)

Vida útil: 25 años  
Presión hidrostática máxima que un componente es capaz de soportar en servicio continuo (sin sobrepresión)

**PRESSURE LOSS DIAGRAM**

**DIAGRAMA DE PÉRDIDAS DE CARGA**



**RELATIVE FLOW**

**FLUJO RELATIVO**

D	50-1 1/2"	63-2"
DN	40	50
Kv <sub>100</sub>	1.600	3.000
Cv	112	210,1

$Cv = Kv_{100} / 14,28$   
 $Kv_{100}$  (l/min,  $\Delta p = 1$  bar)  
 $Cv$  (GPM,  $\Delta p = 1$  psi)

**OPERATIONAL TORQUE CHART**

**TABLA DE PAR DE MANIOBRA**

D	50-1 1/2"	63-2"
DN	40	50
Nm	5	15
in-lbf	44,3	132,8

Operating torque values at rated pressure (PN) and 20 °C in as new direct from the factory condition. Installation and operating conditions (pressure and temperature) will affect these values.

Los valores de par de giro se determinan a presión nominal (PN) y a 20 °C, en condiciones de salida de fábrica. Las condiciones de instalación y operación (presión y temperatura) afectarán a estos valores.

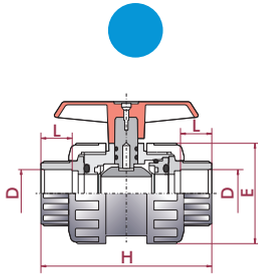
## UP. 62. SF5. MA - PVC-U PN10 BALL VALVE

**"PN 10" ball valve**

- PVC-U body
- Female solvent socket
- ASTM series
- Seating joints in HDPE
- O-Rings in EPDM

**Válvula de bola "PN 10"**

- Cuerpo en PVC-U
- Encolar hembra
- Serie ASTM
- Juntas asiento bola en HDPE
- Anillos tóricos en EPDM



D	DN	PN	REF.	CODE
1½"	40	10	05 62 905 MA	<b>06621</b>
2"	50	10	05 62 906 MA	<b>06622</b>

L	H	E
31	162	94
38	192	117

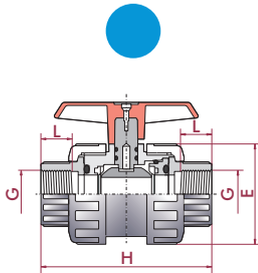
## UP. 62. FT5. MA - PVC-U PN10 BALL VALVE

**"PN 10" ball valve**

- PVC-U body
- NPT female thread
- Seating joints in HDPE
- O-Rings in EPDM

**Válvula de bola "PN 10"**

- Cuerpo en PVC-U
- Rosca hembra NPT
- Juntas asiento bola en HDPE
- Anillos tóricos en EPDM



G	DN	PN	REF.	CODE
1½"	40	10	05 62 805	<b>06623</b>
2"	50	10	05 62 806	<b>06624</b>

L	H	E
31	162	94
38	192	117

## PVC-U BALL VALVES - UNIBLOCK SERIES

### VÁLVULAS DE BOLA PVC-U - SERIE UNIBLOCK



Sizes	Solvent cement D20 - D110 (DN15-DN100) Threaded ½" - 4"	
Standards	Solvent socket - Metric, British standard, ASTM Threaded - BSP, NPT Compression - metric, IPS, CTS	EN ISO 1452, EN ISO 15493, BS 4346-1, ASTM D 2467 ISO 228-1, ASTM D 2464
Working pressure	@ 20°C (73°F) D20 - D110 (1/2" - 4"): PN 10 (150 psi)	
Materials	O-rings: EPDM	Ball seats: HDPE
Characteristics	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>"Antiblock" system that avoids ball blockage.</b></li> <li>• <b>100% factory tested.</b></li> <li>• <b>Low maintenance.</b></li> <li>• Fast replacement of O-Rings and ball seat without additional tools.</li> <li>• Excellent flow characteristics.</li> <li>• Easy to install.</li> <li>• Light weight.</li> <li>• Ideally suited for irrigation and swimming pools.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Sistema "Antiblock" que evita el bloqueo de la bola.</b></li> <li>• <b>Probadas al 100% en fábrica.</b></li> <li>• <b>Larga vida sin mantenimiento.</b></li> <li>• Reemplazo rápido de las juntas y de la junta de asiento de la bola sin herramientas adicionales.</li> <li>• Excelentes características de conducción.</li> <li>• Fácil de instalar.</li> <li>• Ligera.</li> <li>• Especialmente indicada para riego y piscina.</li> </ul>
Certifications / regulations	Ball valve design regulation - EN ISO 16135  NSF National Sanitation Foundation (USA) Only products bearing the NSF Mark are certified NSF 61 1½" thru 2" Socketed 1½" thru 2" Threaded ASTM F1970	

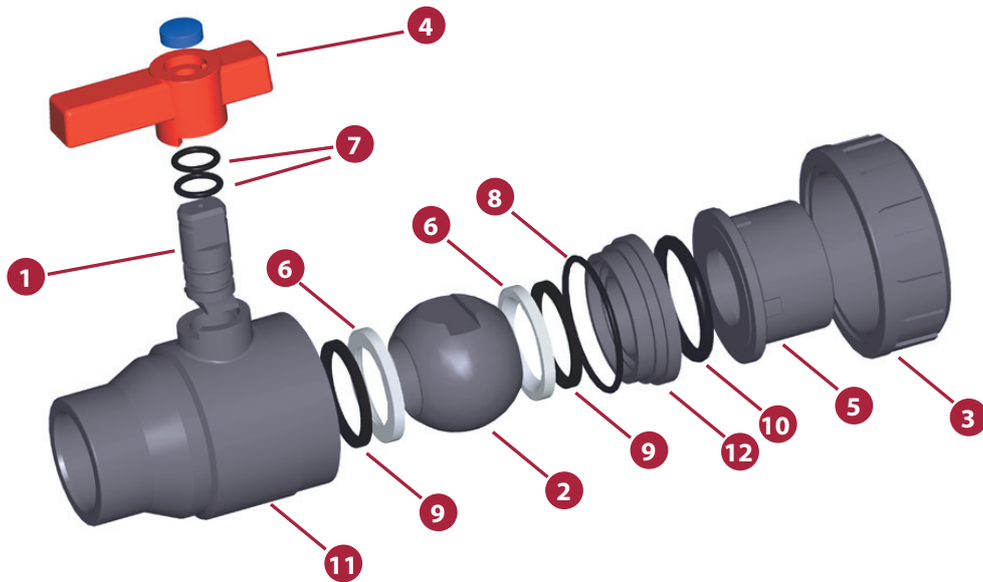
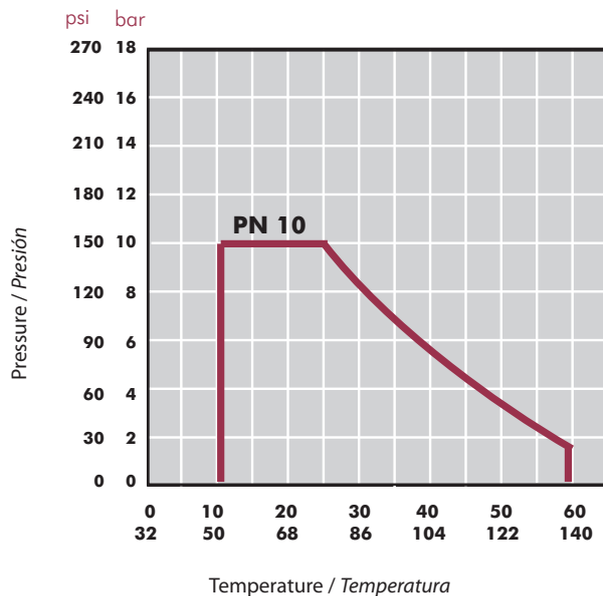


FIG.	Parts	Despiece	Material
1	Shaft	Eje	PVC-U
2	Ball	Bola	PVC-U
3	Union nut	Tuerca	PVC-U
4	Handle	Conjunto maneta	ABS
5	End connector	Manguito enlace	PVC-U
6	Ball seat	Asiento bola	HDPE
7	Shaft o-ring	Junta eje	EPDM
8	Body o-ring	Junta cuerpo	EPDM
9	Dampener seal	Junta amortiguación	EPDM
10	End connector o-ring	Junta manguito	EPDM
11	Body	Cuerpo	PVC-U
12	Seal-carrier	Portajuntas	PVC-U

**PRESSURE / TEMPERATURE GRAPH**  
**DIAGRAMA PRESIÓN / TEMPERATURA**

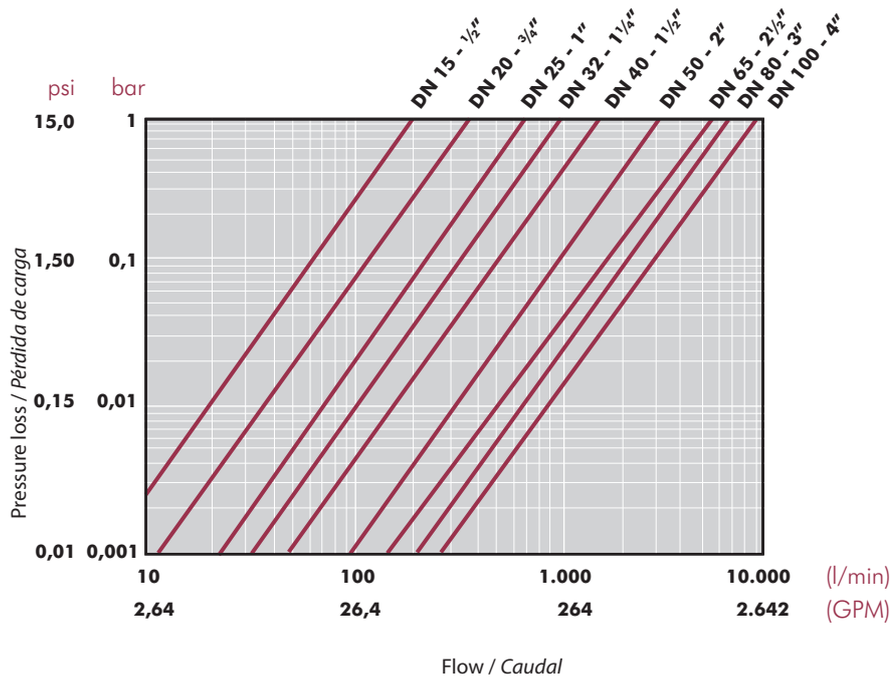


Life: 25 years  
 Hydrostatic maximum pressure a component may withstand in continuous service (without overpressure)

*Vida útil: 25 años*  
*Presión hidrostática máxima que un componente es capaz de soportar en servicio continuo (sin sobrepresión)*

**PRESSURE LOSS DIAGRAM**

**DIAGRAMA DE PÉRDIDAS DE CARGA**



**RELATIVE FLOW**

**FLUJO RELATIVO**

<b>D</b>	20-1/2"	25-3/4"	32-1"	40-1 1/4"	50-1 1/2"	63-2"	75-2 1/2"	90-3"	110-4"
<b>DN</b>	15	20	25	32	40	50	65	80	100
<b>Kv<sub>100</sub></b>	190	380	690	980	1.600	3.000	5.500	6.800	8900
<b>Cv</b>	13,3	26,6	48,3	68,6	112	210,1	385,2	476,2	623,2

$Cv = Kv_{100} / 14,28$   
 $Kv_{100}$  (l/min,  $\Delta p = 1$  bar)  
 $Cv$  (GPM,  $\Delta p = 1$  psi)

**OPERATIONAL TORQUE CHART**

**TABLA DE PAR DE MANIOBRA**

<b>D</b>	20-1/2"	25-3/4"	32-1"	40-1 1/4"	50-1 1/2"	63-2"	75-2 1/2"	90-3"	110-4"
<b>DN</b>	15	20	25	32	40	50	65	80	100
<b>Nm</b>	1	2	3,5	3,5	5	15	25	45	60
<b>in-lbf</b>	8,9	17,7	31	31	44,3	132,8	221,3	398,3	531

Operating torque values at rated pressure (PN) and 20 °C in as new direct from the factory condition. Installation and operating conditions (pressure and temperature) will affect these values.

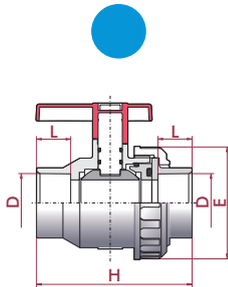
Los valores de par de giro se determinan a presión nominal (PN) y a 20 °C, en condiciones de salida de fábrica. Las condiciones de instalación y operación (presión y temperatura) afectarán a estos valores.

**UP. 70S. SF5. MA - PVC-U UNIBLOCK BALL VALVE**
**"Uniblock" ball valve**

- PVC-U body
- Female solvent socket
- ASTM series
- Seating joints in HDPE
- O-Rings in EPDM

**Válvula de bola "Uniblock"**

- Cuerpo en PVC-U
- Encolar hembra
- Serie ASTM
- Juntas asiento bola en HDPE
- Anillos tóricos en EPDM



D	DN	PN	REF.	CODE
½"	15	10	05 70 901 MA	<b>32170</b>
¾"	20	10	05 70 902 MA	<b>32171</b>
1"	25	10	05 70 903 MA	<b>32172</b>
1¼"	32	10	05 70 904 MA	<b>32173</b>
1½"	40	10	05 70 905 MA	<b>32174</b>
2"	50	10	05 70 906 MA	<b>32175</b>
2½"	65	10	05 70 907 MA	<b>32176</b>
3"	80	10	05 70 908 MA	<b>32177</b>

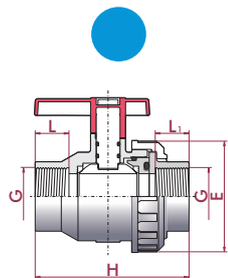
L	H	E
16	81	52
19	99	60
22	111	69
26	130	84
31	135	94
30	169	116
44	220	128
51	256	178

**UP. 70S. FT5. MA - PVC-U UNIBLOCK BALL VALVE**
**"Uniblock" ball valve**

- PVC-U body
- NPT female thread
- Seating joints in HDPE
- O-Rings in EPDM

**Válvula de bola "Uniblock"**

- Cuerpo en PVC-U
- Rosca hembra NPT
- Juntas asiento bola en HDPE
- Anillos tóricos en EPDM



G	DN	PN.	REF.	CODE
½"	15	10	05 70 801	<b>32178</b>
¾"	20	10	05 70 802	<b>32179</b>
1"	25	10	05 70 803	<b>32180</b>
1¼"	32	10	05 70 804	<b>32181</b>
1½"	40	10	05 70 805	<b>32182</b>
2"	50	10	05 70 806	<b>32183</b>
2½"	65	10	05 70 807	<b>32184</b>
3"	80	10	05 70 808	<b>32185</b>

L	H	E
16	81	52
19	99	60
19	111	69
23	130	84
31	135	94
34	169	116
44	220	128
51	256	178

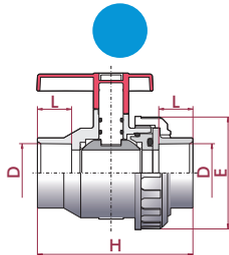
UP. 70S. SF5. MA. BL - PVC-U UNIBLOCK BALL VALVE

**"Uniblock" ball valve**

- PVC-U body
- Female solvent socket
- ASTM series
- Seating joints in HDPE
- O-Rings in EPDM

**Válvula de bola "Uniblock"**

- Cuerpo en PVC-U
- Encolar hembra
- Serie ASTM
- Juntas asiento bola en HDPE
- Anillos tóricos en EPDM



D	DN	PN	REF.	CODE
½"	15	10	05 70 901 MABL	<b>22097</b>
¾"	20	10	05 70 902 MABL	<b>22098</b>
1"	25	10	05 70 903 MABL	<b>22099</b>
1¼"	32	10	05 70 904 MABL	<b>22100</b>
1½"	40	10	05 70 905 MABL <sup>4</sup>	<b>11373</b>
2"	50	10	05 70 906 MABL <sup>4</sup>	<b>15695</b>
2½"	65	10	05 70 907 MABL	<b>27420</b>
3"	80	10	05 70 908 MABL	<b>27421</b>

L	H	E
16	81	52
19	99	60
22	111	69
26	130	84
31	135	94
30	169	116
44	220	128
51	256	178

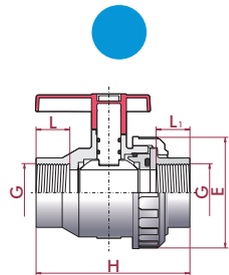
UP. 70S. FT5. MA. BL - PVC-U UNIBLOCK BALL VALVE

**"Uniblock" ball valve**

- PVC-U body
- NPT female thread
- Seating joints in HDPE
- O-Rings in EPDM

**Válvula de bola "Uniblock"**

- Cuerpo en PVC-U
- Rosca hembra NPT
- Juntas asiento bola en HDPE
- Anillos tóricos en EPDM



G	DN	PN.	REF.	CODE
½"	15	10	05 70 801 BL	<b>22093</b>
¾"	20	10	05 70 802 BL	<b>22094</b>
1"	25	10	05 70 803 BL	<b>22095</b>
1¼"	32	10	05 70 804 BL	<b>22096</b>
1½"	40	10	05 70 805 BL <sup>4</sup>	<b>11381</b>
2"	50	10	05 70 806 BL <sup>4</sup>	<b>15699</b>
2½"	65	10	05 70 807 BL	<b>27418</b>
3"	80	10	05 70 808 BL	<b>27419</b>

L	H	E
16	81	52
19	99	60
19	111	69
23	130	84
31	135	94
34	169	116
44	220	128
51	256	178

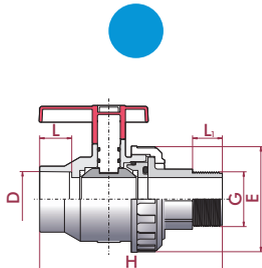
UP. 70S. MT5. MA. BL - PVC-U UNIBLOCK BALL VALVE

**"Uniblock" ball valve**

- PVC-U body
- Female solvent socket body & NPT male thread union
- Seating joints in HDPE
- O-Rings in EPDM

**Válvula de bola "Uniblock"**

- Cuerpo en PVC-U
- Cuerpo encolar hembra y manguito rosca macho NPT
- Juntas asiento bola en HDPE
- Anillos tóricos en EPDM



G	DN	PN	REF.	CODE
½"	15	10	05 70 941 MABL	<b>22081</b>
¾"	20	10	05 70 942 MABL	<b>22082</b>
1"	25	10	05 70 943 MABL	<b>22083</b>
1¼"	32	10	05 70 944 MABL	<b>22084</b>
1½"	40	10	05 70 945 MABL <sup>4</sup>	<b>11378</b>
2"	50	10	05 70 946 MABL <sup>4</sup>	<b>15697</b>
2½"	65	10	05 70 947 MABL	<b>27422</b>
3"	80	10	05 70 948 MABL	<b>27423</b>

L	L <sub>1</sub>	H	E
16	12	93	52
19	16	115	60
22	20	131	69
26	21	147	84
31	21	155	94
30	28	195	116
44	30	243	128
51	33	283	178

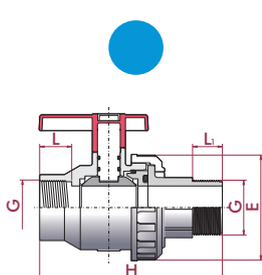
UP. 70F. MT5. MA. BL - PVC-U UNIBLOCK BALL VALVE

**"Uniblock" ball valve**

- PVC-U body
- NPT female thread body & NPT male thread union
- Seating joints in HDPE
- O-Rings in EPDM

**Válvula de bola "Uniblock"**

- Cuerpo en PVC-U
- Cuerpo rosca hembra NPT y manguito rosca macho NPT
- Juntas asiento bola en HDPE
- Anillos tóricos en EPDM



G	DN	PN	REF.	CODE
½"	15	10	05 70 821 BL	<b>22178</b>
¾"	20	10	05 70 822 BL	<b>22179</b>
1"	25	10	05 70 823 BL	<b>22180</b>
1¼"	32	10	05 70 824 BL	<b>22181</b>
1½"	40	10	05 70 825 BL <sup>4</sup>	<b>11380</b>
2"	50	10	05 70 826 BL <sup>4</sup>	<b>15698</b>
2½"	65	10	05 70 827 BL	<b>27426</b>
3"	80	10	05 70 828 BL	<b>27427</b>

L	L <sub>1</sub>	H	E
16	12	93	52
19	16	115	60
19	20	131	69
23	21	147	84
31	21	155	94
34	28	195	116
44	30	243	128
51	33	283	178

<sup>4</sup> NSF certification

## PVC-U BALL VALVES - 3-WAY SERIES

### VÁLVULAS DE BOLA PVC-U - SERIE 3 VÍAS



Sizes	Solvent cement D50 (DN40) Threaded 1½"	
Standards	Solvent socket - Metric, British standard, ASTM Threaded - BSP, NPT	EN ISO 1452, EN ISO 15493, BS 4346-1, ASTM D 2467 ISO 228-1, ASTM D 2464
Working pressure	@ 20°C (73°F)  D50 (1½"): PN 10 (150 psi)	
Materials	O-rings: EPDM	Ball seats: HDPE
Characteristics	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The flow can be diverted 90° or directed to intermediate ports.</li> <li>• The ball, with its T-shape flow pass, allows the following options:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Three way valve, maximum flow.</li> <li>- Two way valve 90° ports, third way closed.</li> </ul> </li> <li>• Self-centering ball with 4 seats.</li> <li>• Handle can be positively located for maximum performance intermediate positions.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El paso del fluido puede derivarse a 90° o a puertos intermedios.</li> <li>• La bola, con paso del fluido en forma de "T", permite diferentes posiciones:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tres vías abiertas, caudal máximo.</li> <li>- Dos vías a 90°, tercera cerrada.</li> </ul> </li> <li>• Bola autocentrable con 4 asientos.</li> <li>• Sistema de anclaje en la maneta para trabajar en posiciones intermedias con máximo rendimiento.</li> </ul>
Certifications / regulations		

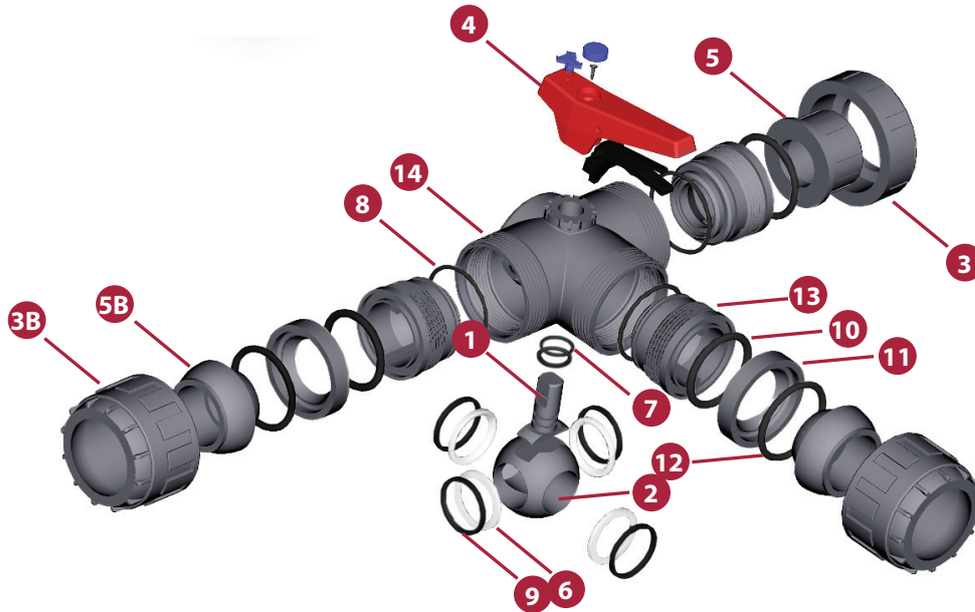
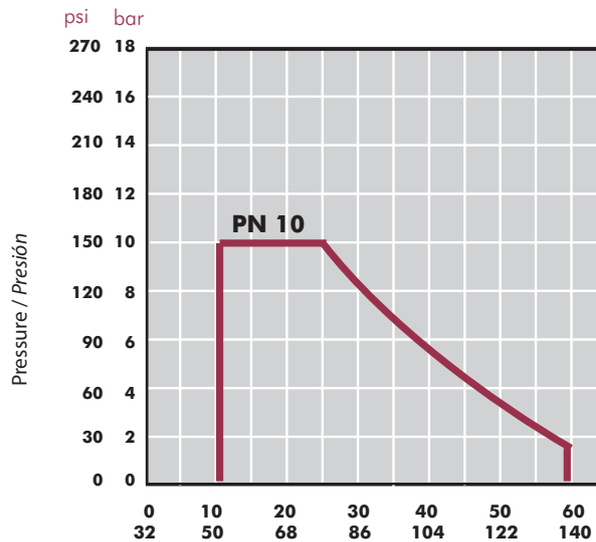


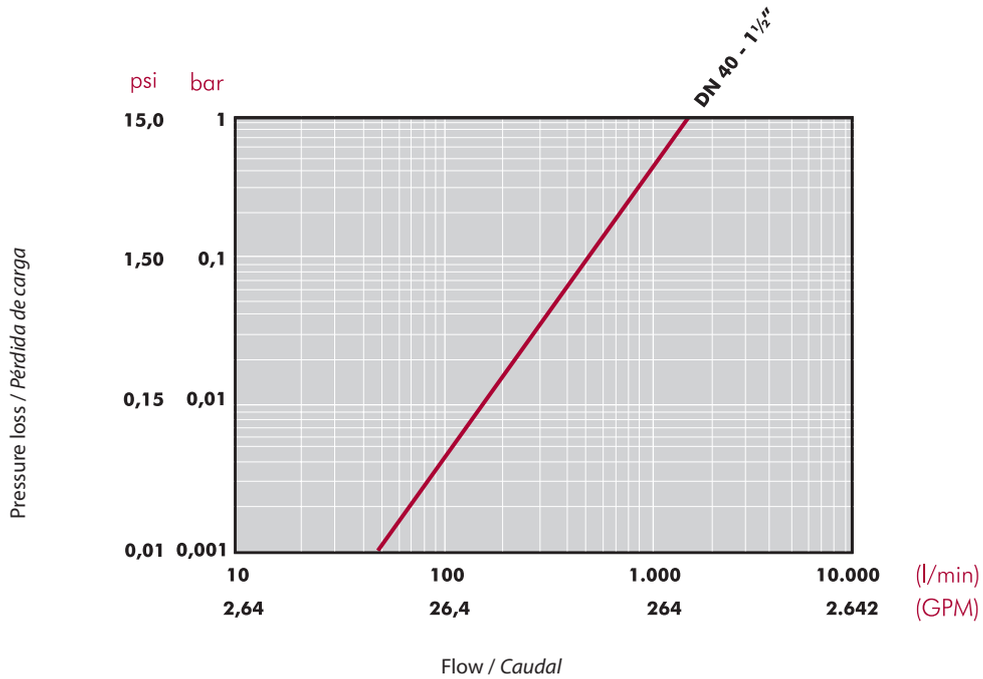
FIG.	Parts	Despiece	Material
1	Shaft	Eje	PVC-U
2	Ball	Bola	PVC-U
3	Union nut	Tuerca	PVC-U
3B	Self-align union nut	Tuerca orientable	PVC-U
4	Handle	Conjunto maneta	PP
5	End connector	Manguito enlace	PVC-U
5B	Self-align end connector	Manguito enlace orientable	PVC-U
6	Ball seat	Asiento bola	HDPE
7	Stem o-ring	Junta eje	EPDM
8	Body o-ring	Junta cuerpo	EPDM
9	Dampener seal	Junta amortiguación	EPDM
10	End connector o-ring	Junta manguito	EPDM
11	Ball-and-socket joint	Rótula	PVC-U
12	Ball-and-socket joint o-ring	Junta rótula	PE
13	Seal-carrier	Portajuntas	PVC-U
14	Body	Cuerpo	PVC-U

**PRESSURE / TEMPERATURE GRAPH**  
**DIAGRAMA PRESIÓN / TEMPERATURA**



Life: 25 years  
 Hydrostatic maximum pressure a component may withstand in continuous service (without overpressure)

Vida útil: 25 años  
 Presión hidrostática máxima que un componente es capaz de soportar en servicio continuo (sin sobrepresión)

**PRESSURE LOSS DIAGRAM**
**DIAGRAMA DE PÉRDIDAS DE CARGA**

**RELATIVE FLOW**
**FLUJO RELATIVO**

D	50-1½"
DN	40
K <sub>v100</sub>	1.050
C <sub>v</sub>	73,5

$$C_v = K_{v_{100}} / 14,28$$

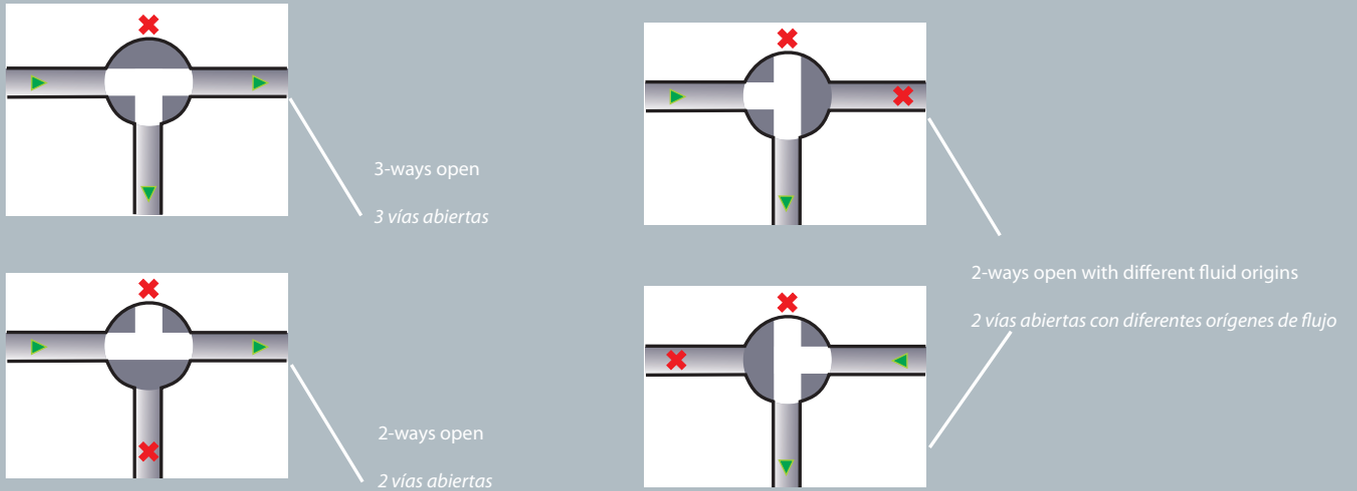
$K_{v_{100}}$  (l/min, Δp = 1 bar)  
 $C_v$  (GPM, Δp = 1 psi)

**OPERATIONAL TORQUE CHART**
**TABLA DE PAR DE MANIOBRA**

D	50-1½"
DN	40
Nm	5
in·lbf	44,3

Operating torque values at rated pressure (PN) and 20 °C in as new direct from the factory condition. Installation and operating conditions (pressure and temperature) will affect these values. The actuator that is required for an automatic operation must be calculated according to some safety factors that were determined in life tests carried out in the factory.

Los valores de par de giro se determinan a presión nominal (PN) y a 20 °C, en condiciones de salida de fábrica. Las condiciones de instalación y operación (presión y temperatura) afectarán a estos valores. El actuador requerido para automatizar el giro debe ser calculado teniendo en cuenta ciertos coeficientes de seguridad que han sido determinados en pruebas de fatiga realizadas en fábrica.



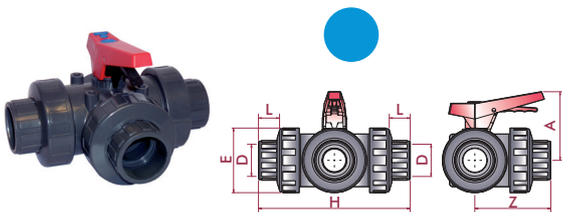
UP. 74. SF1. MA - PVC-U 3-WAY BALL VALVES

**3-way ball valve**

- PVC-U body
- Female solvent socket
- ASTM series
- Seating joints in HDPE
- O-Rings in EPDM

**Válvula de bola 3 vías**

- Cuerpo en PVC-U
- Encolar hembra
- Serie ASTM
- Juntas asiento bola en HDPE
- Anillos tóricos en EPDM



G	DN	PN	REF.	CODE
1½	40	10	05 74 905 MA	<b>37222</b>

L	H	E	A	Z
32	240	104	108	120

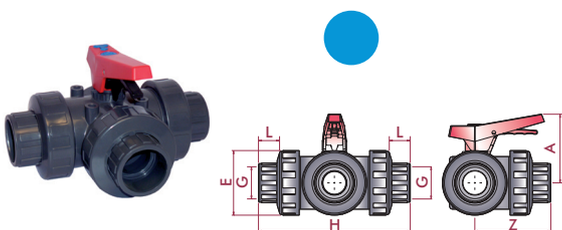
UP. 74. FT1. MA - PVC-U 3-WAY BALL VALVES

**3-way ball valve**

- PVC-U body
- NPT female thread
- Seating joints in HDPE
- O-Rings in EPDM

**Válvula de bola 3 vías**

- Cuerpo en PVC-U
- Rosca hembra NPT
- Juntas asiento bola en HDPE
- Anillos tóricos en EPDM



G	DN	PN	REF.	CODE
1½	40	10	05 74 805	<b>37223</b>

L	H	E	A	Z
32	240	104	108	120

## PVC-C BALL VALVES - [STD] SERIES

### VÁLVULAS DE BOLA PVC-C - SERIE [STD]



Sizes	Solvent cement D16 - D110 (DN10-DN100) Threaded 3/8" - 4"	
Standard end connections	Solvent socket - Metric, ASTM, British standard Threaded - BSP, NPT Butt welding - SDR11 Compression - Metric, IPS, CTS	EN ISO 1452, EN ISO 15493, BS 4346-1, ASTM D 2467 ISO 228-1, ASTM D 2464
Working pressure	@ 20°C (73°F)  D16 - D63 (3/8" - 2"): PN 16 (240 psi) D75 - D110 (2 1/2" - 4"): PN 10 (150 psi)	
Materials	O-rings: EPDM / FPM	Ball seats: HDPE / PTFE
Characteristics	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Threaded seal-carrier for upstream maintenance without emptying the system.</li> <li>• Handle built-in tool for easy adjustment of the threaded seal-carrier (and ball torque).</li> <li>• "Antiblock" system that avoids ball blockage.</li> <li>• 100% factory tested.</li> <li>• Minimal pressure drop.</li> <li>• Low operating torque.</li> <li>• Resistance to many inorganic chemicals.</li> <li>• Excellent flow characteristics.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Portajuntas roscado para el mantenimiento de la válvula sin necesidad de vaciar el sistema.</li> <li>• Llave incorporada en la maneta para ajuste del portajuntas roscado (ajuste del par).</li> <li>• Sistema "Antiblock" que evita el bloqueo de la bola.</li> <li>• Probadas al 100% en fábrica.</li> <li>• Mínima pérdida de carga.</li> <li>• Bajo par de maniobra de apertura y cierre.</li> <li>• Resistencia a múltiples sustancias químicas inorgánicas.</li> <li>• Excelentes características de conducción.</li> </ul>
Certifications / Regulations	Ball valve design regulation - EN ISO 16135	

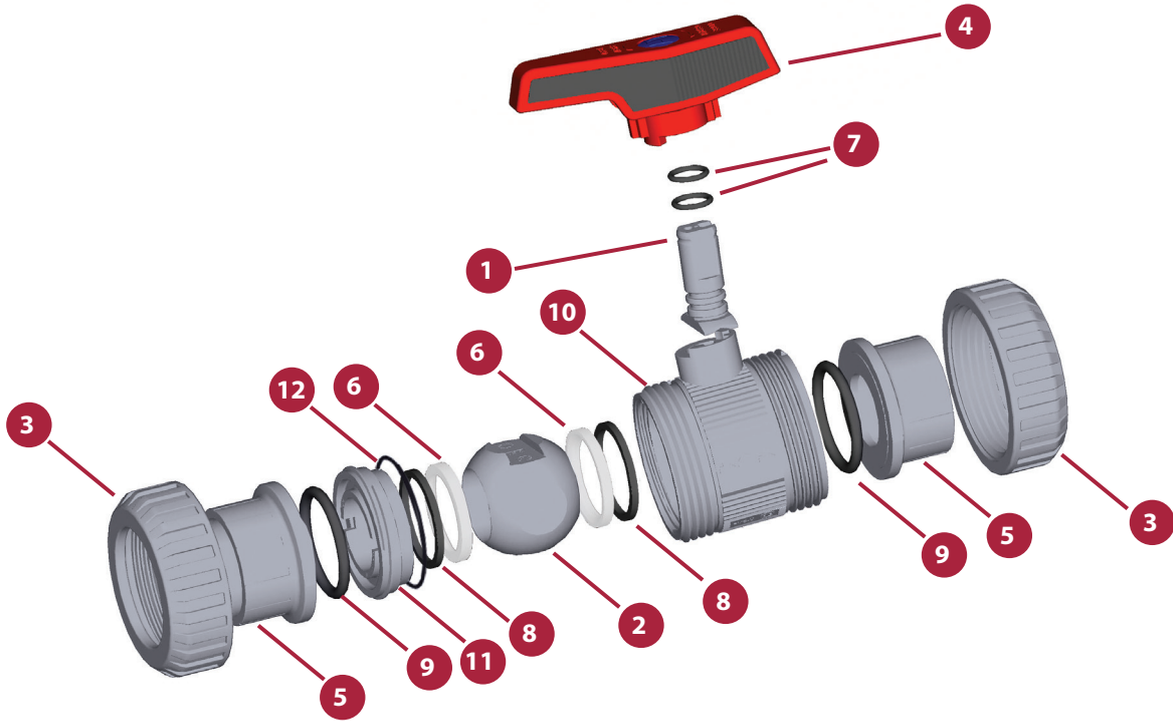
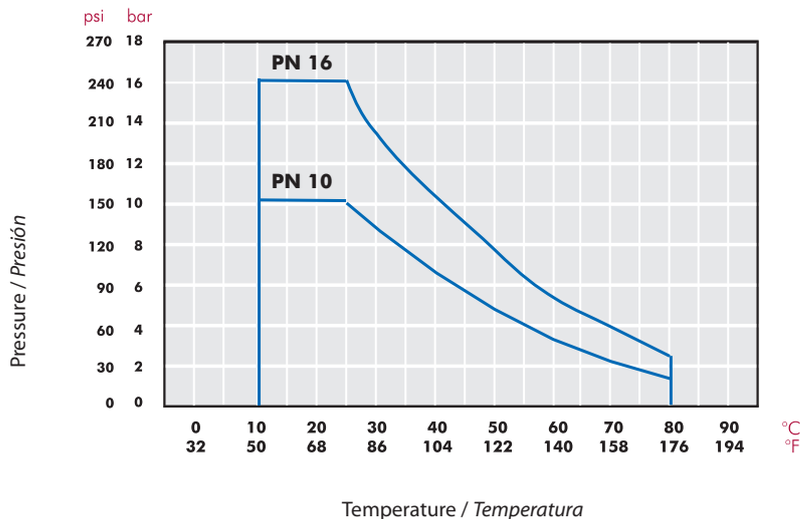


FIG.	Parts	Despiece	Material
1	Shaft	Eje	PVC-C
2	Ball	Bola	PVC-C
3	Union nut	Tuerca	PVC-C
4	Handle	Conjunto maneta	PP + TPE
5	End connector	Manguito enlace	PVC-C
6	Ball seat	Asiento bola	PTFE
7	Shaft o-ring	Junta eje	EPDM / FPM
8	Dampener seal	Junta amortiguación	EPDM / FPM
9	End connector o-ring	Junta manguito	EPDM / FPM
10	Body	Cuerpo	PVC-C
11	Seal-carrier	Portajuntas	PVC-C
12	Bidy o-ring	Junta cuerpo	EPDM / FPM

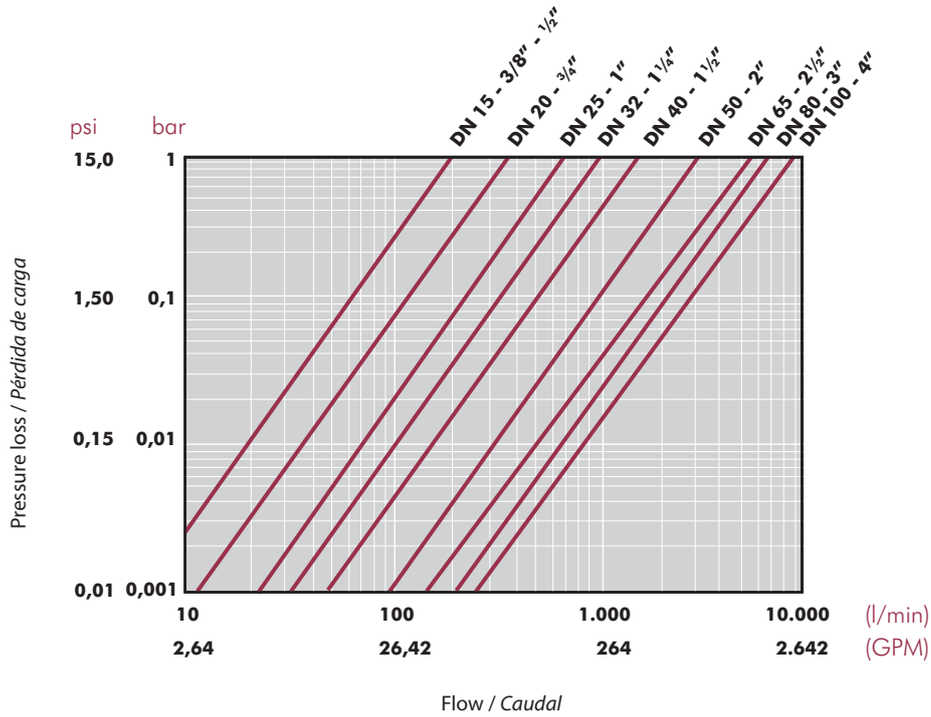
**PRESSURE / TEMPERATURE GRAPH**  
**DIAGRAMA PRESIÓN / TEMPERATURA**



Life: 25 years  
 Hydrostatic maximum pressure a component may withstand in continuous service (without overpressure)

Vida útil: 25 años  
 Presión hidrostática máxima que un componente es capaz de soportar en servicio continuo (sin sobrepresión)

**PRESSURE LOSS DIAGRAM**  
**DIAGRAMA DE PÉRDIDAS DE CARGA**



**RELATIVE FLOW**

**FLUJO RELATIVO**

D	16-3/8"	20-1/2"	25-3/4"	32-1"	40-1 1/4"	50-1 1/2"	63-2"	75-2 1/2"	90-3"	110-4"
DN	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Kv <sub>100</sub>	75	190	380	690	980	1.600	3.000	5.500	6.800	8900
Cv	5,3	13,3	26,6	48,3	68,6	112	210,1	385,2	476,2	623,2

$Cv = Kv_{100} / 14,28$   
 $Kv_{100}$  (l/min,  $\Delta p = 1$  bar)  
 $Cv$  (GPM,  $\Delta p = 1$  psi)

**TORQUE GRAPH**

**DIAGRAMA DE PAR**

D	16-3/8"	20-1/2"	25-3/4"	32-1"	40-1 1/4"	50-1 1/2"	63-2"	75-2 1/2"	90-3"	110-4"
DN	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Nm	1	1	2	3,5	3,5	5	15	25	45	60
in/lb	8,9	8,9	17,7	31	31	44,3	132,8	221,3	398,3	531

Operating torque values at rated pressure (PN) and 20 °C in as new direct from the factory condition. Installation and operating conditions (pressure and temperature) will affect these values. The actuator that is required for an automatic operation must be calculated according to some safety factors that were determined in life tests carried out in the factory.

Los valores de par de giro se determinan a presión nominal (PN) y a 20 °C, en condiciones de salida de fábrica. Las condiciones de instalación y operación (presión y temperatura) afectarán a estos valores. El actuador requerido para automatizar el giro debe ser calculado teniendo en cuenta ciertos coeficientes de seguridad que han sido determinados en pruebas de fatiga realizadas en fábrica.

## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

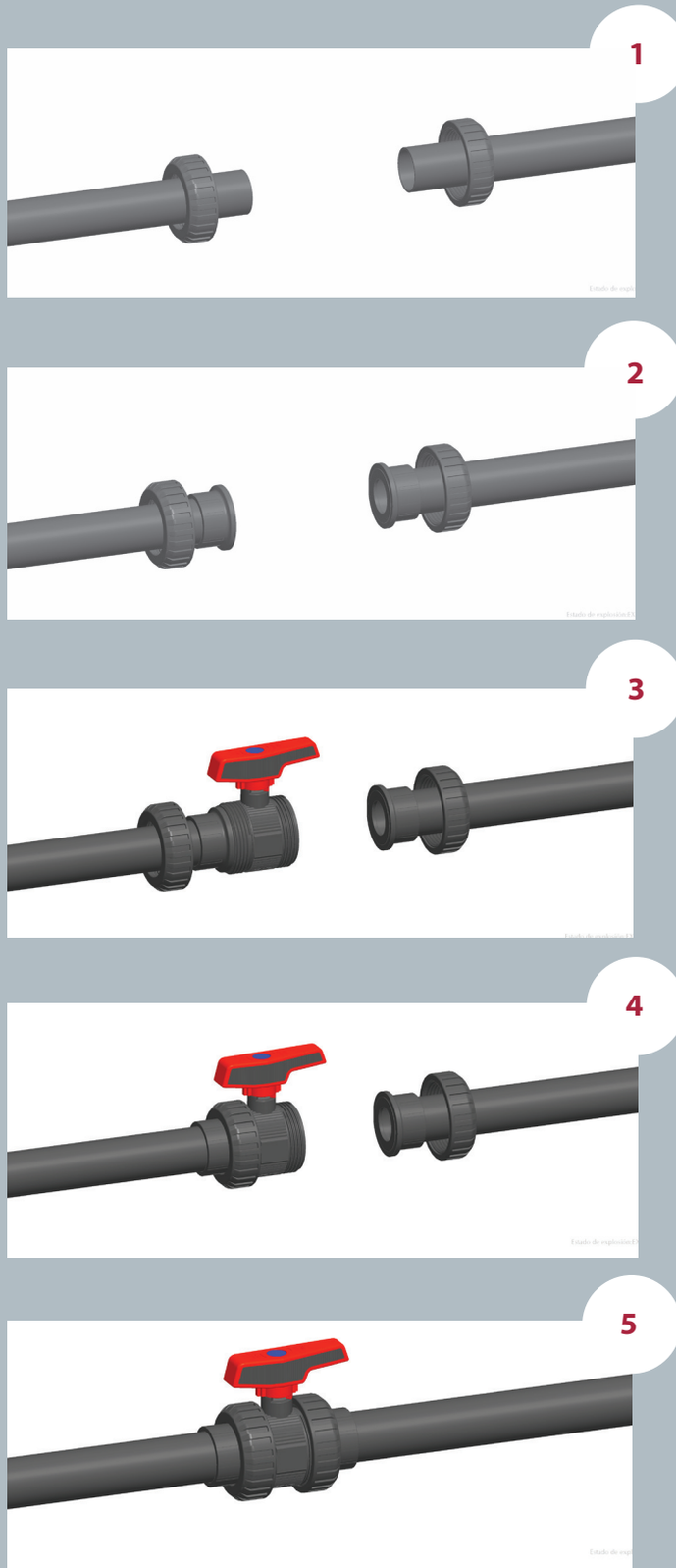
### Solvent socket or threaded unions

Loosen the valve union nuts (3) and separate these and the end connectors (5) from the valve body. Pass the pipe through the nuts and then place the bushes over the end of the pipe. The socket unions should be glued onto the pipe using a PVC-U or PVC-C adhesive and pressure should not be applied to the system until a drying period of at least 1 hour per bar of working pressure has elapsed. In the case of threaded unions, PTFE tape should be applied to the male threads. The pipes can now be attached to the valve by hand tightening down the nuts.

## INSTRUCCIONES DE MONTAJE

### Uniones encoladas o roscadas

Afloje las tuercas (3) de la válvula y sepárelas de los manguitos (5). Introduzca las tuercas en los tubos y a continuación fije los manguitos en los extremos del tubo. Las uniones encoladas se realizarán con un adhesivo para tubos de PVC-U o PVC-C rígido y no se aplicará presión hasta transcurridas al menos 1 hora por bar. En las uniones roscadas se colocará cinta de PTFE en las roscas macho. A continuación ya podrá colocarse la válvula entre los manguitos y apretar a mano las tuercas sobre la válvula.



**SEAL-CARRIER**

**Industrial Series - Threaded seal-carrier**

Industrial Series feature a threaded seal-carrier instead of the push-fit system. The threaded seal-carrier allows for upstream maintenance without emptying the system.

A closed valve with a push-fit seal-carrier will not withstand system pressure: when the nut is disassembled, the seal-carrier gets free.

On the other side, a valve with a threaded seal-carrier will supports the system pressure thanks to the thread.

With Cepex valves, it is possible to disassemble the valve (only upstream) to carry out installation maintenance.

**PORTAJUNTAS**

**Serie Industrial - Portajuntas roscado**

La Serie Industrial, al llevar el portajuntas roscado en vez de estar insertado a presión, permite el mantenimiento aguas arriba sin necesidad de vaciar el sistema.

Con un portajuntas a presión, la presión del sistema (con la válvula cerrada) hace que éste salte al intentar desmontar la válvula.

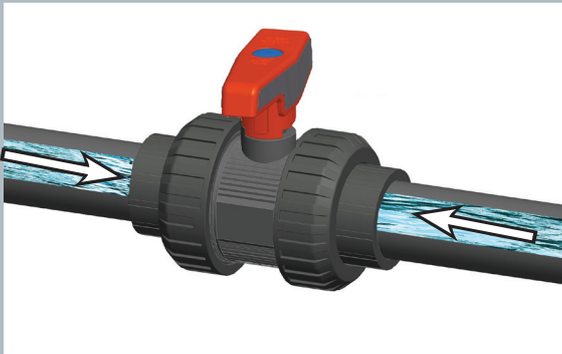
Con un portajuntas roscado, al desmontar la válvula, la rosca aguanta toda la presión del sistema sin ceder.

Ahora podemos desmontar la válvula (en su parte aguas arriba) para realizar el mantenimiento de la instalación.



Fluid comes from the pump and goes through the open valve.

*El fluido sale de la bomba y pasa por la válvula abierta.*



When the valve is closed, fluid exerts pressure in both directions.

*Cerrando la válvula, el fluido ejerce presión en ambos lados.*



With the threaded seal-carrier, we are able to isolate the pump zone for maintenance. The thread is supporting the pressure of the system.

*Con el portajuntas roscado, podemos aislar la zona de la bomba para su mantenimiento. La rosca aguanta la presión del sistema.*

## ADJUSTMENT AND MAINTENANCE OF THE VALVES

Provided that there is no pressure in the circuit, with the valve closed maintenance can be carried out on any component in the valve line.

The following steps can be carried out while maintaining system pressure.

The valve is factory adjusted to ensure correct operation over long periods of time. Nevertheless, it is possible to readjust the clamping force on the ball if it is required. This operation is carried out by using the handle (4) which is attached to the bottom of the valve.

To carry out this operation it is first necessary to disassemble the two nuts and remove the valve. Introduce the handle (4) into the slot which forms part of the seal-carrier (13) and turn the adjusting tool either (a) clockwise to loosen the seal or (b) anticlockwise to tighten the seal.

When the time comes to replace any part of the valve, this can be easily done. First, use the adjusting tool to turn the seal-carrier (13) clockwise until it comes free. At this stage, any of the body O-rings (6,8,9) or the ball (2) can be replaced. If it is necessary to change the shaft (1) or its O-rings (7), then the ball should be removed. Pressing down will then free the shaft. Please beware that excessively tightening the seal holder will increase the valve actuating torque which in turn may cause problems with motorized actuators.

When reassembling the valve, lubricate the seals with vaseline or silicone. Never use greases or mineral oils.

## REGULACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA VÁLVULA

Es posible realizar el mantenimiento de cualquiera de los extremos de la línea conectados a la válvula manteniendo la instalación bajo presión. Simplemente cerrando la válvula, ésta actuará como tapón en cualquiera de los dos sentidos. Las operaciones a continuación descritas se realizarán siempre sin fluido en la línea.

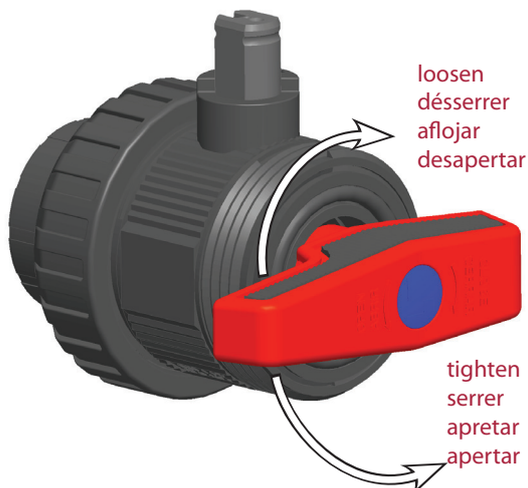
La válvula está ajustada en fábrica para un correcto y prolongado funcionamiento. No obstante, es posible reajustar la fuerza de apriete de la junta de cierre sobre la bola cuando las condiciones de uso lo requieran. Esta operación se llevará a cabo con ayuda de la maneta (4) que se adjunta en la parte inferior de la válvula.

Para ello desmonte las tuercas (3) de la válvula y extráigala de su alojamiento. Introduzca la maneta (4) en la ranura que a tal efecto tiene el portajuntas (13) y gírela en sentido antihorario para apretar la junta y horario para aflojarla.

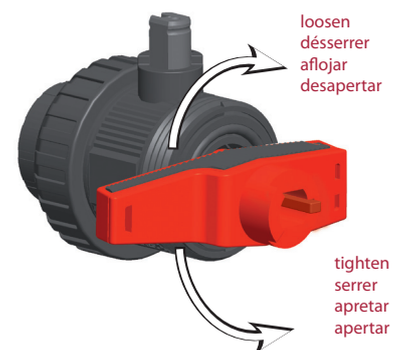
En caso se desgaste de algún componente de la válvula, podrá ser sustituido desmontando el conjunto del cuerpo de la válvula. Para ello proceda igual que con la regulación pero gire en sentido horario hasta que el portajuntas quede libre. Llegado este punto podrá sustituir cualquiera de las juntas del cuerpo (6,8,9) o la bola (2). Si fuera necesario sustituir el eje (1) o sus juntas (7) debería extraer la bola. Nótese que un apriete excesivo sobre el portajuntas puede influir en el par de accionamiento lo que puede perjudicar a los actuadores de válvulas motorizadas.

El montaje se realiza siguiendo el proceso inverso pero teniendo siempre la precaución de lubricar las juntas con vaselina neutra o silicona. No utilizar grasas o aceites minerales.

D32 (1") -  
D110 (4")



D16 ( $\frac{3}{8}$ ") -  
D25 ( $\frac{3}{4}$ ")



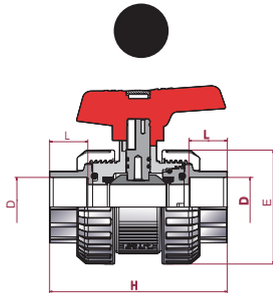
**CP. 61ST. SF6 - PVC-C [STD] BALL VALVE**

**[STD] ball valve**

- PVC-C body
- Female solvent socket
- Metric series
- Ball seat in PTFE
- O-Rings in EPDM perox.
- Black dot

**Válvula de bola [STD]**

- Cuerpo en PVC-C
- Encolar hembra
- Serie métrica
- Juntas asiento bola en PTFE
- Anillos tóricos en EPDM perox.
- Distintivo negro



D	DN	PN	REF.	CODE
16	10	16	36 61 016	<b>59006</b>
20	15	16	36 61 020	<b>59007</b>
25	20	16	36 61 025	<b>59008</b>
32	25	16	36 61 032	<b>59009</b>
40	32	16	36 61 040	<b>59011</b>
50	40	16	36 61 050	<b>59012</b>
63	50	16	36 61 063	<b>59013</b>
75	65	10	36 61 075	<b>59014</b>
90	80	10	36 61 090	<b>59015</b>
110	100	10	36 61 111	<b>59016</b>

L	H	E
13	87	50
16	87	50
19	101	61
22	122	70
26	135	81
31	149	96
38	174	118
44	216	146
51	256	176
63	359	228

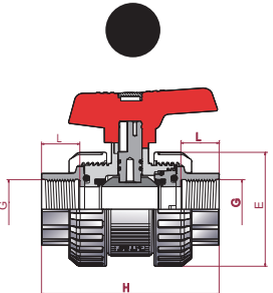
**CP. 61ST. FT5 - PVC-C [STD] BALL VALVE**

**[STD] ball valve**

- PVC-C body
- BSP female thread
- Ball seat in PTFE
- O-Rings in EPDM perox.
- Black dot

**Válvula de bola [STD]**

- Cuerpo en PVC-C
- Rosca hembra BSP
- Juntas asiento bola en PTFE
- Anillos tóricos en EPDM perox.
- Distintivo negro



G	DN	PN	REF.	CODE
3/8"	10	16	36 61 616	<b>59029</b>
1/2"	15	16	36 61 620	<b>59030</b>
3/4"	20	16	36 61 625	<b>59032</b>
1"	25	16	36 61 632	<b>59034</b>
1 1/4"	32	16	36 61 640	<b>59035</b>
1 1/2"	40	16	36 61 650	<b>59036</b>
2"	50	16	36 61 663	<b>59037</b>
2 1/2"	65	10	36 61 675	<b>59038</b>
3"	80	10	36 61 690	<b>59040</b>
4"	100	10	36 61 711	<b>59042</b>

L	H	E
13	87	50
16	87	50
19	101	61
22	122	70
26	135	81
31	149	96
38	174	118
44	216	146
51	256	176
63	359	228

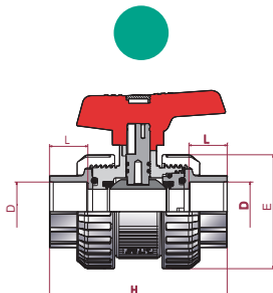
**CP. 61ST. SF7 - PVC-C [STD] BALL VALVE**

**[STD] ball valve**

- PVC-C body
- Female solvent socket
- Metric series
- Ball seat in PTFE
- O-Rings in FPM
- Green dot

**Válvula de bola [STD]**

- Cuerpo en PVC-C
- Encolar hembra
- Serie métrica
- Juntas asiento bola en PTFE
- Anillos tóricos en FPM
- Distintivo verde



D	DN	PN	REF.	CODE
16	10	16	36 61 016 VI	<b>59017</b>
20	15	16	36 61 020 VI	<b>59018</b>
25	20	16	36 61 025 VI	<b>59019</b>
32	25	16	36 61 032 VI	<b>59020</b>
40	32	16	36 61 040 VI	<b>59021</b>
50	40	16	36 61 050 VI	<b>59022</b>
63	50	16	36 61 063 VI	<b>59024</b>
75	65	10	36 61 075 VI	<b>59025</b>
90	80	10	36 61 090 VI	<b>59027</b>
110	100	10	36 61 111 VI	<b>59028</b>

L	H	E
13	87	50
16	87	50
19	101	61
22	122	70
26	135	81
31	149	96
38	174	118
44	216	146
51	256	176
63	359	228

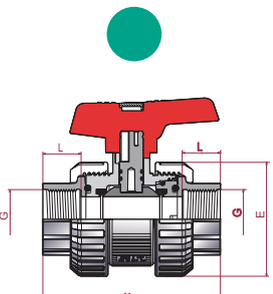
**CP. 61ST. FT7 - PVC-C [STD] BALL VALVE**

**[STD] ball valve**

- PVC-C body
- BSP female thread
- Ball seat in PTFE
- O-Rings in FPM
- Green dot

**Válvula de bola [STD]**

- Cuerpo en PVC-C
- Rosca hembra BSP
- Juntas asiento bola en PTFE
- Anillos tóricos en FPM
- Distintivo verde



G	DN	PN	REF.	CODE
3/8"	10	16	36 61 616 VI	<b>59044</b>
1/2"	15	16	36 61 620 VI	<b>59045</b>
3/4"	20	16	36 61 625 VI	<b>59046</b>
1"	25	16	36 61 632 VI	<b>59047</b>
1 1/4"	32	16	36 61 640 VI	<b>59048</b>
1 1/2"	40	16	36 61 650 VI	<b>59049</b>
2"	50	16	36 61 663 VI	<b>59050</b>
2 1/2"	65	10	36 61 675 VI	<b>59052</b>
3"	80	10	36 61 690 VI	<b>59055</b>
4"	100	10	36 61 711 VI	<b>59056</b>

L	H	E
13	87	50
16	87	50
19	101	61
22	122	70
26	135	81
31	149	96
38	174	118
44	216	146
51	256	176
63	359	228

## PVC-C BALL VALVES - INDUSTRIAL SERIES

### VÁLVULAS DE BOLA PVC-C - SERIE INDUSTRIAL



Sizes	Solvent cement D16 - D110 (DN10-DN100) Threaded 3/8" - 4"	
Standards	Solvent socket - Metric, British Standard, ASTM, JIS  Threaded - BSP, NPT Flanges: ISO Compression - metric, IPS, CTS	EN ISO 1452, EN ISO 15493, BS 4346-1, ASTM D 2467, JIS K 6743 ISO 228-1, ASTM D 2464 EN 558-1
Working pressure	@ 20°C (73°F)  D16 - D63 (3/8" - 2"): PN 16 (240 psi) D75 - D110 (2 1/2" - 4"): PN 10 (150 psi)	
Materials	O-rings: EPDM / FPM	Ball seats: PTFE
Characteristics	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>"Antiblock" system that avoids ball blockage.</b></li> <li>• <b>100% factory tested.</b></li> <li>• <b>Available in PVC-U or Corzan® PVC-C.</b></li> <li>• <b>Threaded seal carrier.</b></li> <li>• It allows the disassembling of the valve while maintaining system pressure.</li> <li>• Union ends for easy installation and removal.</li> <li>• Good mechanical strength.</li> <li>• Resistance to many inorganic chemicals.</li> <li>• Excellent flow characteristics.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Sistema "Antiblock" que evita el bloqueo de la bola.</b></li> <li>• <b>Probadas al 100% en fábrica.</b></li> <li>• <b>Disponibles en PVC-U y Corzan® PVC-C.</b></li> <li>• <b>Portajuntas roscado.</b></li> <li>• Permite el desmontaje de la válvula manteniendo la instalación bajo presión.</li> <li>• Manguitos de unión pensados para su fácil instalación y mantenimiento.</li> <li>• Buena resistencia mecánica.</li> <li>• Resistencia a múltiples sustancias químicas inorgánicas.</li> <li>• Excelentes características de conducción.</li> </ul>
Certifications / regulations	Ball valve design regulation - EN ISO 16135  NSF National Sanitation Foundation (USA) Only products bearing the NSF Mark are certified NSF 61 1/2" thru 3" ASTM F1970	

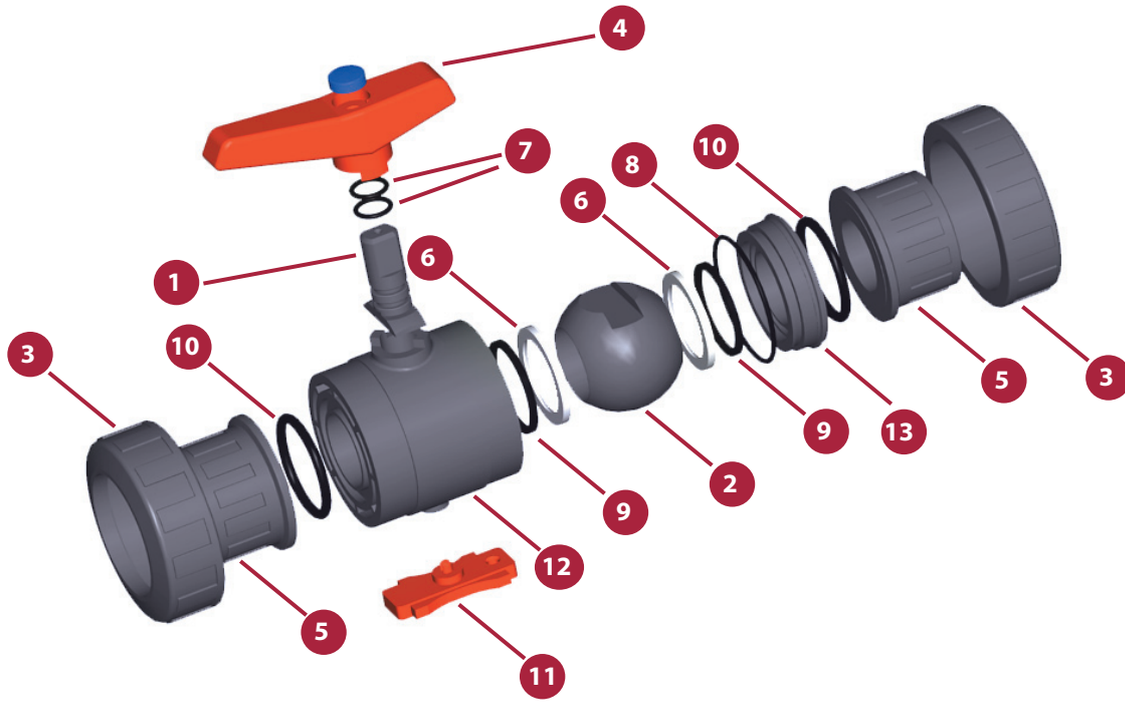
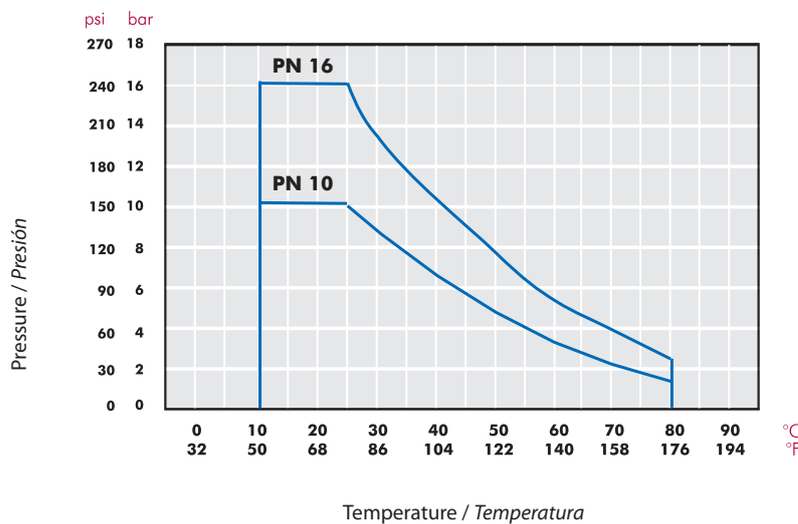


FIG.	Parts	Despiece	Material
1	Shaft	Eje	PVC-C
2	Ball	Bola	PVC-C
3	Union nut	Tuerca	PVC-C
4	Handle	Conjunto maneta	PP
5	End connector	Manguito enlace	PVC-C
6	Ball seat	Asiento bola	PTFE
7	Shaft o-ring	Junta eje	EPDM / FPM
8	Body o-ring	Junta cuerpo	EPDM / FPM
9	Dampener seal	Junta amortiguación	EPDM / FPM
10	End connector o-ring	Junta manguito	EPDM / FPM
11	Adjusting tool	Llave de regulación	ABS
12	Body	Cuerpo	PVC-C
13	Seal-carrier	Portajuntas	PVC-C

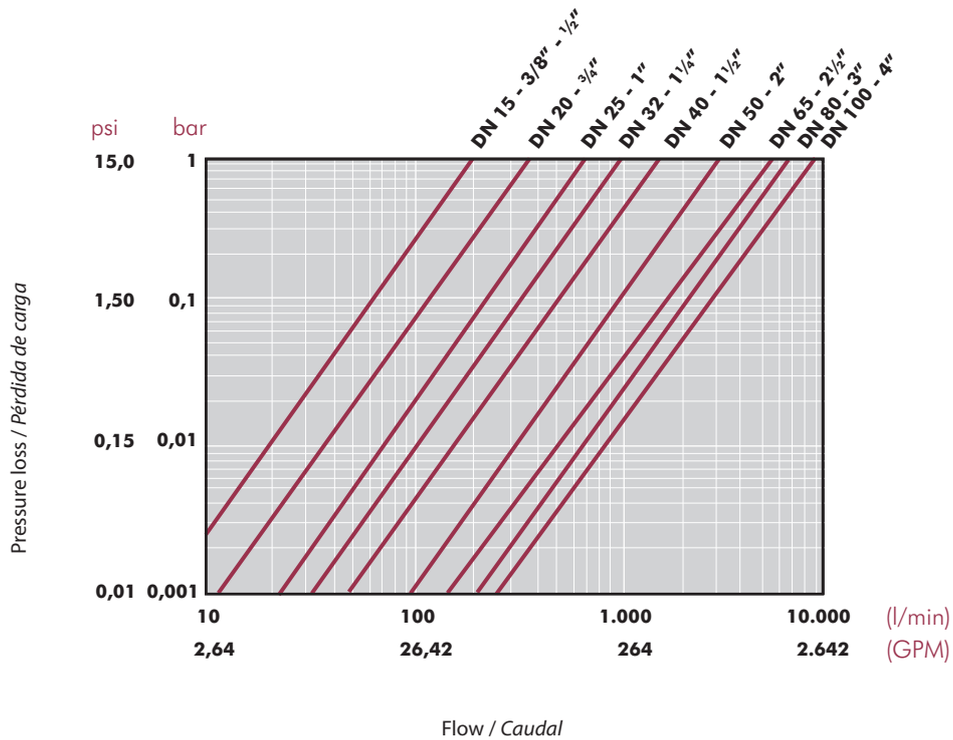
**PRESSURE / TEMPERATURE GRAPH**  
**DIAGRAMA PRESIÓN / TEMPERATURA**



Life: 25 years  
 Hydrostatic maximum pressure a component may withstand in continuous service (without overpressure)

Vida útil: 25 años  
 Presión hidrostática máxima que un componente es capaz de soportar en servicio continuo (sin sobrepresión)

**PRESSURE LOSS DIAGRAM**  
**DIAGRAMA DE PÉRDIDAS DE CARGA**



**RELATIVE FLOW**  
**FLUJO RELATIVO**

D	16-3/8"	20-1/2"	25-3/4"	32-1"	40-1 1/4"	50-1 1/2"	63-2"	75-2 1/2"	90-3"	110-4"
DN	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Kv <sub>100</sub>	75	190	380	690	980	1.600	3.000	5.500	6.800	8900
Cv	5,3	13,3	26,6	48,3	68,6	112	210,1	385,2	476,2	623,2

$Cv = Kv_{100} / 14,28$   
 $Kv_{100}$  (l/min,  $\Delta p = 1$  bar)  
 $Cv$  (GPM,  $\Delta p = 1$  psi)

**TORQUE GRAPH**  
**DIAGRAMA DE PAR**

D	16-3/8"	20-1/2"	25-3/4"	32-1"	40-1 1/4"	50-1 1/2"	63-2"	75-2 1/2"	90-3"	110-4"
DN	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Nm	1	1	2	3,5	3,5	5	15	25	45	60
in/lb	8,9	8,9	17,7	31	31	44,3	132,8	221,3	398,3	531

Operating torque values at rated pressure (PN) and 20 °C in as new direct from the factory condition. Installation and operating conditions (pressure and temperature) will affect these values. The actuator that is required for an automatic operation must be calculated according to some safety factors that were determined in life tests carried out in the factory.

Los valores de par de giro se determinan a presión nominal (PN) y a 20 °C, en condiciones de salida de fábrica. Las condiciones de instalación y operación (presión y temperatura) afectarán a estos valores. El actuador requerido para automatizar el giro debe ser calculado teniendo en cuenta ciertos coeficientes de seguridad que han sido determinados en pruebas de fatiga realizadas en fábrica.

### ASSEMBLY INSTRUCTIONS

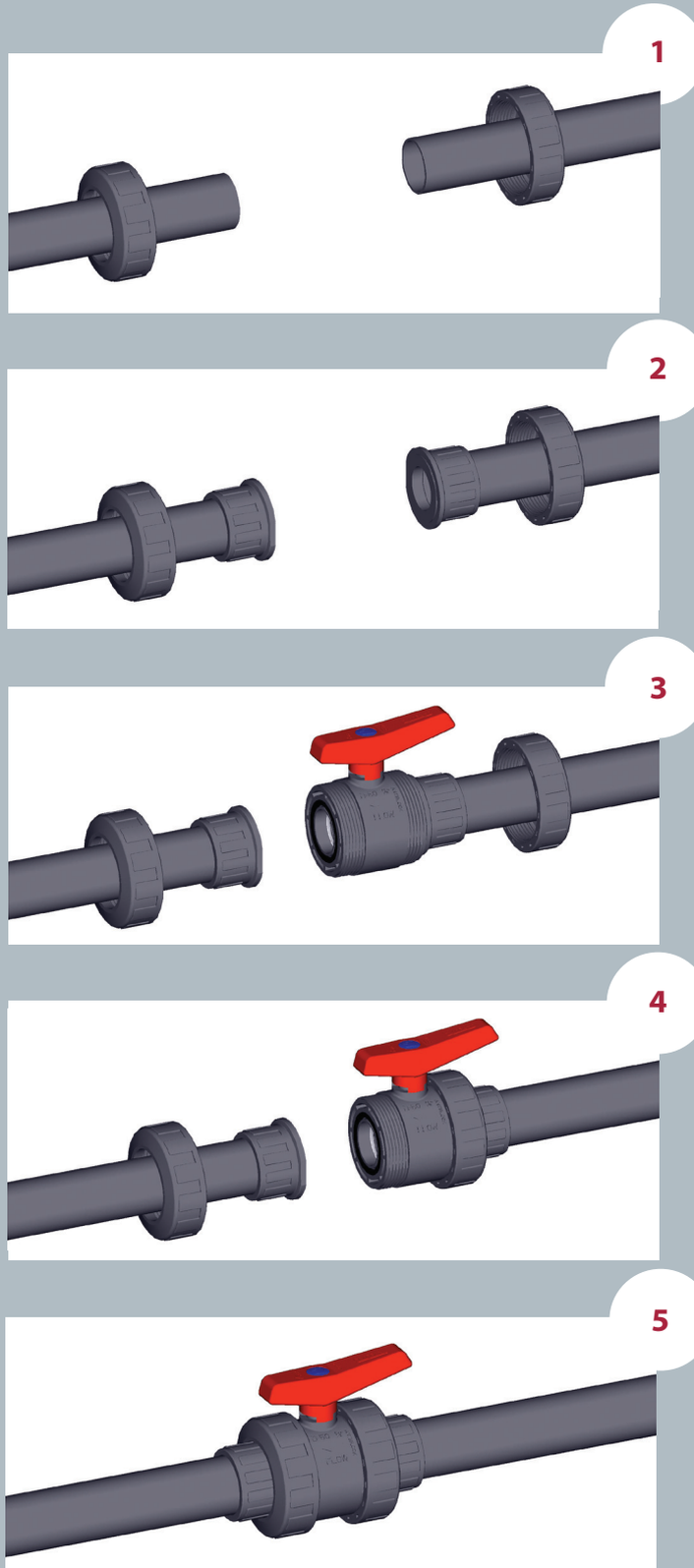
#### Solvent socket or threaded unions

Loosen the valve union nuts (3) and separate these and the end connectors (5) from the valve body. Pass the pipe through the nuts and then place the bushes over the end of the pipe. The socket unions should be glued onto the pipe using a PVC-U or PVC-C adhesive and pressure should not be applied to the system until a drying period of at least 1 hour per bar of working pressure has elapsed. In the case of threaded unions, PTFE tape should be applied to the male threads. The pipes can now be attached to the valve by hand tightening down the nuts.

### INSTRUCCIONES DE MONTAJE

#### Uniones encoladas o roscadas

Afloje las tuercas (3) de la válvula y sepárelas de los manguitos (5). Introduzca las tuercas en los tubos y a continuación fije los manguitos en los extremos del tubo. Las uniones encoladas se realizarán con un adhesivo para tubos de PVC-U o PVC-C rígido y no se aplicará presión hasta transcurridas al menos 1 hora por bar. En las uniones roscadas se colocará cinta de PTFE en las roscas macho. A continuación ya podrá colocarse la válvula entre los manguitos y apretar a mano las tuercas sobre la válvula.



### SEAL-CARRIER

#### Industrial Series - Threaded seal-carrier

Industrial Series feature a threaded seal-carrier instead of the push-fit system. The threaded seal-carrier allows for upstream maintenance without emptying the system.

A closed valve with a push-fit seal-carrier will not withstand system pressure: when the nut is disassembled, the seal-carrier gets free.

On the other side, a valve with a threaded seal-carrier will support the system pressure thanks to the thread.

With Cepex valves, it is possible to disassemble the valve (only upstream) to carry out installation maintenance.

### PORTAJUNTAS

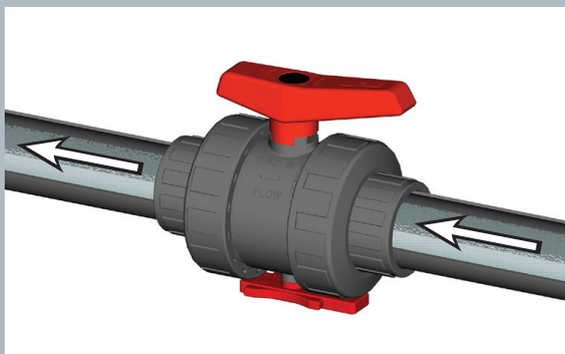
#### Serie Industrial - Portajuntas roscado

La Serie Industrial, al llevar el portajuntas roscado en vez de estar insertado a presión, permite el mantenimiento aguas arriba sin necesidad de vaciar el sistema.

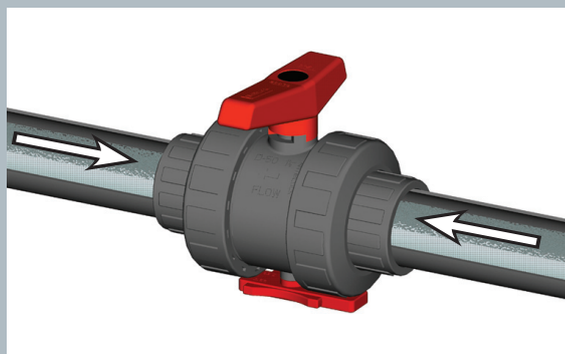
Con un portajuntas a presión, la presión del sistema (con la válvula cerrada) hace que éste salte al intentar desmontar la válvula.

Con un portajuntas roscado, al desmontar la válvula, la rosca aguanta toda la presión del sistema sin ceder.

Ahora podemos desmontar la válvula (en su parte aguas arriba) para realizar el mantenimiento de la instalación.



Fluid comes from the pump and goes through the open valve.  
El fluido sale de la bomba y pasa por la válvula abierta.



When the valve is closed, fluid exerts pressure in both directions.

Cerrando la válvula, el fluido ejerce presión en ambos lados.



free zone for maintenance  
zona para mantenimiento

working system  
sistema funcionando

With the threaded seal-carrier, we are able to isolate the pump zone for maintenance. The thread is supporting the pressure of the system.

Con el portajuntas roscado, podemos aislar la zona de la bomba para su mantenimiento. La rosca aguanta la presión del sistema.

## ADJUSTMENT AND MAINTENANCE OF THE VALVES

Provided that there is no pressure in the circuit, with the valve closed maintenance can be carried out on any component in the valve line.

The following steps can be carried out while maintaining system pressure.

The valve is factory adjusted to ensure correct operation over long periods of time. Nevertheless, it is possible to readjust the clamping force on the ball if it is required. This operation is carried out by using the adjusting tool (11) which is attached to the bottom of the valve.

To carry out this operation it is first necessary to disassemble the two nuts and remove the valve. Introduce the adjusting tool (11) into the slot which forms part of the seal-carrier (13) and turn the adjusting tool either (a) clockwise to loosen the seal or (b) anticlockwise to tighten the seal.

When the time comes to replace any part of the valve, this can be easily done. First, use the adjusting tool to turn the seal-carrier (13) clockwise until it comes free. At this stage, any of the body O-rings (6,8,9) or the ball (2) can be replaced. If it is necessary to change the shaft (1) or its O-rings (7), then the ball should be removed. It is also necessary to remove the handle (4) by loosening the screw which is found below the press-in logo in its centre. Pressing down will then free the shaft. Please beware that excessively tightening the seal holder will increase the valve actuating torque which in turn may cause problems with motorized actuators.

When reassembling the valve, lubricate the seals with vaseline or silicone. Never use greases or mineral oils.

## REGULACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA VÁLVULA

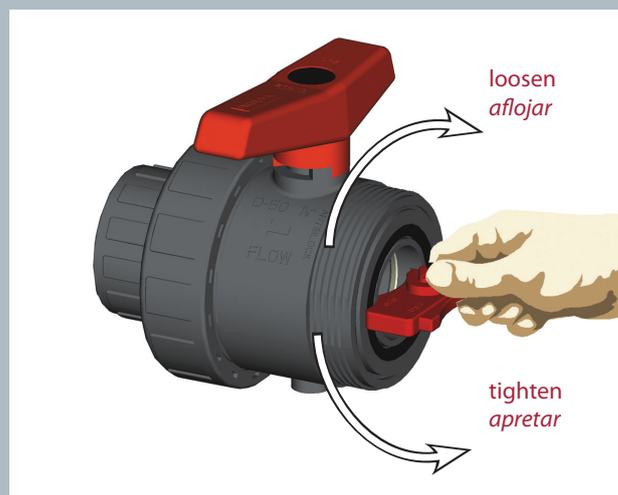
Es posible realizar el mantenimiento de cualquiera de los extremos de la línea conectados a la válvula manteniendo la instalación bajo presión. Simplemente cerrando la válvula, ésta actuará como tapón en cualquiera de los dos sentidos. Las operaciones a continuación descritas se realizarán siempre sin fluido en la línea.

La válvula está ajustada en fábrica para un correcto y prolongado funcionamiento. No obstante, es posible reajustar la fuerza de apriete de la junta de cierre sobre la bola cuando las condiciones de uso lo requieran. Esta operación se llevará a cabo con ayuda de la llave de regulación (11) que se adjunta en la parte inferior de la válvula.

Para ello desmonte las tuercas (3) de la válvula y extráigala de su alojamiento. Introduzca la llave (11) en la ranura que a tal efecto tiene el portajuntas (13) y gírela en sentido antihorario para apretar la junta y horario para aflojarla.

En caso se desgaste de algún componente de la válvula, podrá ser sustituido desmontando el conjunto del cuerpo de la válvula. Para ello proceda igual que con la regulación pero gire en sentido horario hasta que el portajuntas quede libre. Llegado este punto podrá sustituir cualquiera de las juntas del cuerpo (6,8,9) o la bola (2). Si fuera necesario sustituir el eje (1) o sus juntas (7) debería extraer la bola y además quitar la maneta (4) aflojando el tornillo que se encuentra bajo el logotipo y de esta forma, presionando hacia abajo, liberará el eje. Nótese que un apriete excesivo sobre el portajuntas puede influir en el par de accionamiento lo que puede perjudicar a los actuadores de válvulas motorizadas.

El montaje se realiza siguiendo el proceso inverso pero teniendo siempre la precaución de lubricar las juntas con vaselina neutra o silicona. No utilizar grasas o aceites minerales.



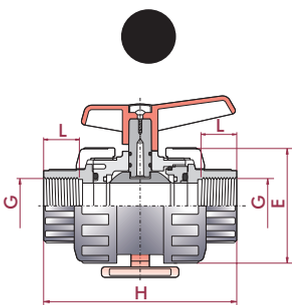
### CP. 73. FT6 - PVC-C INDUSTRIAL BALL VALVE

**"Industrial" ball valve**

- Corzan® PVC-C body
- BSP female thread
- Seating joints in PTFE
- O Rings in EPDM
- Black dot

**Válvula de bola "Industrial"**

- Cuerpo en Corzan® PVC-C
- Rosca hembra BSP
- Juntas asiento bola en PTFE
- Anillos tóricos en EPDM
- Distintivo negro



G	DN	PN	REF.	CODE
16	10	16	35 73 016	<b>22804</b>
20	15	16	35 73 020	<b>22805</b>
25	20	16	35 73 025	<b>22806</b>
32	25	16	35 73 032	<b>22807</b>
40	32	16	35 73 040	<b>22808</b>
50	40	16	35 73 050	<b>22809</b>
63	50	16	35 73 063	<b>22810</b>
75	65	10	35 73 075	<b>22811</b>
90	80	10	35 73 090	<b>22812</b>
110	100	10	35 73 111	<b>26444</b>

L	H	E
14	84	52
16	84	52
19	108	62
22	124	70
26	142	84
31	167	104
38	198	120
44	232	148
51	269	179
63	359	228

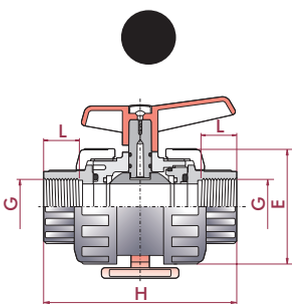
### CP. 73. FT6 - PVC-C INDUSTRIAL BALL VALVE

**"Industrial" ball valve**

- Corzan® PVC-C body
- BSP female thread
- Seating joints in PTFE
- O Rings in EPDM
- Black dot

**Válvula de bola "Industrial"**

- Cuerpo en Corzan® PVC-C
- Rosca hembra BSP
- Juntas asiento bola en PTFE
- Anillos tóricos en EPDM
- Distintivo negro



G	DN	PN	REF.	CODE
3/8"	10	16	35 73 616	<b>22814</b>
1/2"	15	16	35 73 620	<b>22815</b>
3/4"	20	16	35 73 625	<b>22816</b>
1"	25	16	35 73 632	<b>22817</b>
1 1/4"	32	16	35 73 640	<b>22818</b>
1 1/2"	40	16	35 73 650	<b>22819</b>
2"	50	16	35 73 663	<b>22820</b>
2 1/2"	65	10	35 73 675	<b>22821</b>
3"	80	10	35 73 690	<b>22822</b>
4"	100	10	35 73 711	<b>26445</b>

L	H	E
14	84	52
16	84	52
19	108	62
22	124	70
26	142	84
31	167	104
38	198	120
44	232	148
51	269	179
63	359	228

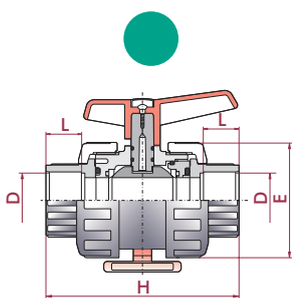
### CP. 73. SF7 - PVC-C INDUSTRIAL BALL VALVE

**"Industrial" ball valve**

- Corzan® PVC-C body
- Female solvent socket
- Metric series
- Seating joints in PTFE
- O-Rings in FPM
- Green dot

**Válvula de bola "Industrial"**

- Cuerpo en Corzan® PVC-C
- Encolar hembra
- Serie métrica
- Juntas asiento bola en PTFE
- Anillos tóricos en FPM
- Distintivo verde



D	DN	PN	REF.	CODE
16	10	16	35 73 016 VI	<b>22824</b>
20	15	16	35 73 020 VI	<b>22825</b>
25	20	16	35 73 025 VI	<b>22826</b>
32	25	16	35 73 032 VI	<b>22827</b>
40	32	16	35 73 040 VI	<b>22828</b>
50	40	16	35 73 050 VI	<b>22829</b>
63	50	16	35 73 063 VI	<b>22830</b>
75	65	10	35 73 075 VI	<b>22831</b>
90	80	10	35 73 090 VI	<b>22832</b>
110	100	10	35 73 111 VI	<b>26446</b>

L	H	E
14	84	52
16	84	52
19	108	62
22	124	70
26	142	84
31	167	104
38	198	120
44	232	148
51	269	179
63	359	228

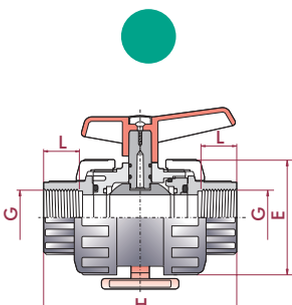
### CP. 73. FT7 - PVC-C INDUSTRIAL BALL VALVE

**"Industrial" ball valve**

- Corzan® PVC-C body
- BSP female thread
- Seating joints in PTFE
- O-Rings in FPM
- Green dot

**Válvula de bola "Industrial"**

- Cuerpo en Corzan® PVC-C
- Rosca hembra BSP
- Serie métrica
- Juntas asiento bola en PTFE
- Anillos tóricos en FPM
- Distintivo verde



G	DN	PN	REF.	CODE
3/8"	10	16	35 73 616 VI	<b>22834</b>
1/2"	15	16	35 73 620 VI	<b>22835</b>
3/4"	20	16	35 73 625 VI	<b>22836</b>
1"	25	16	35 73 632 VI	<b>22837</b>
1 1/4"	32	16	35 73 640 VI	<b>22838</b>
1 1/2"	40	16	35 73 650 VI	<b>22839</b>
2"	50	16	35 73 663 VI	<b>22840</b>
2 1/2"	65	10	35 73 675 VI	<b>22841</b>
3"	80	10	35 73 690 VI	<b>22842</b>
4"	100	10	35 73 711 VI	<b>26447</b>

L	H	E
14	84	52
16	84	52
19	108	62
22	124	70
26	142	84
31	167	104
38	198	120
44	232	148
51	269	179
63	359	228

**ConnectIT System**

Connection possibilities - Cepex ball valves

Posibilidades de conexión - Válvulas de bola Cepex

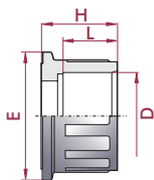


Connections for PVC-C Industrial ball valves  
 Conexiones para válvulas de bola Industrial en PVC-C

**CP. 22. SF. VA** - BALL VALVE CONNECTIONS STANDARD & INDUSTRIAL

**Bush connection**  
 • Female solvent socket  
 • Metric Series

**Manguito conexión**  
 • Encolar hembra  
 • Serie métrica



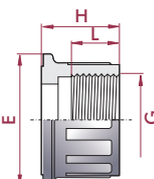
D	DN	PN	REF.	CODE
16	10	16	35 22 016 VA	<b>32733</b>
20	15	16	35 22 020 VA	<b>22275</b>
25	20	16	35 22 025 VA	<b>22276</b>
32	25	16	35 22 032 VA	<b>22277</b>
40	32	16	35 22 040 VA	<b>22278</b>
50	40	16	35 22 050 VA	<b>22279</b>
63	50	16	35 22 063 VA	<b>22280</b>
75	65	10	35 22 075 VA	<b>22281</b>
90	80	10	35 22 090 VA	<b>22282</b>
110	100	10	35 22 111 VA	<b>22283</b>

L	H	E
14	21	37
16	21	37
19	27	43
22	30	51
26	36	62
31	43	73
38	51	93
44	57	118
51	64	144
63	82	188

**CP. 22. FT. VA** - BALL VALVE CONNECTIONS STANDARD & INDUSTRIAL

**Bush connection**  
 •BSP female thread

**Manguito conexión**  
 • Rosca hembra BSP



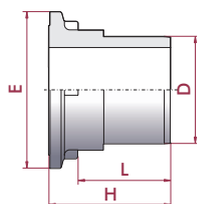
G	DN	PN	REF.	CODE
3/8"	10	10	35 22 616 VA	<b>32735</b>
1/2"	15	10	35 22 620 VA	<b>22293</b>
3/4"	20	10	35 22 625 VA	<b>22294</b>
1"	25	10	35 22 632 VA	<b>22295</b>
1 1/4"	32	10	35 22 640 VA	<b>22296</b>
1 1/2"	40	10	35 22 650 VA	<b>22297</b>
2"	50	10	35 22 663 VA	<b>22298</b>
2 1/2"	65	10	35 22 675 VA	<b>22299</b>
3"	80	10	35 22 690 VA	<b>22300</b>
4"	100	10	35 22 711 VA	<b>22301</b>

L	H	E
14	21	37
16	21	37
19	27	43
22	30	51
26	36	62
31	43	73
35	51	93
42	57	118
42	64	144
61	82	188

**CP. 22. SM. VA** - BALL VALVE CONNECTIONS STANDARD & INDUSTRIAL

**Bush connection**  
 • Male solvent socket  
 • Metric Series

**Manguito conexión**  
 • Encolar macho  
 • Serie métrica



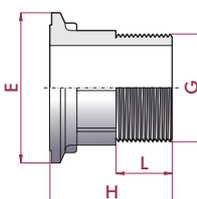
D	DN	PN	REF.	CODE
16	10	16	35 22 216 VA	<b>33797</b>
20	15	16	35 22 220 VA	<b>33798</b>
25	20	16	35 22 225 VA	<b>33799</b>
32	25	16	35 22 232 VA	<b>33800</b>
40	32	16	35 22 240 VA	<b>33801</b>
50	40	16	35 22 250 VA	<b>33802</b>
63	50	16	35 22 263 VA	<b>33803</b>
75	65	10	35 22 275 VA	<b>33804</b>
90	80	10	35 22 290 VA	<b>33805</b>
110	100	10	35 22 311 VA	<b>33806</b>

L	H	E
-	-	-
16	39	37
19	45	43
22	45	51
26	51	62
31	56	73
38	65	93
44	84	118
51	79	144
61	106	188

**CP. 22. MT. VA** - BALL VALVE CONNECTIONS STANDARD & INDUSTRIAL

**Bush connection**  
 • BSP male thread

**Manguito conexión**  
 • Rosca macho BSP



G	DN	PN	REF.	CODE
3/8"	10	10	35 22 416 VA	<b>32734</b>
1/2"	15	10	35 22 420 VA	<b>22077</b>
3/4"	20	10	35 22 425 VA	<b>22311</b>
1"	25	10	35 22 432 VA	<b>22312</b>
1 1/4"	32	10	35 22 440 VA	<b>22313</b>
1 1/2"	40	10	35 22 450 VA	<b>22314</b>
2"	50	10	35 22 463 VA	<b>22315</b>
2 1/2"	65	10	35 22 475 VA	<b>22316</b>
3"	80	10	35 22 490 VA	<b>22317</b>
4"	100	10	35 22 511 VA	<b>22318</b>

L	H	E
10	33	37
12	35	37
16	42	43
20	49	51
22	53	62
22	57	73
28	73	93
30	79	118
33	91	144
-	-	-

## Connections for PVC-C [STD] ball valves

### Conexiones para válvulas de bola [STD] en PVC-C

#### UP. 22ST. SF. VA - BALL VALVE CONNECTIONS [STD]

**Bush connection**

- Female solvent socket
- Metric series

**Manguito conexión**

- Encolar hembra
- Serie métrica



D	DN	PN	REF.	CODE
16	10	16	36 22 016 VA	<b>64457</b>
20	15	16	36 22 020 VA	<b>64458</b>
25	20	16	36 22 025 VA	<b>64459</b>
32	25	16	36 22 032 VA	<b>64460</b>
40	32	16	36 22 040 VA	<b>64461</b>
50	40	16	36 22 050 VA	<b>64462</b>
63	50	16	36 22 063 VA	<b>64463</b>
75	65	10	36 22 075 VA	<b>64464</b>
90	80	10	36 22 090 VA	<b>64465</b>
110	100	10	36 22 111 VA	<b>64466</b>

L	H	E

#### UP. 22ST. FT. VA - BALL VALVE CONNECTIONS [STD]

**Bush connection**

- BSP female thread

**Manguito conexión**

- Rosca hembra BSP



G	DN	PN	REF.	CODE
3/8"	10	10	36 22 616 VA	<b>64669</b>
1/2"	15	10	36 22 620 VA	<b>64670</b>
3/4"	20	10	36 22 625 VA	<b>64671</b>
1"	25	10	36 22 632 VA	<b>64672</b>
1 1/4"	32	10	36 22 640 VA	<b>64673</b>
1 1/2"	40	10	36 22 650 VA	<b>64674</b>
2"	50	10	36 22 663 VA	<b>64675</b>
2 1/2"	65	10	36 22 675 VA	<b>64676</b>
3"	80	10	36 22 690 VA	<b>64677</b>
4"	100	10	36 22 711 VA	<b>64678</b>

L	H	E

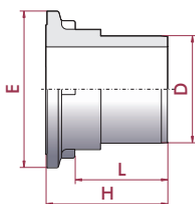
#### CP. 22ST. SM. VA - BALL VALVE CONNECTIONS [STD]

**Bush connection**

- Male solvent socket
- Metric Series

**Manguito conexión**

- Encolar macho
- Serie métrica



D	DN	PN	REF.	CODE
20	15	16	36 22 220 VA	<b>66859</b>
25	20	16	36 22 225 VA	<b>66860</b>
32	25	16	36 22 232 VA	<b>66861</b>
40	32	16	36 22 240 VA	<b>66862</b>
50	40	16	36 22 250 VA	<b>66863</b>
63	50	16	36 22 263 VA	<b>66864</b>

L	H	E
16	39	37
19	45	43
22	45	51
26	51	62
31	56	73
38	65	93

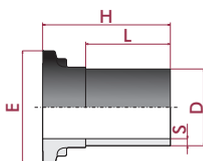
#### PE. 21ST. BW11. VA - BALL VALVE CONNECTIONS [STD]

**Bush connection**

- PE connection
- SDR 11
- Metric series

**Manguito conexión**

- Conexión a PE
- SDR 11
- Serie métrica



D	DN	PN	REF.	CODE
20	15	16	60 45 020 VA	<b>55175</b>
25	20	16	60 45 025 VA	<b>55176</b>
32	25	16	60 45 032 VA	<b>55177</b>
40	32	16	60 45 040 VA	<b>55178</b>
50	40	16	60 45 050 VA	<b>55179</b>
63	50	16	60 45 063 VA	<b>55180</b>
75	65	16	60 45 075 VA	<b>55181</b>
90	80	16	45 21 090	<b>29406</b>
110	80	16	45 21 110	<b>29407</b>

S	L	H	E

## PVC-C BALL VALVES - [STD] SERIES

### VÁLVULAS DE BOLA PVC-C - SERIE [STD]



Sizes	Solvent cement D16 - D110 (DN10-DN100) Threaded 3/8" - 4"	
Standard end connections	Solvent socket - Metric, ASTM, British standard Threaded - BSP, NPT Butt welding - SDR11 Compression - Metric, IPS, CTS	EN ISO 1452, EN ISO 15493, BS 4346-1, ASTM D 2467 ISO 228-1, ASTM D 2464
Working pressure	@ 20°C (73°F)  D16 - D63 (3/8" - 2"): PN 16 (240 psi) D75 - D110 (2 1/2" - 4"): PN 10 (150 psi)	
Materials	O-rings: EPDM / FPM	Ball seats: HDPE / PTFE
Characteristics	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Threaded seal-carrier for upstream maintenance without emptying the system.</b></li> <li>• <b>Handle built-in tool for easy adjustment of the threaded seal-carrier (and ball torque).</b></li> <li>• "Antiblock" system that avoids ball blockage.</li> <li>• 100% factory tested.</li> <li>• Minimal pressure drop.</li> <li>• Low operating torque.</li> <li>• Resistance to many inorganic chemicals.</li> <li>• Excellent flow characteristics.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Portajuntas roscado para el mantenimiento de la válvula sin necesidad de vaciar el sistema.</b></li> <li>• <b>Llave incorporada en la maneta para ajuste del portajuntas roscado (ajuste del par).</b></li> <li>• Sistema "Antiblock" que evita el bloqueo de la bola.</li> <li>• Probadas al 100% en fábrica.</li> <li>• Mínima pérdida de carga.</li> <li>• Bajo par de maniobra de apertura y cierre.</li> <li>• Resistencia a múltiples sustancias químicas inorgánicas.</li> <li>• Excelentes características de conducción.</li> </ul>
Certifications / Regulations	Ball valve design regulation - EN ISO 16135	

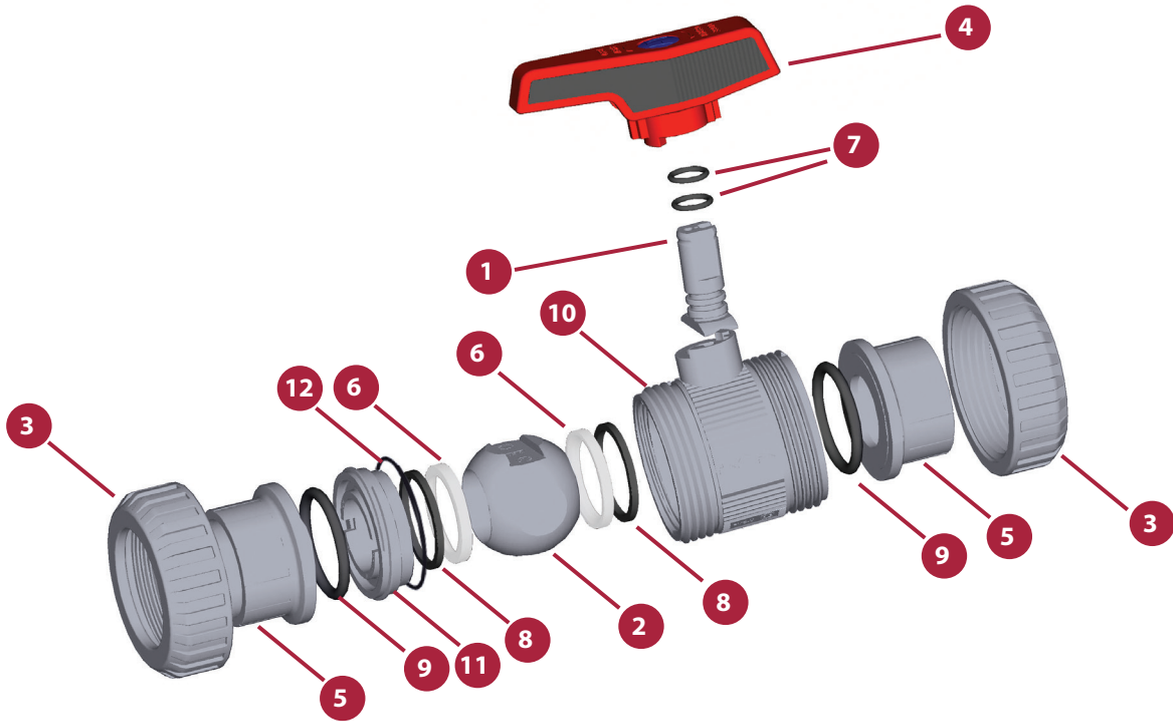
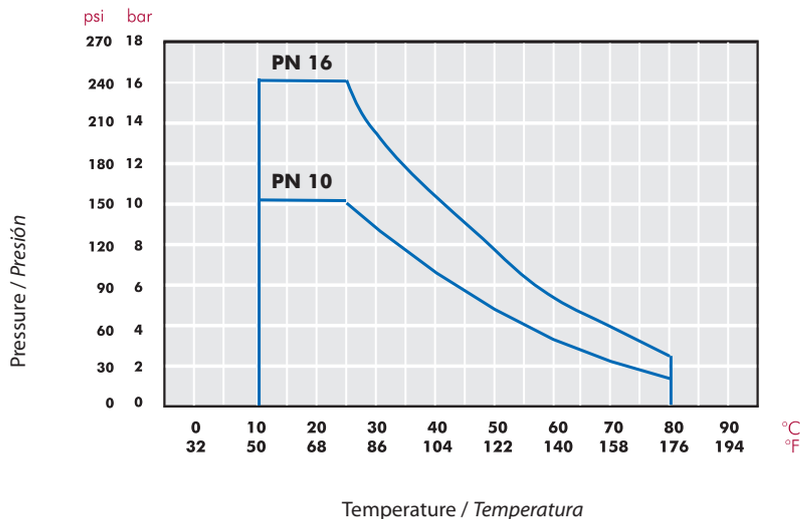


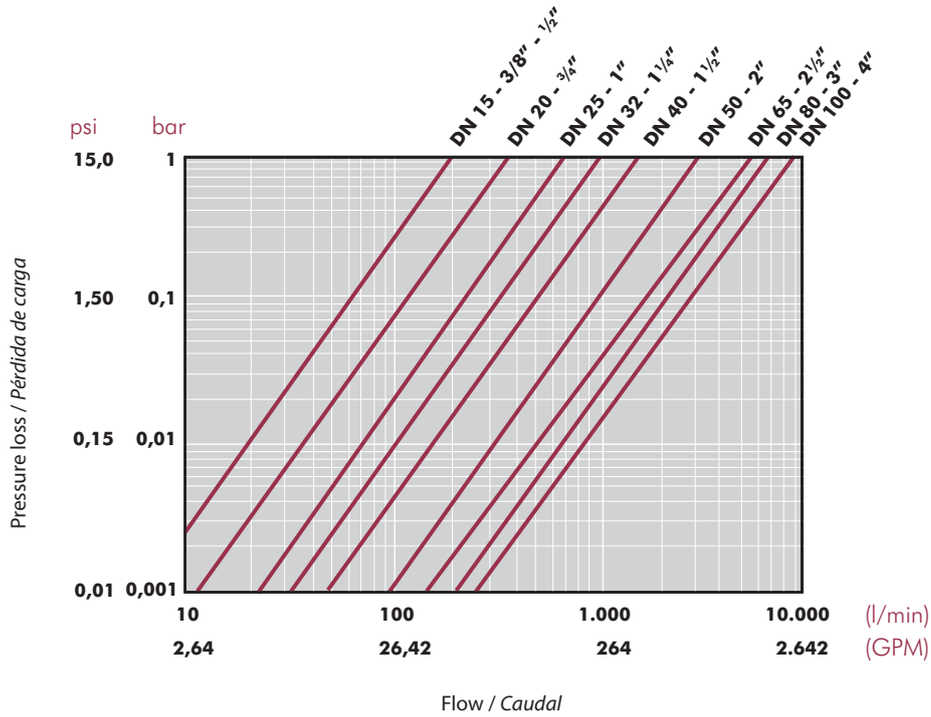
FIG.	Parts	Despiece	Material
1	Shaft	Eje	PVC-C
2	Ball	Bola	PVC-C
3	Union nut	Tuerca	PVC-C
4	Handle	Conjunto maneta	PP + TPE
5	End connector	Manguito enlace	PVC-C
6	Ball seat	Asiento bola	PTFE
7	Shaft o-ring	Junta eje	EPDM / FPM
8	Dampener seal	Junta amortiguación	EPDM / FPM
9	End connector o-ring	Junta manguito	EPDM / FPM
10	Body	Cuerpo	PVC-C
11	Seal-carrier	Portajuntas	PVC-C
12	Body o-ring	Junta cuerpo	EPDM / FPM

**PRESSURE / TEMPERATURE GRAPH**  
**DIAGRAMA PRESIÓN / TEMPERATURA**



Life: 25 years  
 Hydrostatic maximum pressure a component may withstand in continuous service (without overpressure)

*Vida útil: 25 años*  
*Presión hidrostática máxima que un componente es capaz de soportar en servicio continuo (sin sobrepresión)*

**PRESSURE LOSS DIAGRAM**
**DIAGRAMA DE PÉRDIDAS DE CARGA**

**RELATIVE FLOW**
**FLUJO RELATIVO**

D	16-3/8"	20-1/2"	25-3/4"	32-1"	40-1 1/4"	50-1 1/2"	63-2"	75-2 1/2"	90-3"	110-4"
DN	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Kv <sub>100</sub>	75	190	380	690	980	1.600	3.000	5.500	6.800	8900
Cv	5,3	13,3	26,6	48,3	68,6	112	210,1	385,2	476,2	623,2

$$Cv = Kv_{100} / 14,28$$

$$Kv_{100} \text{ (l/min, } \Delta p = 1 \text{ bar)}$$

$$Cv \text{ (GPM, } \Delta p = 1 \text{ psi)}$$

**TORQUE GRAPH**
**DIAGRAMA DE PAR**

D	16-3/8"	20-1/2"	25-3/4"	32-1"	40-1 1/4"	50-1 1/2"	63-2"	75-2 1/2"	90-3"	110-4"
DN	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Nm	1	1	2	3,5	3,5	5	15	25	45	60
in/lb	8,9	8,9	17,7	31	31	44,3	132,8	221,3	398,3	531

Operating torque values at rated pressure (PN) and 20 °C in as new direct from the factory condition. Installation and operating conditions (pressure and temperature) will affect these values. The actuator that is required for an automatic operation must be calculated according to some safety factors that were determined in life tests carried out in the factory.

Los valores de par de giro se determinan a presión nominal (PN) y a 20 °C, en condiciones de salida de fábrica. Las condiciones de instalación y operación (presión y temperatura) afectarán a estos valores. El actuador requerido para automatizar el giro debe ser calculado teniendo en cuenta ciertos coeficientes de seguridad que han sido determinados en pruebas de fatiga realizadas en fábrica.

### ASSEMBLY INSTRUCTIONS

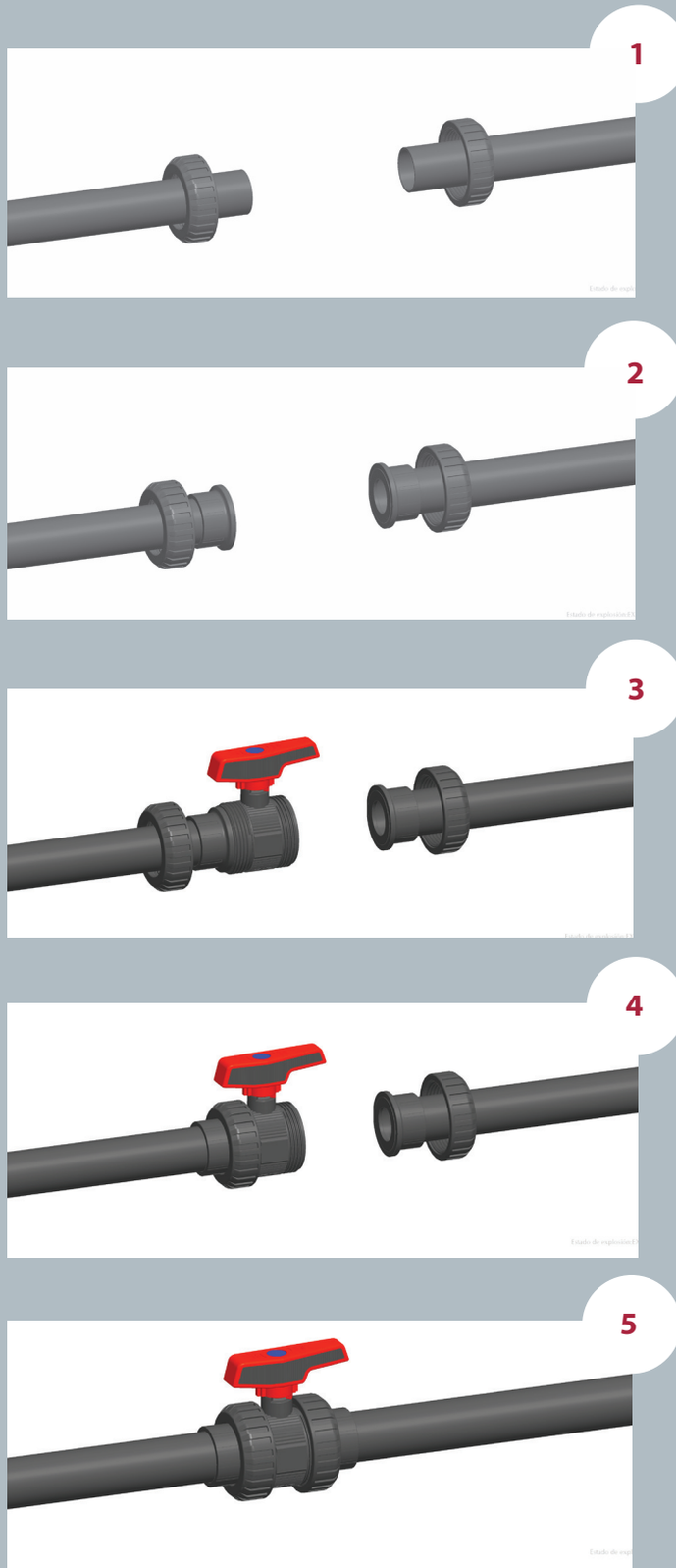
#### Solvent socket or threaded unions

Loosen the valve union nuts (3) and separate these and the end connectors (5) from the valve body. Pass the pipe through the nuts and then place the bushes over the end of the pipe. The socket unions should be glued onto the pipe using a PVC-U or PVC-C adhesive and pressure should not be applied to the system until a drying period of at least 1 hour per bar of working pressure has elapsed. In the case of threaded unions, PTFE tape should be applied to the male threads. The pipes can now be attached to the valve by hand tightening down the nuts.

### INSTRUCCIONES DE MONTAJE

#### Uniones encoladas o roscadas

Afloje las tuercas (3) de la válvula y sepárelas de los manguitos (5). Introduzca las tuercas en los tubos y a continuación fije los manguitos en los extremos del tubo. Las uniones encoladas se realizarán con un adhesivo para tubos de PVC-U o PVC-C rígido y no se aplicará presión hasta transcurridas al menos 1 hora por bar. En las uniones roscadas se colocará cinta de PTFE en las roscas macho. A continuación ya podrá colocarse la válvula entre los manguitos y apretar a mano las tuercas sobre la válvula.



**ADJUSTMENT AND MAINTENANCE OF THE VALVES**

Provided that there is no pressure in the circuit, with the valve closed maintenance can be carried out on any component in the valve line.

The following steps can be carried out while maintaining system pressure.

The valve is factory adjusted to ensure correct operation over long periods of time. Nevertheless, it is possible to readjust the clamping force on the ball if it is required. This operation is carried out by using the handle (4) which is attached to the bottom of the valve.

To carry out this operation it is first necessary to disassemble the two nuts and remove the valve. Introduce the handle (4) into the slot which forms part of the seal-carrier (13) and turn the adjusting tool either (a) clockwise to loosen the seal or (b) anticlockwise to tighten the seal.

When the time comes to replace any part of the valve, this can be easily done. First, use the adjusting tool to turn the seal-carrier (13) clockwise until it comes free. At this stage, any of the body O-rings (6,8,9) or the ball (2) can be replaced. If it is necessary to change the shaft (1) or its O-rings (7), then the ball should be removed. Pressing down will then free the shaft. Please beware that excessively tightening the seal holder will increase the valve actining torque which in turn may cause problems with motorized actuators.

When reassembling the valve, lubricate the seals with vaseline or silicone. Never use greases or mineral oils.

**REGULACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA VÁLVULA**

Es posible realizar el mantenimiento de cualquiera de los extremos de la línea conectados a la válvula manteniendo la instalación bajo presión. Simplemente cerrando la válvula, ésta actuará como tapón en cualquiera de los dos sentidos. Las operaciones a continuación descritas se realizarán siempre sin fluido en la línea.

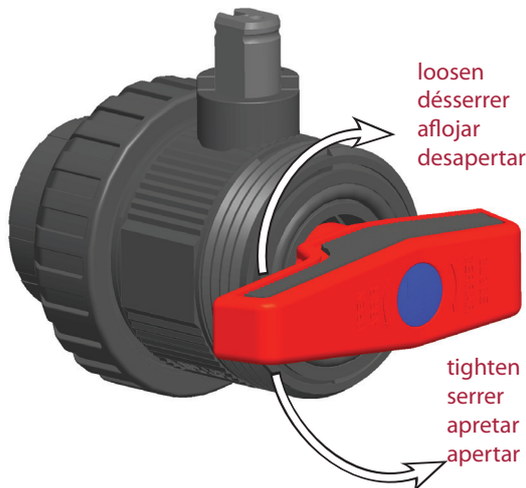
La válvula está ajustada en fábrica para un correcto y prolongado funcionamiento. No obstante, es posible reajustar la fuerza de apriete de la junta de cierre sobre la bola cuando las condiciones de uso lo requieran. Esta operación se llevará a cabo con ayuda de la maneta (4) que se adjunta en la parte inferior de la válvula.

Para ello desmonte las tuercas (3) de la válvula y extráigala de su alojamiento. Introduzca la maneta (4) en la ranura que a tal efecto tiene el portajuntas (13) y gírela en sentido antihorario para apretar la junta y horario para aflojarla.

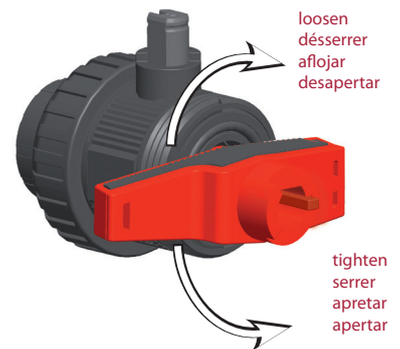
En caso se desgaste de algún componente de la válvula, podrá ser sustituido desmontando el conjunto del cuerpo de la válvula. Para ello proceda igual que con la regulación pero gire en sentido horario hasta que el portajuntas quede libre. Llegado este punto podrá sustituir cualquiera de las juntas del cuerpo (6,8,9) o la bola (2). Si fuera necesario sustituir el eje (1) o sus juntas (7) debería extraer la bola. Nótese que un apriete excesivo sobre el portajuntas puede influir en el par de accionamiento lo que puede perjudicar a los actuadores de válvulas motorizadas.

El montaje se realiza siguiendo el proceso inverso pero teniendo siempre la precaución de lubricar las juntas con vaselina neutra o silicona. No utilizar grasas o aceites minerales.

D32 (1") -  
D110 (4")



D16 (3/8") -  
D25 (3/4")



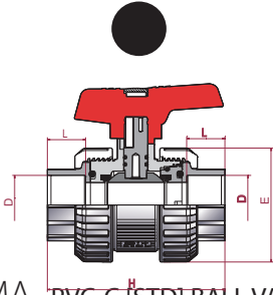
CP. **61ST**. SF6. MA - PVC-C [STD] BALL VALVE

**[STD] ball valve**

- PVC-C body
- Female solvent socket
- ASTM series
- Ball seat in PTFE
- O-Rings in food grade EPDM
- Black dot

**Válvula de bola [STD]**

- Cuerpo en PVC-C
- Encolar hembra
- Serie ASTM
- Juntas asiento bola en PTFE
- Anillos tóricos en EPDM alim.
- Distintivo negro



D	DN	PN	REF.	CODE
3/8"	15	16	36 61 900 MA	<b>62195</b>
1/2"	15	16	36 61 901 MA	<b>62196</b>
3/4"	20	16	36 61 902 MA	<b>62197</b>
1"	25	16	36 61 903 MA	<b>62198</b>
1 1/4"	32	16	36 61 904 MA	<b>62199</b>
1 1/2"	40	16	36 61 905 MA	<b>62200</b>
2"	50	16	36 61 906 MA	<b>62201</b>
2 1/2"	65	10	36 61 907 MA	<b>62202</b>
3"	80	10	36 61 908 MA	<b>62203</b>
4"	100	10	36 61 911 MA	<b>62204</b>

L	H	E
13	87	50
16	87	50
19	101	61
22	122	70
26	135	81
31	149	96
38	174	118
44	216	146
51	256	176
63	359	228

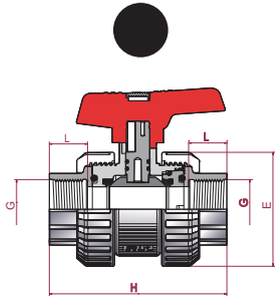
CP. **61ST**. FT5. MA - PVC-C [STD] BALL VALVE

**[STD] ball valve**

- PVC-C body
- NPT female thread
- Ball seat in PTFE
- O-Rings in food grade EPDM
- Black dot

**Válvula de bola [STD]**

- Cuerpo en PVC-C
- Rosca hembra NPT
- Juntas asiento bola en PTFE
- Anillos tóricos en EPDM alim.
- Distintivo negro



G	DN	PN	REF.	CODE
3/8"	15	16	36 61 800	<b>62282</b>
1/2"	15	16	36 61 801	<b>62283</b>
3/4"	20	16	36 61 802	<b>62284</b>
1"	25	16	36 61 803	<b>62285</b>
1 1/4"	32	16	36 61 804	<b>62286</b>
1 1/2"	40	16	36 61 805	<b>62287</b>
2"	50	16	36 61 806	<b>62288</b>
2 1/2"	65	10	36 61 807	<b>62289</b>
3"	80	10	36 61 808	<b>62290</b>
4"	100	10	36 61 811	<b>62291</b>

L	H	E
13	87	50
16	87	50
19	101	61
22	122	70
26	135	81
31	149	96
38	174	118
44	216	146
51	256	176
63	359	228

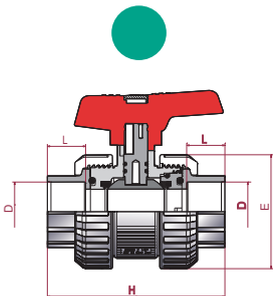
CP. **61ST**. SF7. MA - PVC-C [STD] BALL VALVE

**[STD] ball valve**

- PVC-C body
- Female solvent socket
- ASTM series
- Ball seat in PTFE
- O-Rings in FPM
- Green dot

**Válvula de bola [STD]**

- Cuerpo en PVC-C
- Encolar hembra
- Serie ASTM
- Juntas asiento bola en PTFE
- Anillos tóricos en FPM
- Distintivo verde



D	DN	PN	REF.	CODE
1/2"	15	16	36 61 901 AV	<b>59376</b>
3/4"	20	16	36 61 902 AV	<b>59377</b>
1"	25	16	36 61 903 AV	<b>59378</b>
1 1/4"	32	16	36 61 904 AV	<b>59379</b>
1 1/2"	40	16	36 61 905 AV	<b>59380</b>
2"	50	16	36 61 906 AV	<b>59381</b>
2 1/2"	65	10	36 61 907 AV	<b>59382</b>
3"	80	10	36 61 908 AV	<b>59383</b>
4"	100	10	36 61 911 AV	<b>59384</b>

L	H	E
16	87	50
19	101	61
22	122	70
26	135	81
31	149	96
38	174	118
44	216	146
51	256	176
63	359	228

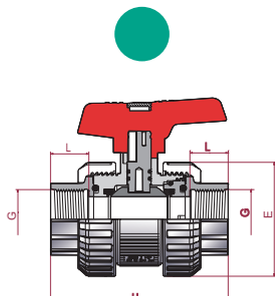
CP. **61ST**. FT7. MA - PVC-C [STD] BALL VALVE

**[STD] ball valve**

- PVC-C body
- NPT female thread
- Ball seat in PTFE
- O-Rings in FPM
- Green dot

**Válvula de bola [STD]**

- Cuerpo en PVC-C
- Rosca hembra NPT
- Juntas asiento bola en PTFE
- Anillos tóricos en FPM
- Distintivo verde



G	DN	PN	REF.	CODE
1/2"	15	16	36 61 801 VI	<b>62293</b>
3/4"	20	16	36 61 802 VI	<b>62294</b>
1"	25	16	36 61 803 VI	<b>62295</b>
1 1/4"	32	16	36 61 804 VI	<b>62296</b>
1 1/2"	40	16	36 61 805 VI	<b>62297</b>
2"	50	16	36 61 806 VI	<b>62298</b>
2 1/2"	65	10	36 61 807 VI	<b>62299</b>
3"	80	10	36 61 808 VI	<b>62300</b>
4"	100	10	36 61 809 VI	<b>62301</b>

L	H	E
16	87	50
19	101	61
22	122	70
26	135	81
31	149	96
38	174	118
44	216	146
51	256	176
63	359	228

## PVC-C BALL VALVES - INDUSTRIAL SERIES

### VÁLVULAS DE BOLA PVC-C - SERIE INDUSTRIAL



Sizes	Solvent cement D16 - D110 (DN10-DN100) Threaded 3/8" - 4"	
Standards	Solvent socket - Metric, British Standard, ASTM, JIS  Threaded - BSP, NPT Flanges: ISO Compression - metric, IPS, CTS	EN ISO 1452, EN ISO 15493, BS 4346-1, ASTM D 2467, JIS K 6743 ISO 228-1, ASTM D 2464 EN 558-1
Working pressure	@ 20°C (73°F)  D16 - D63 (3/8" - 2"): PN 16 (240 psi) D75 - D110 (2 1/2" - 4"): PN 10 (150 psi)	
Materials	O-rings: EPDM / FPM	Ball seats: PTFE
Characteristics	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>"Antiblock" system that avoids ball blockage.</b></li> <li>• <b>100% factory tested.</b></li> <li>• <b>Available in PVC-U or Corzan® PVC-C.</b></li> <li>• <b>Threaded seal carrier.</b></li> <li>• It allows the disassembling of the valve while maintaining system pressure.</li> <li>• Union ends for easy installation and removal.</li> <li>• Good mechanical strength.</li> <li>• Resistance to many inorganic chemicals.</li> <li>• Excellent flow characteristics.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Sistema "Antiblock" que evita el bloqueo de la bola.</b></li> <li>• <b>Probadas al 100% en fábrica.</b></li> <li>• <b>Disponibles en PVC-U y Corzan® PVC-C.</b></li> <li>• <b>Portajuntas roscado.</b></li> <li>• Permite el desmontaje de la válvula manteniendo la instalación bajo presión.</li> <li>• Manguitos de unión pensados para su fácil instalación y mantenimiento.</li> <li>• Buena resistencia mecánica.</li> <li>• Resistencia a múltiples sustancias químicas inorgánicas.</li> <li>• Excelentes características de conducción.</li> </ul>
Certifications / regulations	Ball valve design regulation - EN ISO 16135  NSF National Sanitation Foundation (USA) Only products bearing the NSF Mark are certified NSF 61 1/2" thru 3" ASTM F1970	

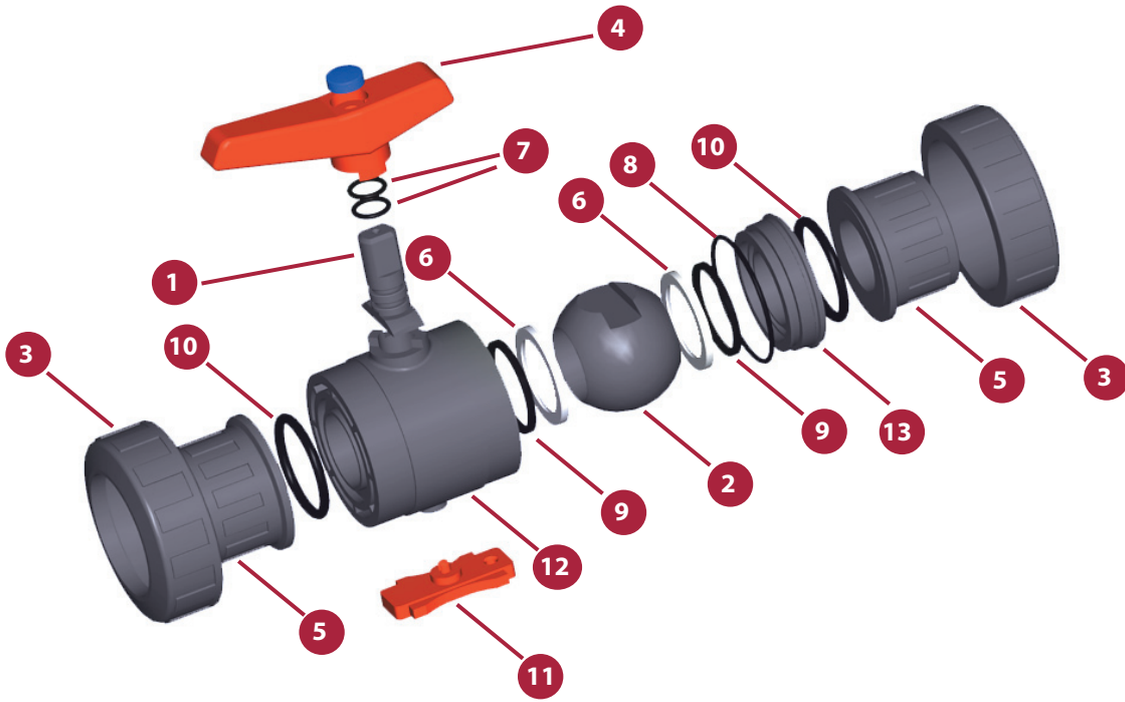
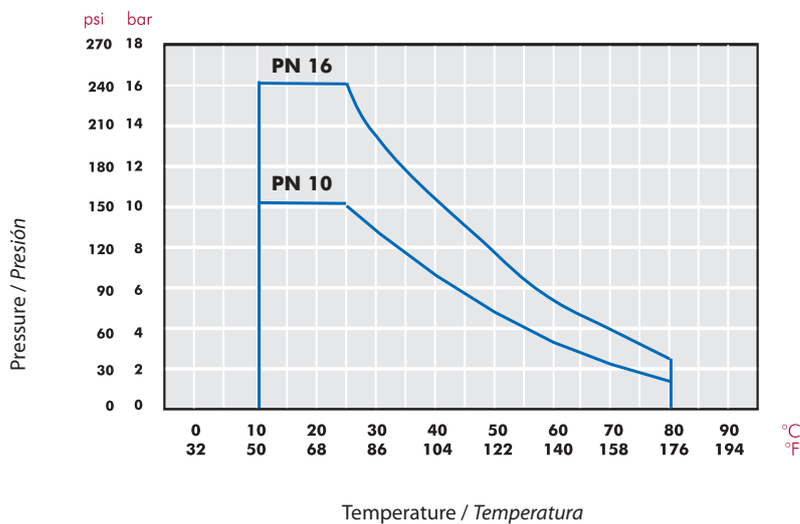


FIG.	Parts	Despiece	Material
1	Shaft	Eje	PVC-C
2	Ball	Bola	PVC-C
3	Union nut	Tuerca	PVC-C
4	Handle	Conjunto maneta	PP
5	End connector	Manguito enlace	PVC-C
6	Ball seat	Asiento bola	PTFE
7	Shaft o-ring	Junta eje	EPDM / FPM
8	Body o-ring	Junta cuerpo	EPDM / FPM
9	Dampener seal	Junta amortiguación	EPDM / FPM
10	End connector o-ring	Junta manguito	EPDM / FPM
11	Adjusting tool	Llave de regulación	ABS
12	Body	Cuerpo	PVC-C
13	Seal-carrier	Portajuntas	PVC-C

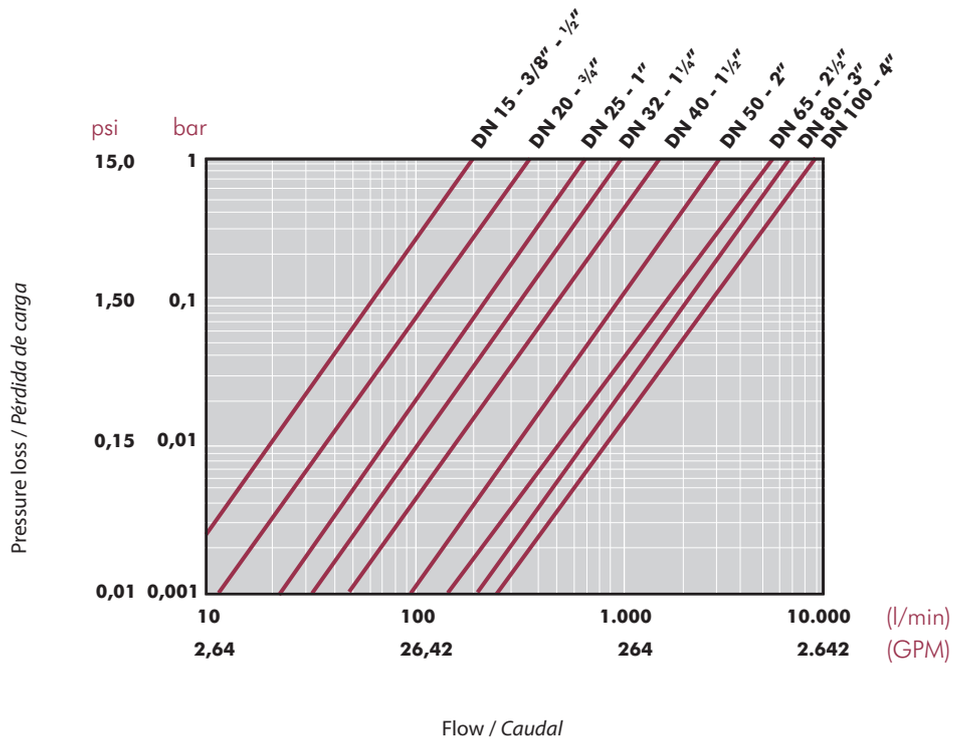
**PRESSURE / TEMPERATURE GRAPH**  
**DIAGRAMA PRESIÓN / TEMPERATURA**



Life: 25 years  
 Hydrostatic maximum pressure a component may withstand in continuous service (without overpressure)

Vida útil: 25 años  
 Presión hidrostática máxima que un componente es capaz de soportar en servicio continuo (sin sobrepresión)

**PRESSURE LOSS DIAGRAM**  
**DIAGRAMA DE PÉRDIDAS DE CARGA**



**RELATIVE FLOW**  
**FLUJO RELATIVO**

D	16-3/8"	20-1/2"	25-3/4"	32-1"	40-1 1/4"	50-1 1/2"	63-2"	75-2 1/2"	90-3"	110-4"
DN	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Kv <sub>100</sub>	75	190	380	690	980	1.600	3.000	5.500	6.800	8900
Cv	5,3	13,3	26,6	48,3	68,6	112	210,1	385,2	476,2	623,2

$Cv = Kv_{100} / 14,28$   
 $Kv_{100}$  (l/min,  $\Delta p = 1$  bar)  
 $Cv$  (GPM,  $\Delta p = 1$  psi)



**TORQUE GRAPH**  
**DIAGRAMA DE PAR**

D	16-3/8"	20-1/2"	25-3/4"	32-1"	40-1 1/4"	50-1 1/2"	63-2"	75-2 1/2"	90-3"	110-4"
DN	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Nm	1	1	2	3,5	3,5	5	15	25	45	60
in/lb	8,9	8,9	17,7	31	31	44,3	132,8	221,3	398,3	531

Operating torque values at rated pressure (PN) and 20 °C in as new direct from the factory condition. Installation and operating conditions (pressure and temperature) will affect these values. The actuator that is required for an automatic operation must be calculated according to some safety factors that were determined in life tests carried out in the factory.

Los valores de par de giro se determinan a presión nominal (PN) y a 20 °C, en condiciones de salida de fábrica. Las condiciones de instalación y operación (presión y temperatura) afectarán a estos valores. El actuador requerido para automatizar el giro debe ser calculado teniendo en cuenta ciertos coeficientes de seguridad que han sido determinados en pruebas de fatiga realizadas en fábrica.

### ASSEMBLY INSTRUCTIONS

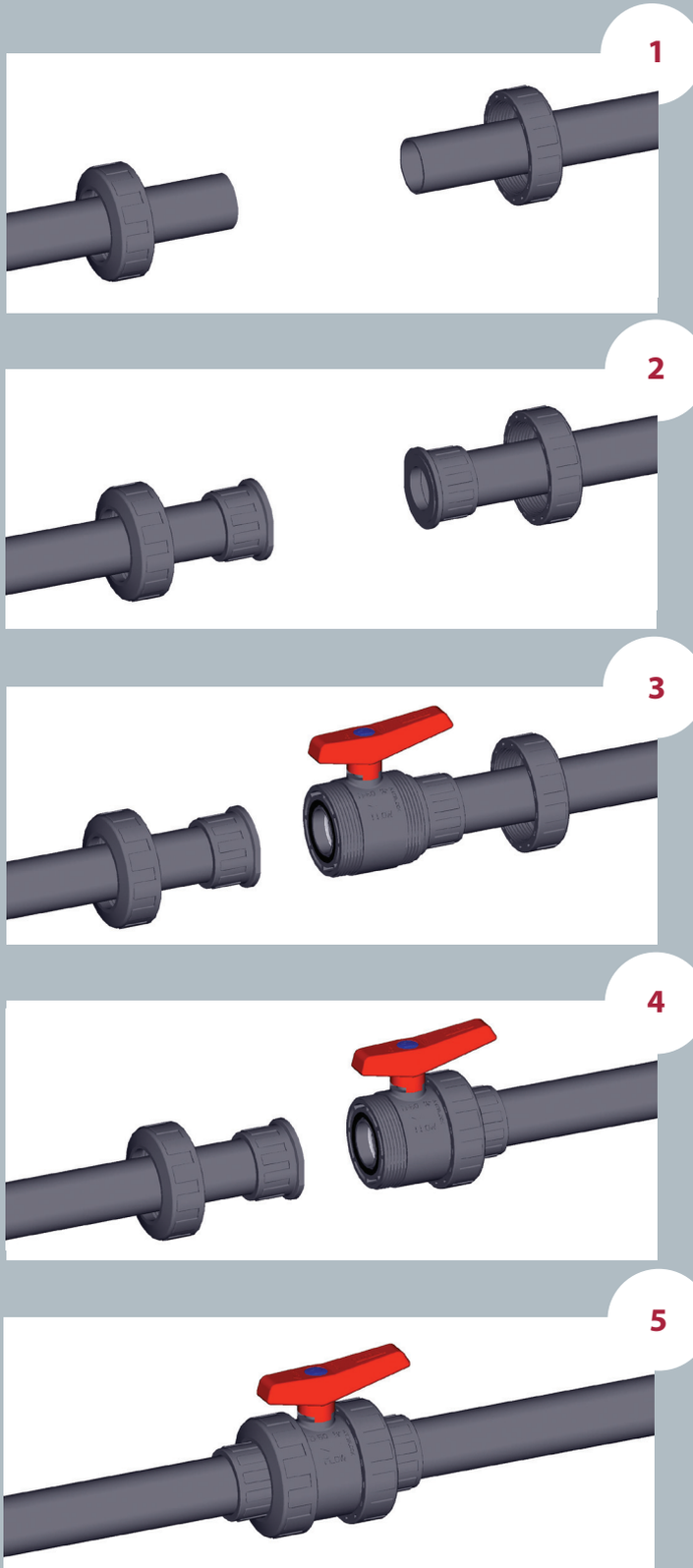
#### Solvent socket or threaded unions

Loosen the valve union nuts (3) and separate these and the end connectors (5) from the valve body. Pass the pipe through the nuts and then place the bushes over the end of the pipe. The socket unions should be glued onto the pipe using a PVC-U or PVC-C adhesive and pressure should not be applied to the system until a drying period of at least 1 hour per bar of working pressure has elapsed. In the case of threaded unions, PTFE tape should be applied to the male threads. The pipes can now be attached to the valve by hand tightening down the nuts.

### INSTRUCCIONES DE MONTAJE

#### Uniones encoladas o roscadas

Afloje las tuercas (3) de la válvula y sepárelas de los manguitos (5). Introduzca las tuercas en los tubos y a continuación fije los manguitos en los extremos del tubo. Las uniones encoladas se realizarán con un adhesivo para tubos de PVC-U o PVC-C rígido y no se aplicará presión hasta transcurridas al menos 1 hora por bar. En las uniones roscadas se colocará cinta de PTFE en las roscas macho. A continuación ya podrá colocarse la válvula entre los manguitos y apretar a mano las tuercas sobre la válvula.



## SEAL-CARRIER

### Industrial Series - Threaded seal-carrier

Industrial Series feature a threaded seal-carrier instead of the push-fit system. The threaded seal-carrier allows for upstream maintenance without emptying the system.

A closed valve with a push-fit seal-carrier will not withstand system pressure: when the nut is disassembled, the seal-carrier gets free.

On the other side, a valve with a threaded seal-carrier will supports the system pressure thanks to the thread.

With Cepex valves, it is possible to disassemble the valve (only upstream) to carry out installation maintenance.

## PORTAJUNTAS

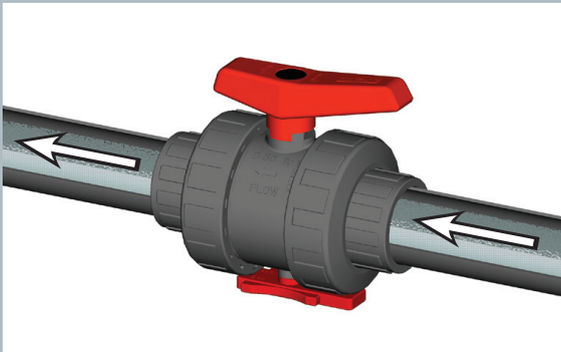
### Serie Industrial - Portajuntas roscado

La Serie Industrial, al llevar el portajuntas roscado en vez de estar insertado a presión, permite el mantenimiento aguas arriba sin necesidad de vaciar el sistema.

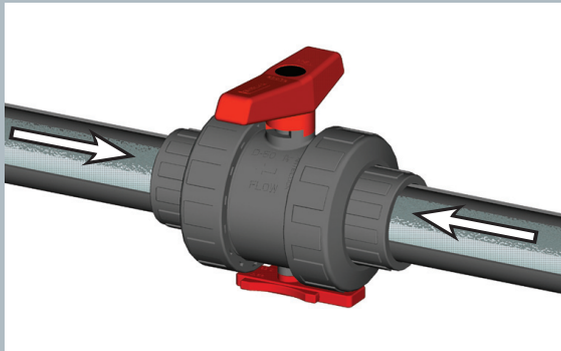
Con un portajuntas a presión, la presión del sistema (con la válvula cerrada) hace que éste salte al intentar desmontar la válvula.

Con un portajuntas roscado, al desmontar la válvula, la rosca aguanta toda la presión del sistema sin ceder.

Ahora podemos desmontar la válvula (en su parte aguas arriba) para realizar el mantenimiento de la instalación.



Fluid comes from the pump and goes through the open valve.  
El fluido sale de la bomba y pasa por la válvula abierta.



When the valve is closed, fluid exerts pressure in both directions.

Cerrando la válvula, el fluido ejerce presión en ambos lados.



With the threaded seal-carrier, we are able to isolate the pump zone for maintenance. The thread is supporting the pressure of the system.

Con el portajuntas roscado, podemos aislar la zona de la bomba para su mantenimiento. La rosca aguanta la presión del sistema.

## ADJUSTMENT AND MAINTENANCE OF THE VALVES

Provided that there is no pressure in the circuit, with the valve closed maintenance can be carried out on any component in the valve line.

The following steps can be carried out while maintaining system pressure.

The valve is factory adjusted to ensure correct operation over long periods of time. Nevertheless, it is possible to readjust the clamping force on the ball if it is required. This operation is carried out by using the adjusting tool (11) which is attached to the bottom of the valve.

To carry out this operation it is first necessary to disassemble the two nuts and remove the valve. Introduce the adjusting tool (11) into the slot which forms part of the seal-carrier (13) and turn the adjusting tool either (a) clockwise to loosen the seal or (b) anticlockwise to tighten the seal.

When the time comes to replace any part of the valve, this can be easily done. First, use the adjusting tool to turn the seal-carrier (13) clockwise until it comes free. At this stage, any of the body O-rings (6,8,9) or the ball (2) can be replaced. If it is necessary to change the shaft (1) or its O-rings (7), then the ball should be removed. It is also necessary to remove the handle (4) by loosening the screw which is found below the press-in logo in its centre. Pressing down will then free the shaft. Please beware that excessively tightening the seal holder will increase the valve actuating torque which in turn may cause problems with motorized actuators.

When reassembling the valve, lubricate the seals with vaseline or silicone. Never use greases or mineral oils.

## REGULACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA VÁLVULA

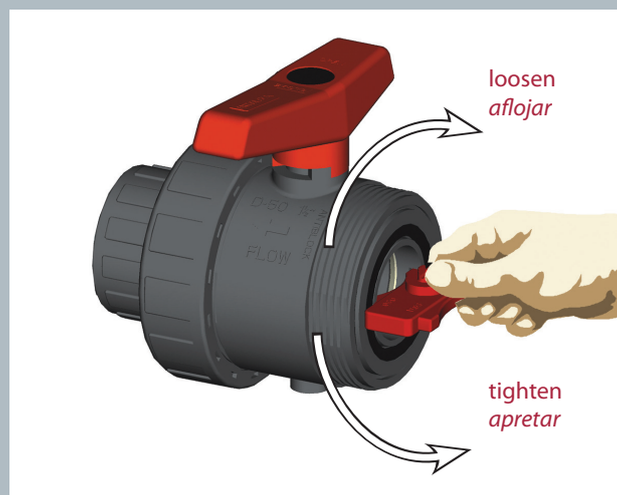
Es posible realizar el mantenimiento de cualquiera de los extremos de la línea conectados a la válvula manteniendo la instalación bajo presión. Simplemente cerrando la válvula, ésta actuará como tapón en cualquiera de los dos sentidos. Las operaciones a continuación descritas se realizarán siempre sin fluido en la línea.

La válvula está ajustada en fábrica para un correcto y prolongado funcionamiento. No obstante, es posible reajustar la fuerza de apriete de la junta de cierre sobre la bola cuando las condiciones de uso lo requieran. Esta operación se llevará a cabo con ayuda de la llave de regulación (11) que se adjunta en la parte inferior de la válvula.

Para ello desmonte las tuercas (3) de la válvula y extráigala de su alojamiento. Introduzca la llave (11) en la ranura que a tal efecto tiene el portajuntas (13) y gírela en sentido antihorario para apretar la junta y horario para aflojarla.

En caso se desgaste de algún componente de la válvula, podrá ser sustituido desmontando el conjunto del cuerpo de la válvula. Para ello proceda igual que con la regulación pero gire en sentido horario hasta que el portajuntas quede libre. Llegado este punto podrá sustituir cualquiera de las juntas del cuerpo (6,8,9) o la bola (2). Si fuera necesario sustituir el eje (1) o sus juntas (7) debería extraer la bola y además quitar la maneta (4) aflojando el tornillo que se encuentra bajo el logotipo y de esta forma, presionando hacia abajo, liberará el eje. Nótese que un apriete excesivo sobre el portajuntas puede influir en el par de accionamiento lo que puede perjudicar a los actuadores de válvulas motorizadas.

El montaje se realiza siguiendo el proceso inverso pero teniendo siempre la precaución de lubricar las juntas con vaselina neutra o silicona. No utilizar grasas o aceites minerales.

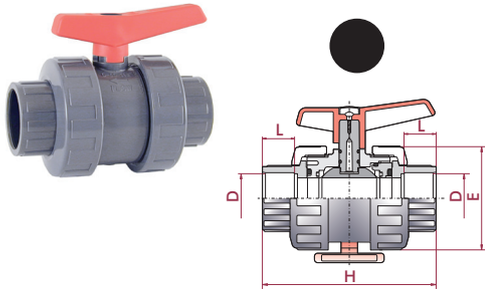


**CP. 73. SF6. MA - PVC-C INDUSTRIAL BALL VALVE**
**"Industrial" ball valve**

- Corzan® PVC-C body
- Female solvent socket
- ASTM series
- Seating joints in PTFE
- O-Rings in EPDM
- Black dot

**Válvula de bola "Industrial"**

- Cuerpo en Corzan® PVC-C
- Encolar hembra
- Serie ASTM
- Juntas asiento bola en PTFE
- Anillos tóricos en EPDM
- Distintivo negro



D	DN	PN	REF.	CODE
½"	15	16	35 73 901 MA	<b>25216</b>
¾"	20	16	35 73 902 MA	<b>25217</b>
1"	25	16	35 73 903 MA	<b>25218</b>
1¼"	32	16	35 73 904 MA	<b>25219</b>
1½"	40	16	35 73 905 MA	<b>25220</b>
2"	50	16	35 73 906 MA	<b>25221</b>
2½"	65	10	35 73 907 MA	<b>22245</b>
3"	80	10	35 73 908 MA	<b>22246</b>
4"	100	10	35 73 911 MA	<b>22247</b>

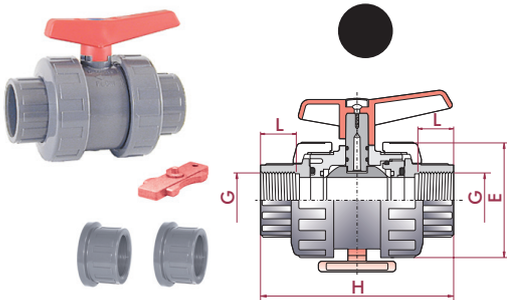
L	H	E
16	84	52
19	108	62
22	124	70
26	142	84
31	167	104
38	198	120
44	232	148
51	269	179
63	359	228

**CP. 73. FT6. MA - PVC-C INDUSTRIAL BALL VALVE COMBO**
**"Industrial" ball valve**

- Corzan® PVC-C body
- NPT female thread
- Seating joints in PTFE
- O Rings in EPDM
- Black dot

**Válvula de bola "Industrial"**

- Cuerpo en Corzan® PVC-C
- Rosca hembra NPT
- Juntas asiento bola en PTFE
- Anillos tóricos en EPDM
- Distintivo negro



G	DN	PN	REF.	CODE
½"	15	16	35 73 801 D *	<b>22230</b>
¾"	20	16	35 73 802 D *	<b>22231</b>
1"	25	16	35 73 803 D *	<b>22232</b>
1¼"	32	16	35 73 804 D *	<b>22233</b>
1½"	40	16	35 73 805 D *	<b>22234</b>
2"	50	16	35 73 806 D *	<b>22235</b>
2½"	65	10	35 73 807	<b>22248</b>
3"	80	10	35 73 808	<b>22249</b>
4"	100	10	35 73 811	<b>22250</b>

L	H	E
16	84	52
19	108	62
22	124	70
26	142	84
31	167	104
38	198	120
44	232	148
51	269	179
63	359	228

**COMBO VERSION**

- 1½" - 2": valve with solvent socket unions + spare threaded unions in the same box
- 2½" - 4": only solvent sokcet or threaded unions assem- bled

**VERSIÓN COMBO**

- 1½" - 2": manguitos enlace encolar montados + manguitos enlace roscar añadidos en caja
- 2½" - 4": sólo manguitos enlace encolar o roscar

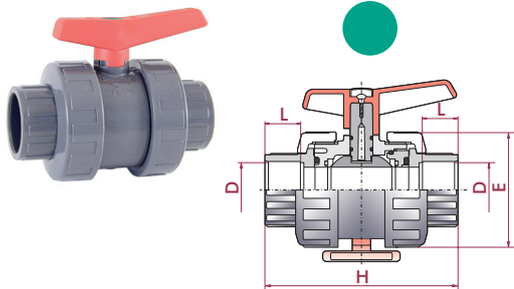
### CP. 73. SF7. MA - PVC-C INDUSTRIAL BALL VALVE

**"Industrial" ball valve**

- Corzan® PVC-C body
- Female solvent socket
- ASTM series
- Seating joints in PTFE
- O-Rings in FPM
- Green dot

**Válvula de bola "Industrial"**

- Cuerpo en Corzan® PVC-C
- Encolar hembra
- Serie ASTM
- Juntas asiento bola en PTFE
- Anillos tóricos en FPM
- Distintivo verde



D	DN	PN	REF.	CODE
½"	15	16	35 73 901 AV	<b>25216VIT</b>
¾"	20	16	35 73 902 AV	<b>25217VIT</b>
1"	25	16	35 73 903 AV	<b>25218VIT</b>
1¼"	32	16	35 73 904 AV	<b>25219VIT</b>
1½"	40	16	35 73 905 AV	<b>25220VIT</b>
2"	50	16	35 73 906 AV	<b>25221VIT</b>
2½"	65	10	35 73 907 AV	<b>22245VIT</b>
3"	80	10	35 73 908 AV	<b>22246VIT</b>
4"	100	10	35 73 911 AV	<b>22247VIT</b>

L	H	E
16	84	52
19	108	62
22	124	70
26	142	84
31	167	104
38	198	120
44	232	148
51	269	179
63	359	228

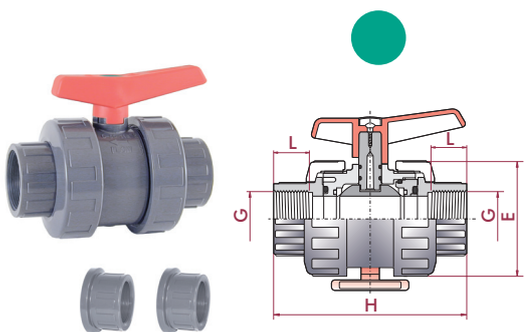
### CP. 73. FT7. MA - PVC-C INDUSTRIAL BALL VALVE COMBO

**"Industrial" ball valve**

- Corzan® PVC-C body
- NPT female thread
- Seating joints in PTFE
- O-Rings in FPM
- Green dot

**Válvula de bola "Industrial"**

- Cuerpo en Corzan® PVC-C
- Rosca hembra NPT
- Serie métrica
- Juntas asiento bola en PTFE
- Anillos tóricos en FPM
- Distintivo verde



G	DN	PN	REF.	CODE
½"	15	16	35 73 801 VID *	<b>22230VIT</b>
¾"	20	16	35 73 802 VID *	<b>22231VIT</b>
1"	25	16	35 73 803 VID *	<b>22232VIT</b>
1¼"	32	16	35 73 804 VID *	<b>22233VIT</b>
1½"	40	16	35 73 805 VID *	<b>22234VIT</b>
2"	50	16	35 73 806 VID *	<b>22235VIT</b>
2½"	65	10	35 73 807 VI	<b>22248VIT</b>
3"	80	10	35 73 808 VI	<b>22249VIT</b>
4"	100	10	35 73 811 VI	<b>22250VIT</b>

L	H	E
16	84	52
19	108	62
22	124	70
26	142	84
31	167	104
38	198	120
44	232	148
51	269	179
63	359	228

**COMBO VERSION**

- 1½" - 2": valve with solvent socket unions + spare threaded unions in the same box
- 2½" - 4": only solvent socket or threaded unions assembled

**VERSIÓN COMBO**

- 1½" - 2": manguitos enlace encolar montados + manguitos enlace rosca añadidos en caja
- 2½" - 4": sólo manguitos enlace encolar o rosca

Connect**IT System**

Connection possibilities - Cepex ball valves

*Posibilidades de conexión - Válvulas de bola Cepex*

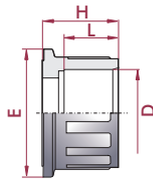


Connections for PVC-C Industrial ball valves  
 Conexiones para válvulas de bola Industrial en PVC-C

CP. 22. SF. VA. MA - BALL VALVE CONNECTIONS STANDARD & INDUSTRIAL

**Bush connection**  
 • Female solvent socket  
 • ASTM Series

**Manguito conexión**  
 • Encolar hembra  
 • Serie ASTM



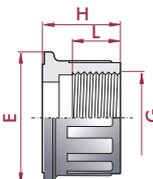
D	DN	PN	REF.	CODE
½"	15	16	35 22 901 AV	<b>22284</b>
¾"	20	16	35 22 902 AV	<b>22285</b>
1"	25	16	35 22 903 AV	<b>22286</b>
1¼"	32	16	35 22 904 AV	<b>22287</b>
1½"	40	16	35 22 905 AV	<b>22288</b>
2"	50	16	35 22 906 AV	<b>22289</b>
2½"	65	10	35 22 907 AV	<b>22290</b>
3"	80	10	35 22 908 AV	<b>22291</b>
4"	100	10	35 22 911 AV	<b>22292</b>

L	H	E
16	21	37
19	27	43
22	30	51
26	36	62
31	43	73
38	51	93
44	57	118
51	64	144
63	82	188

CP. 22. FT. VA. MA - BALL VALVE CONNECTIONS STANDARD & INDUSTRIAL

**Bush connection**  
 • NPT female thread

**Manguito conexión**  
 • Rosca hembra NPT



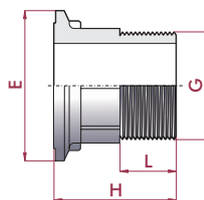
G	DN	PN	REF.	CODE
½"	15	10	35 22 801 VA	<b>22302</b>
¾"	20	10	35 22 802 VA	<b>22303</b>
1"	25	10	35 22 803 VA	<b>22304</b>
1¼"	32	10	35 22 804 VA	<b>22305</b>
1½"	40	10	35 22 805 VA	<b>22306</b>
2"	50	10	35 22 806 VA	<b>22307</b>
2½"	65	10	35 22 807 VA	<b>22308</b>
3"	80	10	35 22 808 VA	<b>22309</b>
4"	100	10	35 22 811 VA	<b>22310</b>

L	H	E
16	21	37
19	27	43
22	30	51
26	36	62
31	43	73
35	51	93
42	57	118
42	64	144
61	82	188

CP. 22. MT. VA. MA - BALL VALVE CONNECTIONS STANDARD & INDUSTRIAL

**Bush connection**  
 • NPT male thread

**Manguito conexión**  
 • Rosca macho NPT



G	DN	PN	REF.	CODE
½"	15	10	35 22 821 VA	<b>22319</b>
¾"	20	10	35 22 822 VA	<b>22320</b>
1"	25	10	35 22 823 VA	<b>22321</b>
1¼"	32	10	35 22 824 VA	<b>22322</b>
1½"	40	10	35 22 825 VA	<b>22323</b>
2"	50	10	35 22 826 VA	<b>22324</b>
2½"	65	10	35 22 827 VA	<b>22325</b>
3"	80	10	35 22 828 VA	<b>22326</b>
4"	100	10	35 22 831 VA	<b>22327</b>

L	H	E
12	35	37
16	42	43
20	49	51
22	53	62
22	57	73
28	73	93
30	79	118
33	91	144
-	-	-

Connections for PVC-C [STD] ball valves  
 Conexiones para válvulas de bola [STD] en PVC-C

CP. **22ST**. SF. VA. MA - BALL VALVE CONNECTIONS [STD]

**Bush connection**

- Female solvent socket
- ASTM Series

**Manguito conexión**

- Encolar hembra
- Serie ASTM



D	DN	PN	REF.	CODE
½"	15	16	30 22 901 AV MA	<b>62206</b>
¾"	20	16	30 22 902 AV MA	<b>62207</b>
1"	25	16	30 22 903 AV MA	<b>62208</b>
1¼"	32	16	30 22 904 AV MA	<b>62209</b>
1½"	40	16	30 22 905 AV MA	<b>62210</b>
2"	50	16	30 22 906 AV MA	<b>62211</b>
2½"	65	10	30 22 907 AV MA	<b>62212</b>
3"	80	10	30 22 908 AV MA	<b>62213</b>
4"	100	10	30 22 909 AV MA	<b>62214</b>

L	H	E
16	21	37
19	27	43
22	30	51
26	36	62
31	43	73
38	51	93
44	57	118
51	64	144
63	82	188

CP. **22ST**. FT. VA. MA - BALL VALVE CONNECTIONS [STD]

**Bush connection**

- NPT female thread

**Manguito conexión**

- Rosca hembra NPT



G	DN	PN	REF.	CODE
½"	15	10	36 22 801	<b>62303</b>
¾"	20	10	36 22 802	<b>62304</b>
1"	25	10	36 22 803	<b>62305</b>
1¼"	32	10	36 22 804	<b>62306</b>
1½"	40	10	36 22 805	<b>62307</b>
2"	50	10	36 22 806	<b>62308</b>
2½"	65	10	36 22 807	<b>62309</b>
3"	80	10	36 22 808	<b>62310</b>
4"	100	10	36 22 811	<b>62311</b>

L	H	E
16	21	37
19	27	43
22	30	51
26	36	62
31	43	73
35	51	93
42	57	118
42	64	144
61	82	188