

**VÁLVULA DE BOLA INDUSTRIAL CORZAN® CPVC - Teflon®/EPDM**


**UNIÓN DOBLE**  
**ROSCAR Y CEMENTAR**  
 Asientos de PTFE (Teflon®).  
 Maneta de Polipropileno.  
 Juntas tóricas en EPDM.  
 240 psi @ 73°F



**UNIÓN DOBLE**  
 Asientos de PTFE (Teflon®).  
 Maneta de Polipropileno.  
 Juntas tóricas en EPDM.  
 150 psi @ 73°F

D / G	PN	emb.	peso	Q (B)	código
1/2"	240		3.9	16	<b>22230</b>
3/4"	240		4.5	16	<b>22231</b>
1"	240		4.6	8	<b>22232</b>
1 1/4"	240		6.4	8	<b>22233</b>
1 1/2"	240		10.3	8	<b>22234</b>
2"	240		12.6	6	<b>22235</b>

**ROSCAR**

G	PN	emb.	peso	Q (B)	código
2 1/2"	150		11	4	<b>22248</b>
3"	150		10	2	<b>22249</b>
4"	150		8.8	1	<b>22250</b>

**CEMENTAR**

D	PN	emb.	peso	Q (B)	código
2 1/2"	150		11	4	<b>22245</b>
3"	150		9.8	2	<b>22246</b>
4"	150		8.8	1	<b>22247</b>

**VÁLVULA DE BOLA INDUSTRIAL CORZAN® CPVC - Teflon®/Viton®**


**UNIÓN DOBLE**  
**ROSCAR Y CEMENTAR**  
 Asientos de PTFE (Teflon®).  
 Maneta de Polipropileno.  
 Juntas tóricas en FPM (Viton®).  
 240 psi @ 73°F



**UNIÓN DOBLE**  
 Asientos de PTFE (Teflon®).  
 Maneta de Polipropileno.  
 Juntas tóricas en FPM (Viton®).  
 150 psi @ 73°F

D / G	PN	emb.	peso	Q (B)	código
1/2"	240		3.9	16	<b>22230VIT</b>
3/4"	240		4.5	16	<b>22231VIT</b>
1"	240		4.6	8	<b>22232VIT</b>
1 1/4"	240		6.4	8	<b>22233VIT</b>
1 1/2"	240		10.3	8	<b>22234VIT</b>
2"	240		12.6	8	<b>22235VIT</b>

**ROSCAR**

G	PN	emb.	peso	Q (B)	código
2 1/2"	150		11	4	<b>22248VIT</b>
3"	150		10	2	<b>22249VIT</b>
4"	150		8.8	1	<b>22250VIT</b>

**CEMENTAR**

D	PN	emb.	peso	Q (B)	código
2 1/2"	150		11	4	<b>22245VIT</b>
3"	150		9.8	2	<b>22246VIT</b>
4"	150		8.8	1	<b>22247VIT</b>

## VÁLVULA DE BOLA INDUSTRIAL PVC - Teflon®/EPDM



### UNIÓN DOBLE

**ROSCAR Y CEMENTAR**  
Asientos de PTFE (Teflon®).  
Maneta de Polipropileno.  
Juntas tóricas en EPDM.  
240 psi @ 73°F



### UNIÓN DOBLE

Asientos de PTFE (Teflon®).  
Maneta de Polipropileno.  
Juntas tóricas en EPDM.  
150 psi @ 73°F

D / G	PN	emb.	peso	Q (B)	código
1/2"	240		4.5	16	<b>21979</b>
3/4"	240		5.8	16	<b>21980</b>
1"	240		4.6	8	<b>21981</b>
1 1/4"	240		6.5	8	<b>21982</b>
1 1/2"	240		9.9	8	<b>21983</b>
2"	240		12.6	6	<b>21984</b>

### ROSCAR

G	PN	emb.	peso	Q (B)	código
2 1/2"	150		11	4	<b>21141</b>
3"	150		9.4	2	<b>21142</b>
4"	150		9.4	1	<b>22063</b>

### CEMENTAR

D	PN	emb.	peso	Q (B)	código
2 1/2"	150		11	4	<b>21131</b>
3"	150		9.4	2	<b>21132</b>
4"	150		9.1	1	<b>22064</b>

## VÁLVULA DE BOLA INDUSTRIAL PVC - Teflon®/Viton®



### UNIÓN DOBLE

**ROSCAR Y CEMENTAR**  
Asientos de PTFE (Teflon®).  
Maneta de Polipropileno.  
Juntas tóricas en FPM (Viton®).  
240 psi @ 73°F



### UNIÓN DOBLE

Asientos de PTFE (Teflon®).  
Maneta de Polipropileno.  
Juntas tóricas en FPM (Viton®).  
150 psi @ 73°F

D / G	PN	emb.	peso	Q (B)	código
1/2"	240		4.5	16	<b>21979VIT</b>
3/4"	240		5.8	16	<b>21980VIT</b>
1"	240		4.6	8	<b>21981VIT</b>
1 1/4"	240		6.5	8	<b>21982VIT</b>
1 1/2"	240		9.9	8	<b>21983VIT</b>
2"	240		12.6	8	<b>21984VIT</b>

### ROSCAR

G	PN	emb.	peso	Q (B)	código
2 1/2"	150		11	4	<b>21141VIT</b>
3"	150		9.4	2	<b>21142VIT</b>
4"	150		9.4	1	<b>22063VIT</b>

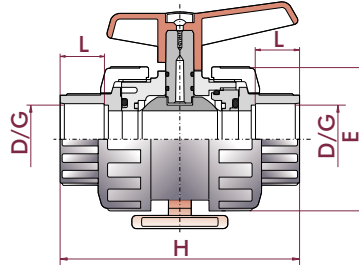
### CEMENTAR

D	PN	emb.	peso	Q (B)	código
2 1/2"	150		11	4	<b>21131VIT</b>
3"	150		9.4	2	<b>21132VIT</b>
4"	150		9.1	1	<b>22064VIT</b>

## VÁLVULAS DE BOLA MANUALES SERIE INDUSTRIAL

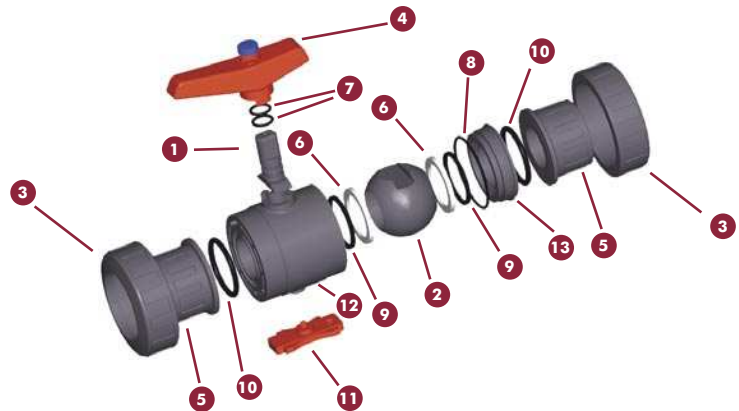
### CARACTERÍSTICAS

- Sistema "Antiblock" que evita el bloqueo de la bola.
- Probadas al 100% en fábrica.
- Disponibles en PVC y CPVC.
- Portajuntas roscado.
- Permite el desmontaje de la válvula manteniendo la instalación bajo presión.
- Manguitos de unión pensados para su fácil instalación y mantenimiento.
- Buena resistencia mecánica.
- Resistencia a múltiples sustancias químicas inorgánicas.
- Excelentes características de conducción.
- Medidas desde 1/2" hasta 4".
- Standard disponible: ASTM.
- Versiones roscadas: NPT.
- Anillos tóricos disponibles en EPDM o Viton®.
- Asiento de la bola en Teflon®.
- Motorizaciones eléctricas y neumáticas disponibles.

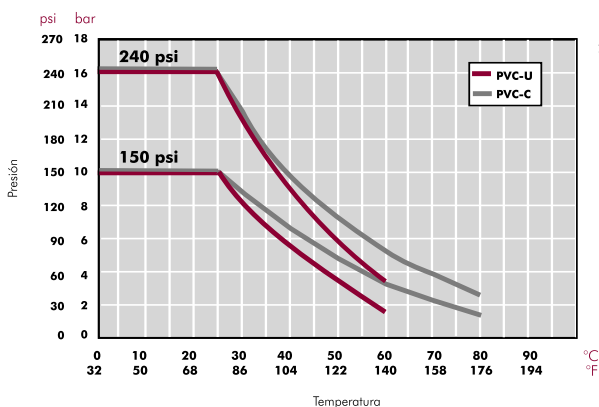


D / G	L	H	E
1/2"	0.6"	3.3"	2.0"
3/4"	0.7"	4.3"	2.4"
1"	0.9"	4.9"	2.8"
1 1/4"	1.0"	5.6"	3.3"
1 1/2"	1.2"	6.6"	4.1"
2"	1.5"	7.8"	4.7"
2 1/2"	1.7"	9.1"	5.8"
3"	2.0"	10.6"	7.0"
4"	2.4"	13.8"	7.0"

Fig.	Despiece	Material
1	Eje	PVC / CPVC
2	Bola	PVC / CPVC
3	Tuerca	PVC / CPVC
4	Conjunto maneta	PP
5	Manguito enlace	PVC / CPVC
6	Asiento bola	Teflon®
7	Junta eje	EPDM / FPM
8	Junta cuerpo	EPDM / FPM
9	Junta amortiguación	EPDM / FPM
10	Junta manguito	EPDM / FPM
11	Llave de regulación	ABS
12	Cuerpo	PVC / CPVC
13	Portajuntas	PVC / CPVC



### Diagrama presión / temperatura



### Diagrama de pérdidas de carga

