

**VÁLVULAS DE BOLA PARA TODOS LOS REFRIGERANTES FLUORADOS. TIPO GBC.**



El valor Kv es el caudal del agua en m<sup>3</sup>/h. en pérdida de carga en la válvula de 1 bar p=1.000 Kg/m<sup>2</sup>.  
GAMA DE TEMPERATURAS: -40/+105 °C. (1) El área de paso en las válvulas GBC es igual o superior al diámetro interior de la conexión de la tubería. Por tanto, la capacidad nominal de la válvula puede hacerse igual a la capacidad de la tubería.

**A2L**

Tipo	Valor Kv (1) (m <sup>3</sup> /h)	Conexión Soldar ODF	Diámetro de la bola (1)	€/und	CODIGO
<b>GBC 6S</b>	2,5	1/4"	12,5 mm	<b>57,30</b>	009L7020
<b>GBC10S</b>	5,1	3/8"	12,5 mm	<b>60,70</b>	009L7021
<b>GBC 12S</b>	6,8	1/2"	12,5 mm	<b>62,60</b>	009L7022
<b>GBC 16S</b>	12,2	5/8"	12,5 mm	<b>66,80</b>	009L7023
<b>GBC 18S</b>	22,1	3/4"	19,0 mm	<b>84,50</b>	009L7024
<b>GBC 22S</b>	35,7	7/8"	19,0 mm	<b>96,80</b>	009L7025
<b>GBC 28S</b>	68,2	1 1/8"	25,0 mm	<b>139,00</b>	009L7026
<b>GBC 35S</b>	95,3	1 3/8"	32,0 mm	<b>226,00</b>	009L7027
<b>GBC 42S</b>	249,2	1 5/8"	38,0 mm	<b>254,00</b>	009L7028
<b>GBC 54S</b>	333,5	2 1/8"	51,0 mm	<b>462,00</b>	009L7029

**VÁLVULAS DE BOLA CON OBÚS**



- Paso completo, cuerpo no reducido. • Máxima presión de trabajo: 60 bar (870 psig) en medidas de 1/4" a 1-1/8". • Máxima presión de trabajo: 48 bar (700 psig) en medidas de 1-3/8" a 3-1/8". • Temperaturas de trabajo: -40°C hasta 150°C. • Válvula bidireccional. • Obús situado en el cuerpo de latón, sin fugas. • Testadas al 100% de las válvulas a la máxima presión de trabajo con helio.
- Cuerpo y tapón de latón. • Apta para todos los CFC's, HCFC's, HFC's incluido el R-410A/R-32, HFO's y HC's. • Válidas para CO<sub>2</sub> subcrítico en medidas de 1/4" a 1-1/8". • Certificación CE y UL.



Modelo	Conexión	L (mm)	H (mm)	C (mm)	Valor Kv (m <sup>3</sup> /h)	€/und	CODIGO
<b>BV6C</b>	1/4"	165	54,4	16	2,1	<b>37,50</b>	YGSRBV6C
<b>BV10C</b>	3/8"	165	54,4	16	4,3	<b>37,50</b>	YGSRBV10C
<b>BV12C</b>	1/2"	165	54,4	16	7,0	<b>38,80</b>	YGSRBV12C
<b>BV16C</b>	5/8"	165	54,4	16	13,9	<b>40,40</b>	YGSRBV16C
<b>BV18C</b>	3/4"	184	66,9	21	21	<b>52,90</b>	YGSRBV18C
<b>BV22C</b>	7/8"	184	66,9	21	30,3	<b>54,40</b>	YGSRBV22C
<b>BV28C</b>	1 1/8"	216	75,7	25,5	61,3	<b>77,90</b>	YGSRBV28C
<b>BV35C</b>	1 3/8"	235	94	31	85,2	<b>130,00</b>	YGSRBV35C
<b>BV42C</b>	1 5/8"	254	109	39	212,4	<b>150,00</b>	YGSRBV42C
<b>BV54C</b>	2 1/8"	290	131,5	47,5	284,7	<b>238,00</b>	YGSRBV54C
<b>BV64C</b>	2 5/8"	327	131,5	47,5	237,5	<b>360,00</b>	YGSRBV64C
<b>BV76C</b>	3 1/8"	365	154	60	324,4	<b>518,00</b>	YGSRBV76C

**VÁLVULAS DE BOLA CASTEL**



Modelo	Valor Kv (m <sup>3</sup> /h)	CONEXION Soldar ODF	Diámetro de la bola	€/und	CODIGO
<b>6570/2</b>	0,8	1/4"	10 mm	<b>41,30</b>	6570/2
<b>6570/3</b>	3	3/8"	10 mm	<b>41,80</b>	6570/3
<b>6570/4</b>	5	1/2"	10 mm	<b>41,80</b>	6570/4
<b>6570/5</b>	17	5/8"	15 mm	<b>51,30</b>	6570/5
<b>6570/7</b>	29	7/8"	19 mm	<b>69,30</b>	6570/7