

Ref. 2011



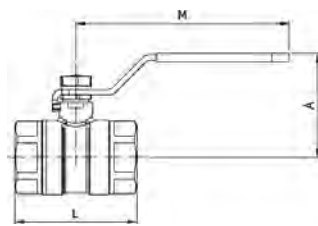
Válvula esfera paso total 2 piezas
 Const.: acero inox. CF8 (304) microfundición. Extremos: rosca gas ISO 7-1 (EN 10226-1). Asientos: PTFE + 15% FV. Tórica eje Viton. PN 40, Temp: -25°C +180°C. Mando manual por palanca con sistema de bloqueo (NC).

2 pcs full bore ball valve
 Const. stainless steel CF8 (304) investment casting. Gas threaded ends ISO 7-1 (EN 10226-1). Seats: PTFE + 15% GF. O'ring Stem: viton. PN 40. Temp: -25°C +180°C. Manually operated by handle with locking system (NC).

Medida/Size	A	L	M
1/2"	50	48	104
3/4"	60	59	122
1"	63	70	122

CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	PESO WEIGHT	CAJA / BOX CARTON	P.V.P. € PRICE €
-------------	-------------	-------------	-------------------	------------------

2011 04	1/2"	0,163	10-120	-
2011 05	3/4"	0,294	6-72	-
2011 06	1"	0,445	4-48	-



Ref. 2013

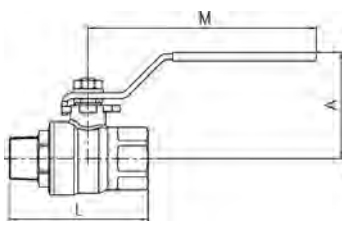


Válvula esfera paso total 2 piezas
 Construcción: acero inox. CF8M (316) microfundición. Extremos: M-H rosca gas ISO 7-1 (EN 10226-1). Asientos: PTFE + 15% FV. Tórica eje Viton. PN 63, Temperatura: -25°C +180°C. Mando manual por palanca con sistema de bloqueo.

2 pcs full bore ball valve
 Construction: stainless steel CF8M (316) investment casting. Gas threaded ends M-F ISO 7-1 (EN 10226-1). Seats: PTFE + 15% GF. O'ring stem: viton. PN 63. Temperature: -25°C +180°C. Manually operated by handle with locking system.

Medida/Size	A	L	M
1/4"	50	56	104
3/8"	50	56	104
1/2"	51	63	104
3/4"	62	80	122
1"	65	91	122

2013 02	1/4"	0,201	12-144	-
2013 03	3/8"	0,201	12-144	-
2013 04	1/2"	0,245	10-120	-
2013 05	3/4"	0,457	6-72	-
2013 06	1"	0,623	4-48	-



Ref. 2014 - 2014N



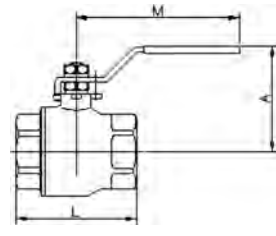
Válvula esfera paso total 2 piezas
 Rosca BSP, también disponible con rosca NPT (2014N). Const. acero inox. CF8M (316) microfundición. Extremos: rosca gas ISO 7-1 (EN 10226-1). Juntas y asiento: PTFE + 15% FV tórica eje vitón PN 63, Temp: -25°C + 180°C. Mando manual por palanca con sistema de bloqueo.

2 pcs full bore ball valve
 BSP thread, also available with NPT thread (2014N). Const. stainless steel CF8M (316) investment casting. Gas threaded ends ISO 7-1 (EN 10226-1). Seats and seals: PTFE + 15% GF. O'ring stem: viton. PN 63. Temp: -25°C +180°C. Manually operated by handle with locking system.

Medida/Size	A	M	L
1/4"	50	104	50
3/8"	50	104	50
1/2"	51,5	104	55
3/4"	62	122	70
1"	65	122	83
1 1/4"	82	180	91
1 1/2"	88	180	103
2"	106	219	120
2 1/2"	119	230	152
3"	135	275	172

2014 02	1/4"	0,207	12-144	-
2014 03	3/8"	0,205	12-144	-
2014 04	1/2"	0,231	10-120	-
2014 05	3/4"	0,442	6-72	-
2014 06	1"	0,597	4-48	-
2014 07	1 1/4"	1,061	8-16	-
2014 08	1 1/2"	1,500	6-12	-
2014 09	2"	2,698	3-6	-
2014 10	2 1/2"	4,757	2-4	-
2014 11	3"	7,391	1-2	-

Precios rosca NPT a consultar / NPT thread prices on request



Ref. 2015



Válvula esfera paso total 2 piezas
 Const.: AISI 316 - juntas y asientos PTFE+FV extremos: rosca gas ISO 7-1 (EN 10226-1) tórica eje: vitón. PN 63. Temp. -25°C +180°C. Mando manual por palanca. Montaje directo s/ISO 5211con sistema de bloqueo.

2 pcs full bore ball valve
 Const. AISI 316 seats and seals PTFE + GF gas threaded ends ISO 7-1 (EN 10226-1). O'ring stem: viton. PN 63. Temp. -25°C +180°C. Manually operated by handle. Direct assembling ISO 5211with locking system.

Medida/Size	A	M	L	ISO 5211
1/4"	62	112	50	F-03
3/8"	62	112	50	F-03
1/2"	63	112	55	F-03/F-04
3/4"	70	138	70	F-04/F-05
1"	70	160	83	F-04/F-05
1 1/4"	88	160	91	F-05/F-07
1 1/2"	94	205	103	F-05/F-07
2"	100	205	103	F-05/F-07

2015 02	1/4"	0,291	8-96	-
2015 03	3/8"	0,285	8-96	-
2015 04	1/2"	0,330	6-72	-
2015 05	3/4"	0,560	3-36	-
2015 06	1"	0,725	2-24	-
2015 07	1 1/4"	1,334	8-16	-
2015 08	1 1/2"	1,900	6-12	-
2015 09	2"	2,830	3-6	-

