

VÁLVULA BOLA DE ACERO INOXIDABLE 3 PIEZAS SOLDABLES

Sanitaria
LÍNEA

Válvulas
CATEGORÍA

Bola
TIPO

04 Aplicación

Las válvulas de bola, se pueden utilizar principalmente para líquidos viscosos, que contengan sólidos y en general en aplicaciones que requieran un flujo que no se obstruya. Aplicable en la industria alimentaria, de bebidas, enológica, oleícola, cosmética y química.

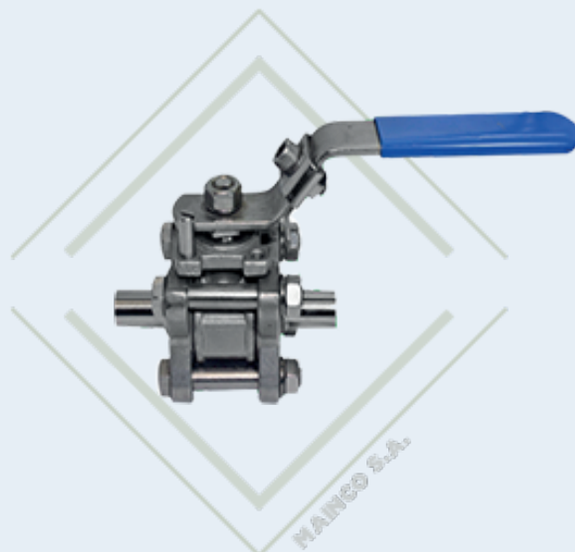
DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

05 Materiales

Construcción en acero inox. 1.4408 (316).
Asientos Integrales PTFE.
Montaje actuador directo s/ ISO 5211.
Tórica en el eje de FKM (Viton).
Pulido interno de cuerpo y esfera (Ra 0,8 μm)
Pulido externo (Electro pulido)
Presión de trabajo máxima 25 bar (400 WOG).
Temperatura de trabajo -25 °C + 180 °C.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

S12VS6L



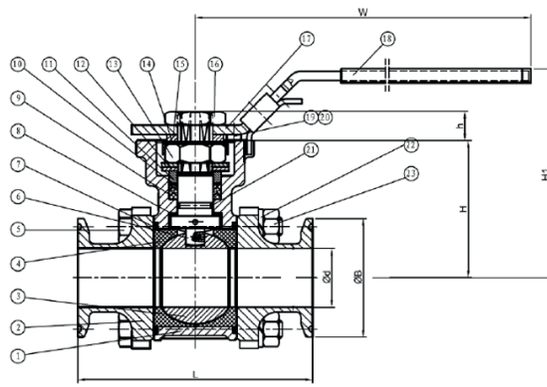
DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

07 Gráficas y cuadros

Conexiones: Clamp, Soldable.

Medidas en pulgadas disponibles
1/2"
3/4"
1"
1.5"
2"

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



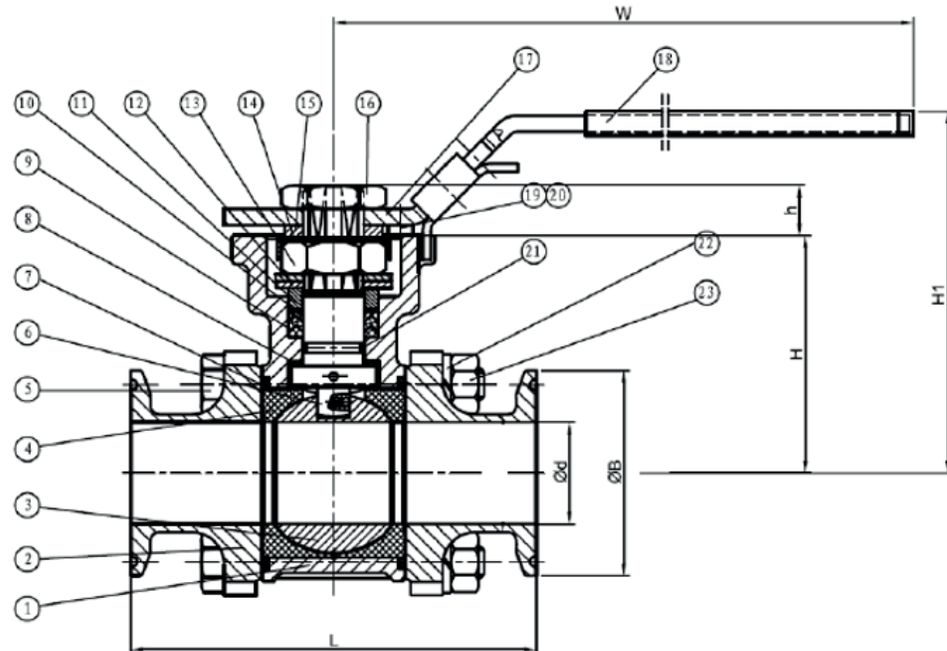
Dimensiones Generales.

Ref.	Medida / Size	PN	Dimensiones / Dimensions (mm)							ISO 5211
			Ød	ØB	L	H	H1	h	W	
2933 04	1/2"	25	9.5	25.4	90	42	72	9	145	F03 / F04
2933 05	3/4"	25	15.8	25.4	90	48.5	77	9	145	F03 / F04 / F05
2933 06	1"	25	22.2	50.5	100	58.5	88	11	175	F04 / F05
2933 08	1 1/2"	25	34.9	50.5	125	70.3	105.5	14	190	F05 / F07
2933 09	2"	25	47.6	64	150	77.7	123	14	190	F05 / F07
2933 10	2 1/2"	25	60.3	77.5	190	100	150	17	260	F07 / F10
2933 11	3"	25	72.9	91	220	108	159	17	260	F07 / F10
2933 12	4"	25	97.6	119	270	140	198	22	400	F10

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

O8 Repuestos Recambio, despieces.

Repuestos :



DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



N°	Denominación / Name	Material	Acabado Superficial / Surface Treatment	Cód. Recambio Spare Part Code
1	Cuerpo / Body	Acero Inox. / Stainless Steel 1.4408	Electro pulido / Electro polished	-----
2	Tapa / Cap	Acero Inox. / Stainless Steel 1.4408	Electro pulido / Electro polished	-----
3	Bola / Ball	Acero Inox. / Stainless Steel 1.4408	Pulido / Polishing	-----
4*	Asiento / Ball Seat	PTFE	-----	2912
5	Tornillo / Bolt	ASTM A 193-B8	-----	-----
6	Eje / Stem	Acero Inox. / Stainless Steel AISI 316	-----	-----
7*	Junta / Gasket	PTFE	-----	2912
8*	Arandela / Thrust Washer	PTFE	-----	2912
9*	Anillo Prensa / Stem Packing	PTFE	-----	2912
10*	Arandela / Washer	PTFE + Inox. / PTFE + S.S.	-----	2912
11	Anillo Prensa / Stem ring	Acero Inox. / Stainless Steel AISI 304	-----	-----
12	Arandela Belleville/Belleville Washer	Acero Inox. / Stainless Steel AISI 301	-----	-----
13	Tuerca Eje / Stem Nut	Acero Inox. / Stainless Steel AISI 304	-----	-----
14	Antigiro / Lock Washer	Acero Inox. / Stainless Steel AISI 304	-----	-----
15	Arandela / Washer	Acero Inox. / Stainless Steel AISI 304	-----	-----
16	Tuerca Maneta / Handle Nut	Acero Inox. / Stainless Steel AISI 304	-----	-----
17	Maneta / Handle	Acero Inox. / Stainless Steel AISI 304	-----	-----
18	Funda / Handle Sleeve	Vinilo / Vynil	-----	-----
19	Tope / Stopper	Acero Inox. / Stainless Steel AISI 304	-----	-----
20	Tuerca / Nut	ASTM A 194-8	-----	-----
21*	Tórica / O'ring	FKM	-----	2912
22	Arandela / Washer	Acero Inox. / Stainless Steel AISI 304	-----	-----
23	Tuerca / Nut	ASTM A 194-8	-----	-----

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



PARA MÁS INFORMACIÓN
DE ESTE PRODUCTO.

USE EL CÓDIGO QR

-VIDEO TUTORIALES
-PRODUCTOS SUGERIDOS



DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

42 CALLE 22-17 COLONIA INDUSTRIAL SANTA ELISA ZONA 12, BODEGA 5.