

313060_L_4 SELLOS JUNTA ESTÁNDAR - VICTAULIC



Válvula de bola de TRES vías 4 sellos con orificio de bola en "L"

Organo de mando: Brida para Actuador ISO 5211 - DIN 3337

Conexión: VICTAULIC

Paso: Total

Material: Aisi 304L (1.4307) - Aisi 316L (1.4404)

Tamaños: de DN20 a DN100

Sellos de junta: P.T.F.E. Virgen Modificado

Temperatura de funcionamiento: -20°C+170°C

Acabado externo: Arenado

A pedido:

Sistema antiestático ATEX:

II 2G Ex h IIC T4 Gb

II 2D Ex h IIIC T135°C Db

M.O.C.A. CE 1935/2004

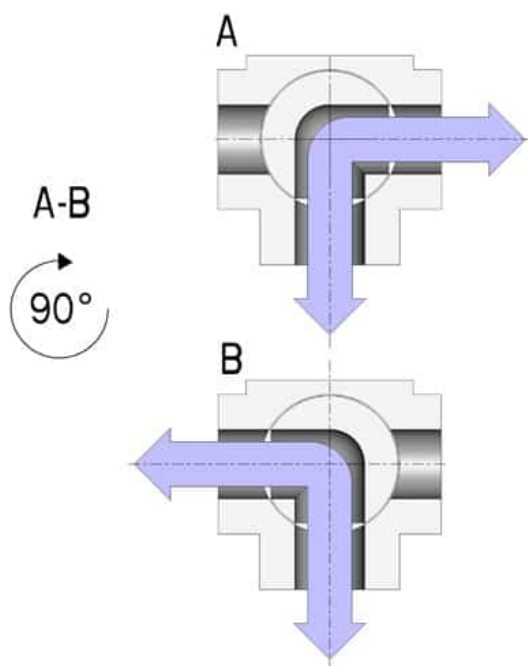
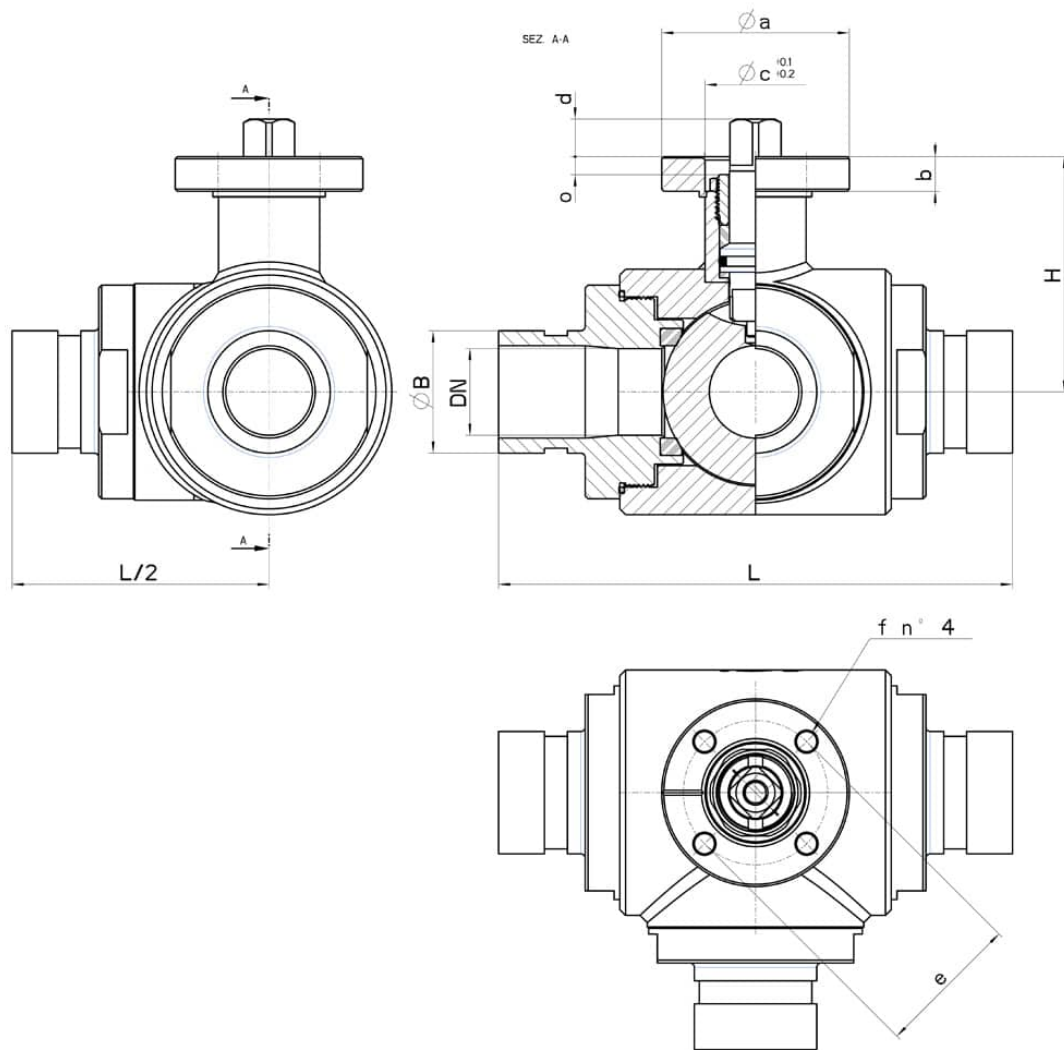
• Sellos de junta en:

PTFE cargado vidrio -20°C+170°C

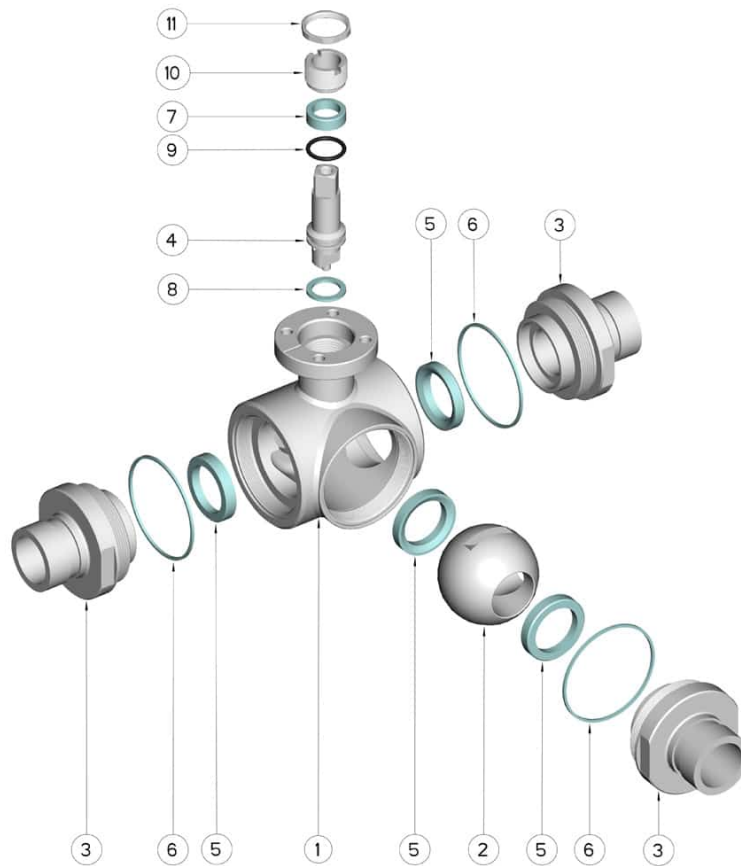
PTFE cargado carbogafito -20°C+180°C

PTFE cargado inox -20°C+200°C

UHMW Polietileno alta densidad -20°C+80°C



VICTAULIC	DN	L	ØB	H	PN	Kg	ISO-DIN	Ø a	b	Ø c x o	□	d	e	f	Tornillos	Nm	CÓDIGO AISI 304	CÓDIGO AISI 316
3/4" x 26,9	20	92	26,9	56,5	100	-	F.04	54	9	30x3	11	10	42	6	M5x16	23	-	313060 62010
3/4" x 26,9	20	92	26,9	56,5	100	-	F.05	65	9	35x3	14	13	50	7	M6x16	23	-	313060 6201F
1" x 33,7	25	102	33,7	61	64	-	F.04	54	9	30x3	11	10	42	6	M5x16	25	-	313060 62610
1" x 33,7	25	102	33,7	61	64	-	F.05	65	12	35x3	14	13	50	7	M6x16	25	-	313060 6261F
1"1/4 x 42,4	32	118	42,4	81,5	64	-	F.05	65	12	35x4	14	13	50	7	M6x20	33	-	313060 63010
1"1/4 x 42,4	32	118	42,4	81,5	64	-	F.07	90	12	55x4	17	15	70	9	M8x20	33	-	313060 6301F
1"1/2 x 48,3	40	134	48,3	89	64	-	F.05	65	12	35x4	14	13	50	7	M6x20	40	-	313060 63410
1"1/2 x 48,3	40	134	48,3	89	64	-	F.07	90	12	55x4	17	15	70	9	M8x20	40	-	313060 6341F
2" x 60,3	50	144	60,3	91,5	40	-	F.07	90	12	55x4	17	15	70	9	M8x20	50	-	313060 63810
2" x 60,3	50	144	60,3	91,5	40	-	F.10	125	12	70x4	22	18	102	11	M10x25	50	-	313060 6381F
2"1/2 x 73	65	160	73	101,5	40	-	F.07	90	12	55x4	17	15	70	9	M8x20	60	-	313060 64410
2"1/2 x 73	65	160	73	101,5	40	-	F.10	125	12	70x4	22	18	102	11	M10x25	60	-	313060 6441F
3" x 88,9	80	200	88,9	116	40	-	F.07	90	12	55x4	17	15	70	9	M8x20	110	313060 44810	313060 64810
3" x 88,9	80	200	88,9	116	40	-	F.10	125	12	70x4	22	18	102	11	M10x25	110	313060 4481F	313060 6481F
4" x 114,3	100	240	114,3	131	16	-	F.07	90	12	55x4	17	15	70	9	M8x20	130	313060 45410	313060 65410
4" x 114,3	100	240	114,3	131	16	-	F.10	125	12	70x4	22	18	102	11	M10x25	130	313060 4541F	313060 6541F



POSICIÓN	DENOMINACIÓN	PIEZAS	MATERIAL
1	Cuerpo	1	AISI 304L - 316L
2	Bola	1	AISI 304L - 316L
3	Mangas	3	AISI 304L - 316L
4	Alfiler	1	AISI 304L - 316L
5	Sello bola	4	PTFE
6	Sello mangas	3	PTFE
7	Sello alfiler	1	PTFE
8	Sello alfiler	1	PTFE
9	OR de junta alfiler	1	FKM
10	Anillo de registro	1	AISI 304L (303)
11	Contratuerca	1	AISI 303

