

# VÁLVULA DE BOLA CON BRIDAS ANSI

Cuerpo de acero inoxidable, clase 150, paso total

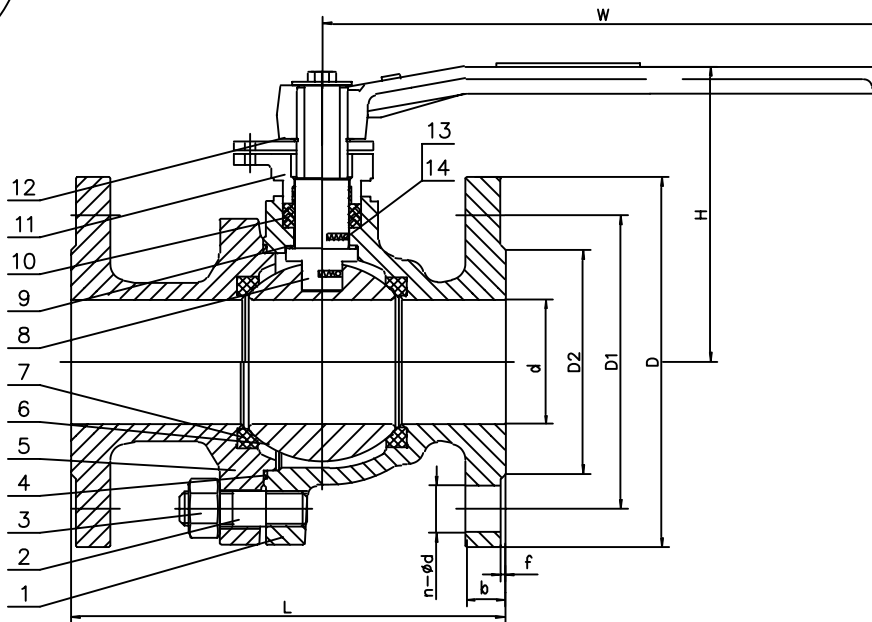
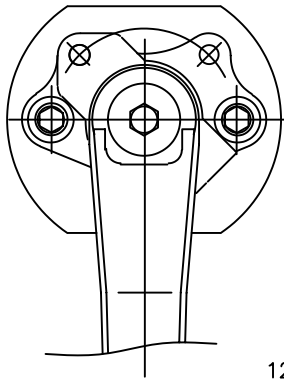
## BALL VALVE WITH ANSI FLANGES

Stainless steel body, class 150, full bore



FIG.  
**1312**

DISEÑO / DESIGN	API 6D	DN	d	D	D1	D2	L	H	W	b	f	n - Ød	Torque	Peso / Weight (Kg)
CARA A CARA / FACE TO FACE	ASME B16.10	15	13	90	60.3	34.9	108	82	120	10	2	4 - Ø16	20	4
NORMA BRIDAS / FLANGED ENDS	ASME B16.5	20	19	100	69.9	42.9	117	90	120	11	2	4 - Ø16	28	4.5
A PRUEBA DE FUEGO, ANTIESTÁTICO, ANTIEXPLOSIÓN FIRE SAFE, ANTISTATIC, ANTI-BLOWOUT STEM	API 598	25	25	110	79.4	50.8	127	98	140	11.6	2	4 - Ø16	30	5.8
		32	32	115	88.9	63.5	140	110	180	13.2	2	4 - Ø16	35	7.4
		40	38	125	98.4	73	165	125	200	14.7	2	4 - Ø16	40	10.5
		50	49	150	120.7	92.1	178	137	230	16.3	2	4 - Ø19	55	13
MAX. TEMP	-29 + 150°C	65	62	180	139.7	104.8	191	155	260	18	2	4 - Ø19	88	18
PRESIÓN / PRESSURE	150 lb	80	74	190	152.4	127	203	167	280	19.5	2	4 - Ø19	100	23
MEDIO / MEDIUM	Agua, Aceite y Gas / Water, Oil & Gas	100	100	230	190.5	157.2	229	205	320	24.3	2	8 - Ø19	200	36



7	Anillo del asiento / Seat Ring	PTFE	14	Resorte / Spring	SS316
6	Esfera / Ball	ASTM A182 F316	13	Dispositivo antiestático / Anti static ball	SS316
5	Bonete / Bonnet	ASTM A351 CF8M	12	Manguito / Lever	Carbon steel
4	Junta / Gasket	Graphite / 316	11	Empaquetadura / Gland flange	ASTM A182 F316
3	Tuerca del bonete / Bonnet Nut	ASTM A194 8M	10	Prensaestopa / Packing	Graphite
2	Tornillo del bonete / Bonnet bolt	ASTM A193 B8M	9	Asiento del vástago / Stem seat	PTFE
1	Cuerpo / Body	ASTM A351 CF8M	8	Vástago / Stem	ASTM A182 F316
Nº	PIEZA / DESIGNATION	MATERIAL	Nº	PIEZA / DESIGNATION	MATERIAL