



AR 300

VÁLVULA DE LATÓN ROSCADA
para conducción de AGUA, ACEITE o GAS



- Rosca hembra NPT
- Paso reducido, compacta
- Cuerpo de latón forjado
- 300 LBS WOG (PSI)
- 1/2" a 3" diámetro
- Acabado niquelado

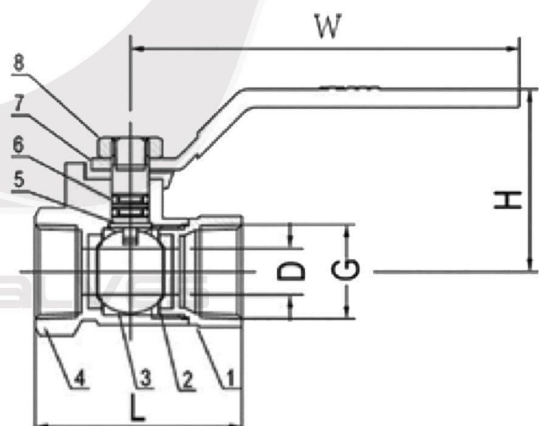
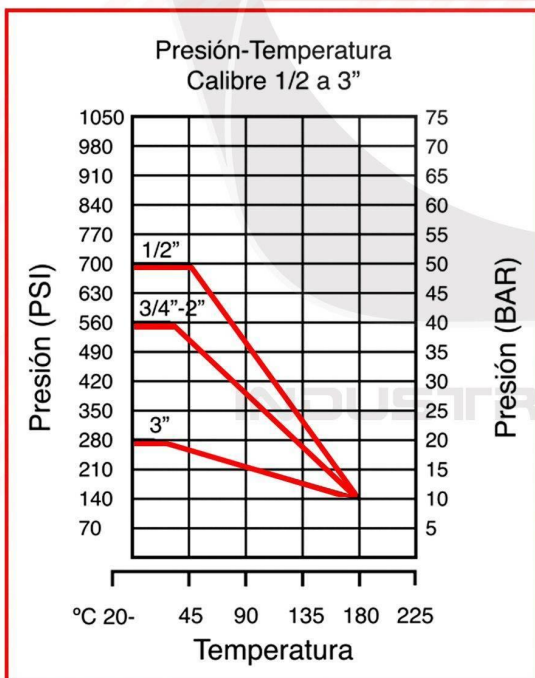
LISTA DE MATERIALES

No.	Parte	Material
1	Tapa del cuerpo	Latón/Níquel
2	Sello	Teflón/PTFE
3	Bola/Esfera	Latón/Níquel
4	Cuerpo	Latón/Níquel
5	Vástago	Latón
6	Oring	Buna
7	Palanca	Acero
8	Tuerca	Acero TQ235



DIMENSIONES

Medidas:					Peso Kg
NPS	D	L	H	W	
1/2"	10.0	44.7	39.5	84.0	0.131
3/4"	14.5	49.2	42.0	84.0	0.169
1"	18.0	55.1	52.8	98.5	0.270
1-1/4"	23.0	67.0	58	125.0	0.476
1-1/2"	31.0	77.3	69.5	134.0	0.744
2"	38.0	86.4	78.8	156.6	1.220
3"	65.0	131.0	120.6	243.5	3.960





AR 400

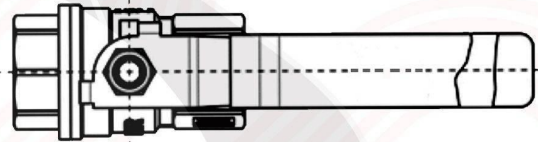
VÁLVULA DE LATÓN ROSCADA
para conducción de AGUA, ACEITE o GAS



- Rosca hembra NPT
- Paso completo
- Cuerpo de latón forjado
- 400 LBS WOG (PSI)
- 1/4" a 4" diametro
- Acabado niquelado

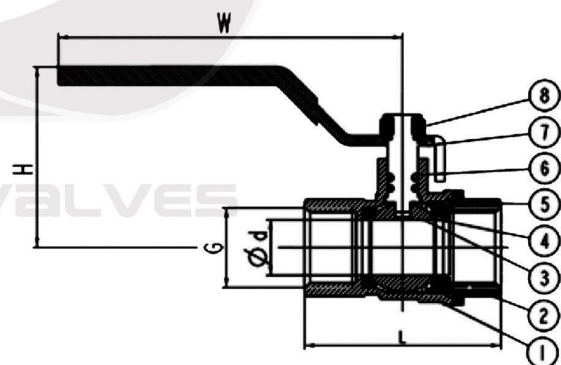
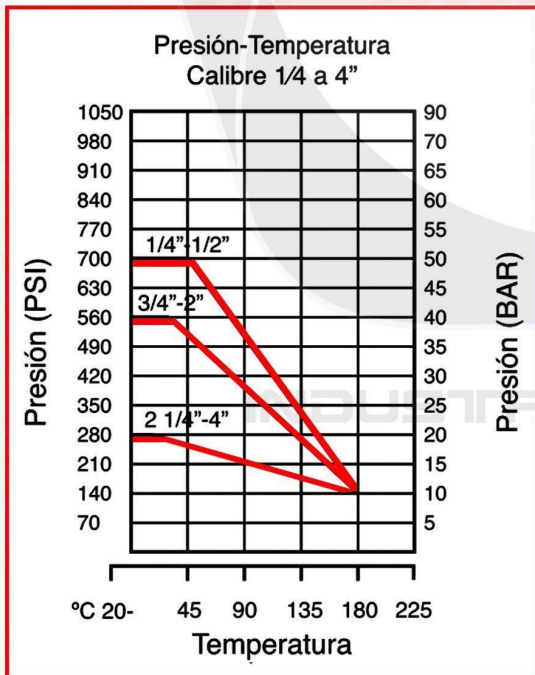
LISTA DE MATERIALES

No.	Parte	Material
1	Cuerpo	Latón/Níquel
2	Tapa de perno	Latón/Níquel
3	Bola	Latón/Níquel
4	Sello	PTFE
5	Vástago	Latón
6	Asa	Hierro
7	Tuerca	Q235A+PE
8	Junta tórica	NBR



DIMENSIONES

Medidas:					Peso Kg
NPS	D	L	H	W	
1/4"	10	44.5	39	75.5	0.13
3/8"	10	44.5	39	75.5	0.12
1/2"	14	51.4	47.3	90	0.16
3/4"	19	58.2	50.5	102	0.25
1"	23	70.5	56.5	121.5	0.41
1-1/4"	30	78.1	62.5	124	0.62
1-1/2"	35	85.8	76	136	0.86
2"	43	99	83	155	1.39
2-1/2"	56	127	114	243.5	3.3
3"	65	138	119.5	243.5	4.1
4"	79	165.3	136	243.5	7.35





VÁLVULA MARIPOSA



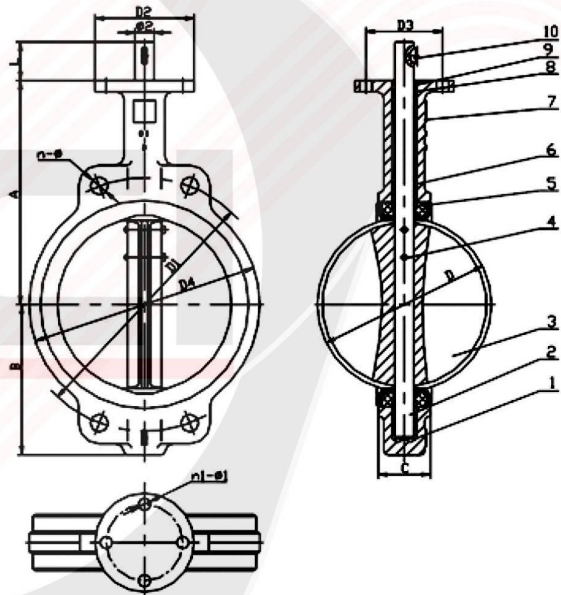
- Cuerpo de hierro
- Interior de fierro
- Asiento EPDM
- Estándar de prueba API 598
- Estándar de manufactura API 609
- D1 & 4-Ø según ASME B16.5 CLASE 150
- D2 & 4-Ø2 según ISO 7005 PN 10/16

LISTA DE MATERIALES

No.	Parte	Material
1	Cuerpo	DI, CI, CF8M, WCB
2	Vástago	Al416
3	Disco	DI, CF8
4	Eje	1Cr13
5	Asiento	NBR, EPDM, PTFE
6	Conexión larga	PTFE
7	Sello tórico	NBR
8	Conexión corta	PTFE
9	Indicador	Acero al carbón
10	Palanca	Fundición en hierro

PRESIÓN DE PRUEBA

Presión nominal	150Lb
Presión de la prueba de sellado	1.8 MPa
Prueba de presión de la carcasa	2.4



DIMENSIONES:

Tamaño						ISO										
	Pulgadas	A	B	C	D	D0	5211	ØK	ØE	nø1	L	L0	D1	4-Ø	&°	H
2"	140	80	43	52.6	12.6	F07	90	70	4-10	30	266	120.7	4-19	90	10	
2-1/2"	152	89	46	64.3	12.6	F07	90	70	4-10	30	266	139.7	4-19	90	10	
3"	159	95	46	78.8	12.6	F07	90	70	4-10	30	266	152.4	4-19	90	10	
4"	178	114	52	104	15.77	F07	90	70	4-10	30	266	190.5	4-19	45	11	
5"	190	127	56	123.3	18.92	F07	90	70	4-10	30	266	215.9	4-22	45	13	
6"	203	139	56	155.7	18.92	F07	90	70	4-10	30	266	241.3	4-22	45	13	
8"	238	175	60	202.4	22.10	F12	150	125	4-14	45	355	298.5	4-22	45	16	
10"	268	203	68	250.42	28.45	F12	150	125	4-14	45	355	362	4-25	30	22	
12"	306	242	78	301.5	30	F12	150	125	4-14	45	505	431.8	4-25	30	22	