



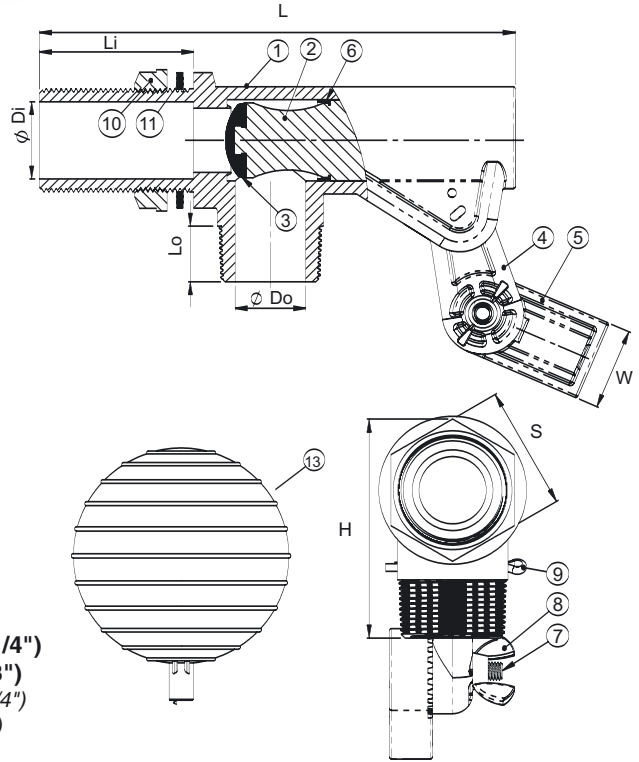
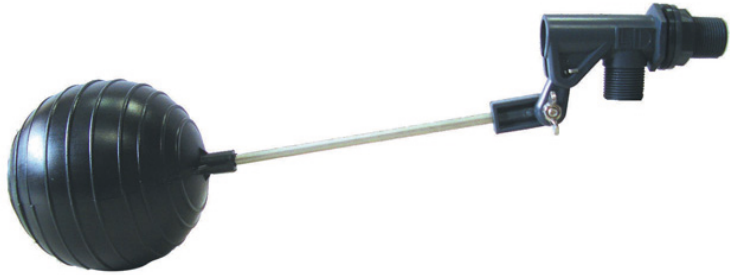
29 VÁLVULA DE FLOTADOR PVC

PVC FLOAT VALVE

CONSTRUCCIÓN

MATERIALS

- 1 - Cuerpo: **PVC**
Body: *PVC*
- 2 - Émbolo: **PVC**
Plunger: *PVC*
- 3 - Cierre: **EPDM**
Seat: *EPDM*
- 4 - Engranaje: **PVC**
Cogs: *PVC*
- 5 - Soporte: **PVC**
Support: *PVC*
- 6 - Junta: **EPDM**
Joint: *EPDM*
- 7 - Tornillo: **AISI 304**
Screw: *AISI 304*
- 8 - Tuerca: **AISI 304**
Nut: *AISI 304*
- 9 - Pasador: **AISI 304**
Bolt: *AISI 304*
- 10 - Tuerca: **PVC**
Nut: *PVC*
- 11 - Junta: **EPDM**
Joint: *EPDM*
- 12 - Brazo: **AISI 304**
Rod: *AISI 304*
- 13 - Flotador: **Polietileno**
Float: *Polyethylene*



CONDICIONES DE TRABAJO

OPERATING CONDITIONS

- Temperatura máx.: **60°C**
Max. temperature: *60°C*
- Presión máxima de servicio: **10 bar (1/2" a 1 1/4")**
5 bar (1 1/2" a 3")
Maximum service pressure: *10 bar (1/2" to 1 1/4")*
5 bar (1 1/2" to 3")
- Conexión: **Rosca macho**
Connection: *Male thread*

DIMENSIONES (mm) / Dimensions (mm)

Código Code	Medida Size	ØDi	ØDo	L	Li	Lo	H	S	W	Long. Brazo Rod length	Ø Flotador Ø Float
AA 29 301	1/2"	13	13	79.8	30	19.8	55.5	35	18	1/4" x 200	125
AA 29 302	3/4"	19	18	90	40	20	55.5	35	19.2	1/4" x 200	125
AA 29 303	1"	22	22	123	48	20	72.7	45	25.5	1/4" x 200	150
AA 29 304	1-1/4"	31	33	175.6	60	25.6	90.6	55	38.1	7/16" x 300	250
AA 29 305	1-1/2"	36	33	176	70	26	91	55	38.1	7/16" x 300	250
AA 29 306	2"	47	47	207.9	72	26.9	125.9	75	50	7/16" x 450	300
AA 29 307	2-1/2"	52	53	313	100	40	170.8	130	75	7/16" x 525	375
AA 29 308	3"	65	66	314.5	105	41.5	172.3	130	75	7/16" x 525	375