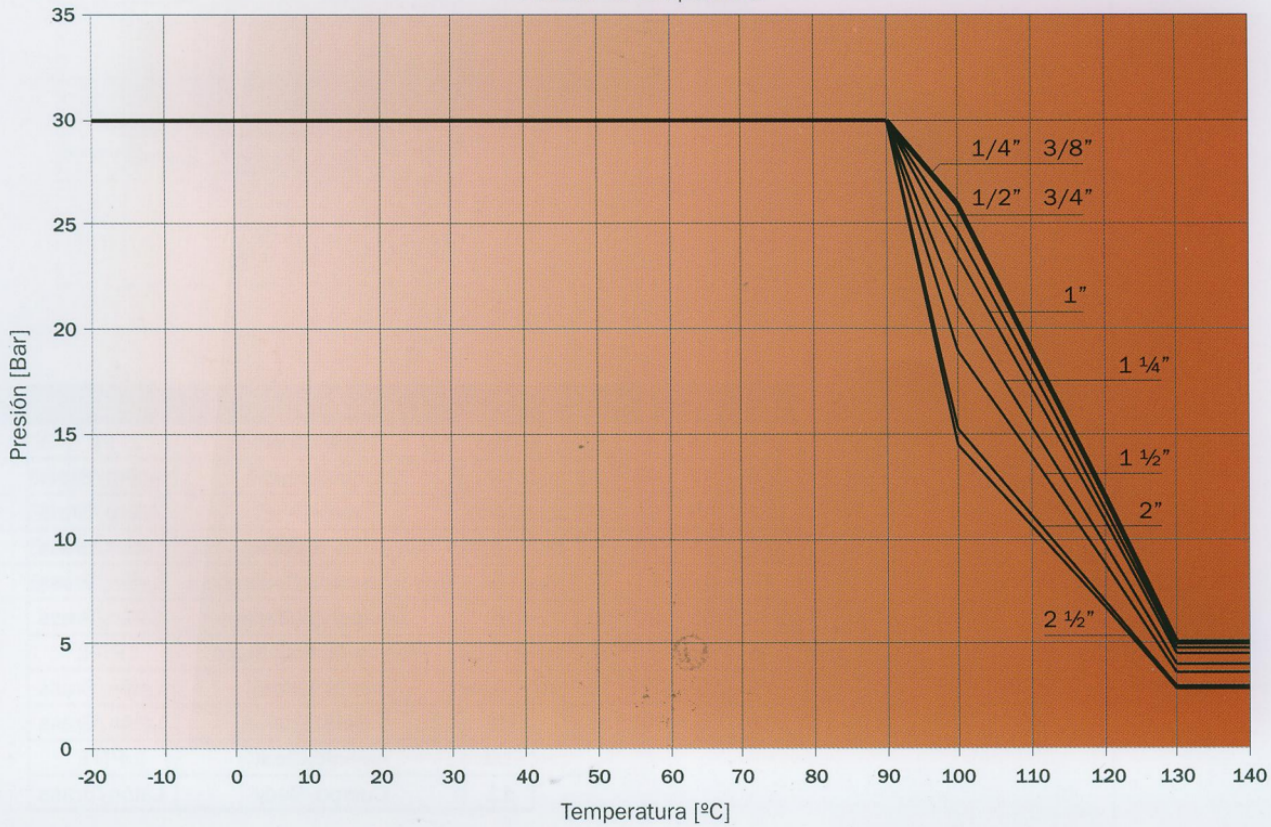


SERIE TURIA 3000

VÁLVULAS AGUA / WATER VALVES



Presión Vs Temperatura



CONEXIONES HEMBRA X HEMBRA

FEMALE X FEMALE CONNECTIONS

MANDO PALANCA / LEVER HANDLE

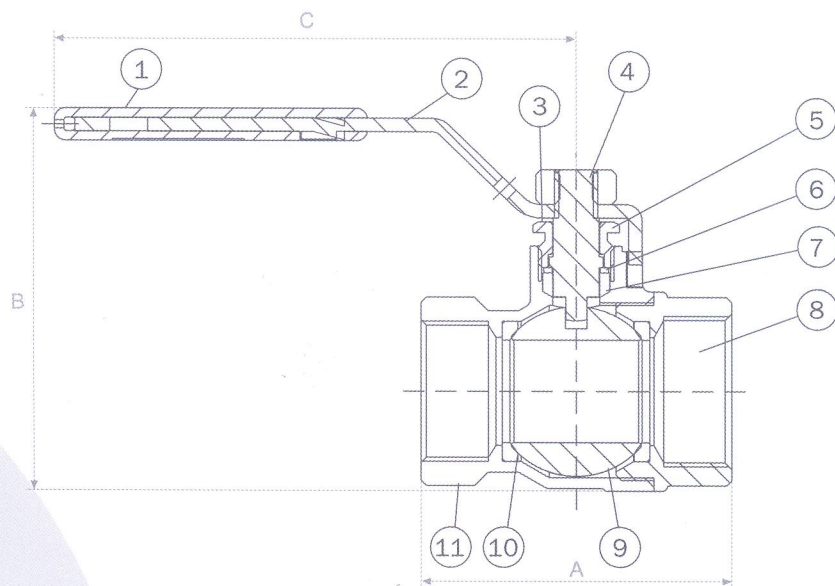
CÓDIGO/CODE

CÓDIGOS/CODE	01200	01203	01205	01207	01209	01211	01213	01214	01215
MEDIDAS/SIZE	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"
CONEXIONES/CONNECTIONS	Rosca Hembra tipo G según norma ISO 228 Female Thread according to ISO 228								

FOTOGRAFÍA / PICTURE



PLANOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA

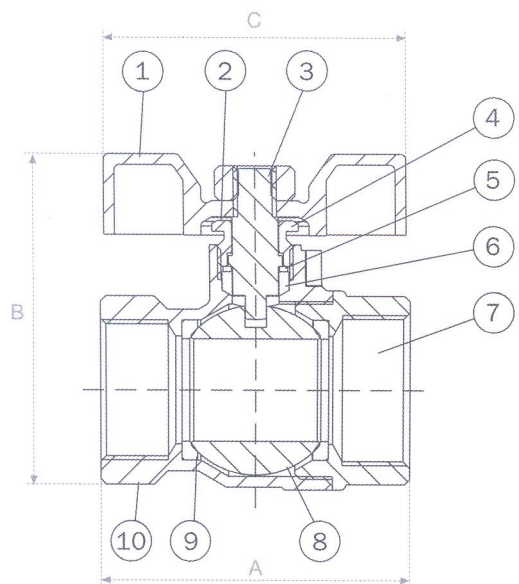


DN	A	B	C
1/4"	44	40	63
3/8"	44	40	63
1/2"	48	62	93
3/4"	58	70	93
1"	67	81	112
1 1/4"	82	90	112
1 1/2"	94	107	152
2"	108	123	152
2 1/2"	150	142	172

ITEM	COMPONENTE	MATERIAL
1	Funda/Cover	PE
2	Mando/Handle	Acero/Steel
3	Tuerca/Nut	Acero/Steel
4	Eje/Stem	Latón/Brass
5	Tuerca prensa/Sealing nut	Latón/Brass
6	Arandela/Washer	Latón/Brass
7	Prensa/Sealing gland	PTFE
8	Lateral/Lateral	Latón/Brass
9	Bola/Ball	Latón/Brass
10	Asiento/Seat	PTFE
11	Cuerpo/Body	Latón/Brass

MANDO MARIPOSA / BUTTERFLY HANDLE

CÓDIGOS/CODE	01201	01204	01206	01208	01210
MEDIDAS/SIZE	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
CONEXIONES/CONNECTIONS	Rosca Hembra tipo G según norma ISO 228 Female Thread according to ISO 228				



DN	A	B	C
1/4"	44	45	56
3/8"	44	48	56
1/2"	48	53	56
3/4"	58	62	56
1"	67	74	80

ITEM	COMPONENTE	MATERIAL
1	Mando/Handle	Zamak
2	Tuerca/Nut	Acero/Steel
3	Eje/Stem	Latón/Brass
4	Tuerca prensa/Sealing nut	Latón/Brass
5	Arandela/Washer	Latón/Brass
6	Prensa/Sealing gland	PTFE
7	Lateral/Lateral	Latón/Brass
8	Bola/Ball	Latón/Brass
9	Asiento/Seat	PTFE
10	Cuerpo/Body	Latón/Brass

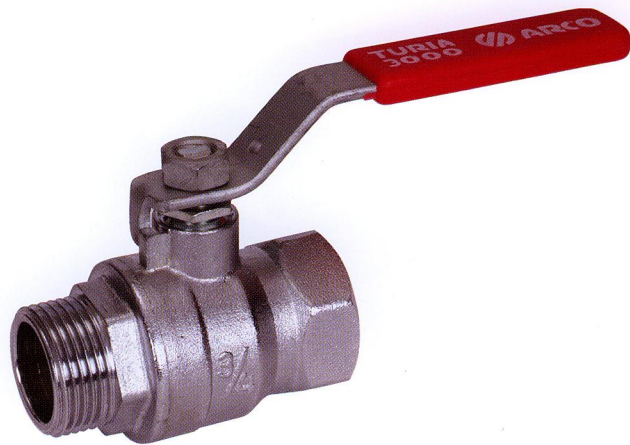
CONEXIONES MACHO X HEMBRA

MALE X FEMALE CONNECTIONS

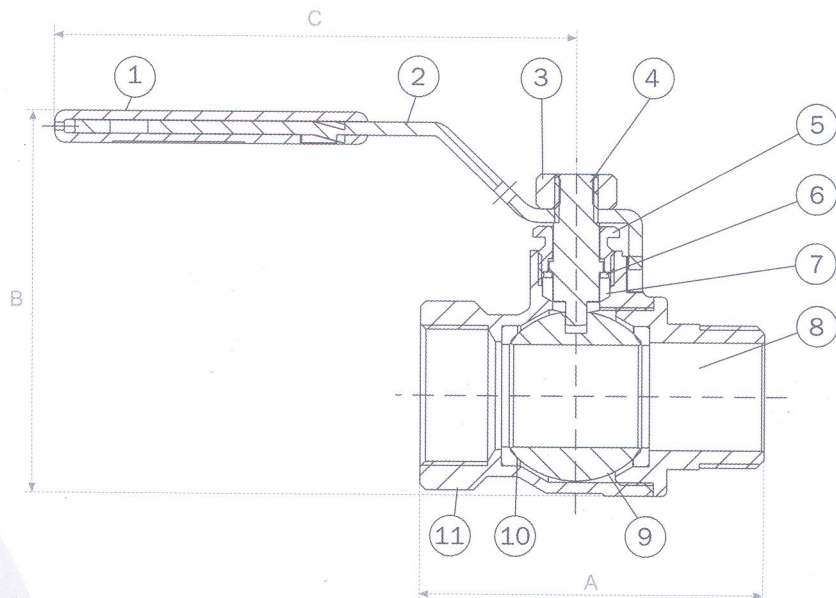
MANDO PALANCA / LEVER HANDLE

CÓDIGO/CODE	01123	01125	01127	01129	01131
MEDIDAS/SIZE	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
CONEXIONES/CONNECTIONS	Rosca tipo G según norma ISO 228 Thread according to ISO 228				

FOTOGRAFÍA / PICTURE



PLANOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA

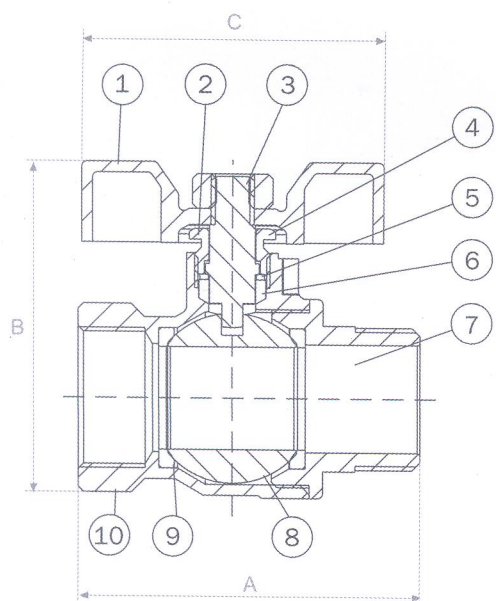


DN	A	B	C
1/4"	44	40	63
3/8"	44	40	63
1/2"	48	62	93
3/4"	58	70	93
1"	67	81	112

ITEM	COMPONENTE	MATERIAL
1	Funda/Cover	PE
2	Mando/Handle	Acero/Steel
3	Tuerca/Nut	Acero/Steel
4	Eje/Stem	Latón/Brass
5	Tuerca prensa/Sealing nut	Latón/Brass
6	Arandela/Washer	Latón/Brass
7	Prensa/Sealing gland	PTFE
8	Lateral/Lateral	Latón/Brass
9	Bola/Ball	Latón/Brass
10	Asiento/Seat	PTFE
11	Cuerpo/Body	Latón/Brass

MANDO MARIPOSA / BUTTERFLY HANDLE

CÓDIGOS/CODE	01124	01126	01128	01130	01132
MEDIDAS/SIZE	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
CONEXIONES/CONNECTIONS	Rosca tipo G según norma ISO 228 Thread according to ISO 228				



DN	A	B	C
1/4"	44	48	56
3/8"	44	48	56
1/2"	48	53	56
3/4"	58	62	56
1"	67	74	80

ITEM	COMPONENTE	MATERIAL
1	Mando/Handle	Zamak
2	Tuerca/Nut	Acero/Steel
3	Eje/Stem	Latón/Brass
4	Tuerca prensa/Sealing nut	Latón/Brass
5	Arandela/Washer	Latón/Brass
6	Prensa/Sealing gland	PTFE
7	Lateral/Lateral	Latón/Brass
8	Bola/Ball	Latón/Brass
9	Asiento/Seat	PTFE
10	Cuerpo/Body	Latón/Brass

CONEXIONES MACHO X MACHO

SOLDER END CONNECTIONS

MANDO PALANCA / LEVER HANDLE

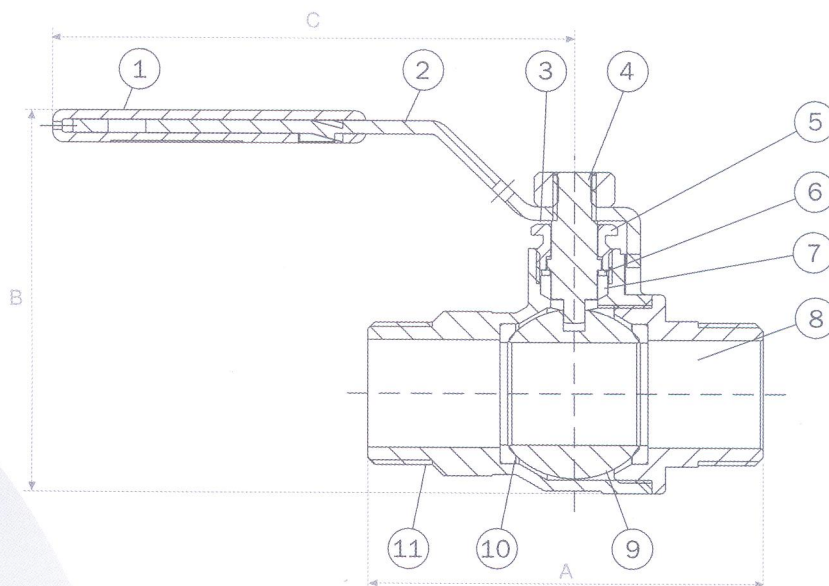
CÓDIGO/CODE

CÓDIGOS/CODE	01135	01137	01139	01141	00298
MEDIDAS/SIZE	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1/2" x 3/4"
CONEXIONES/CONNECTIONS	Rosca tipo G según norma ISO 228 Thread according to ISO 228				

FOTOGRAFÍA / PICTURE



PLANOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA

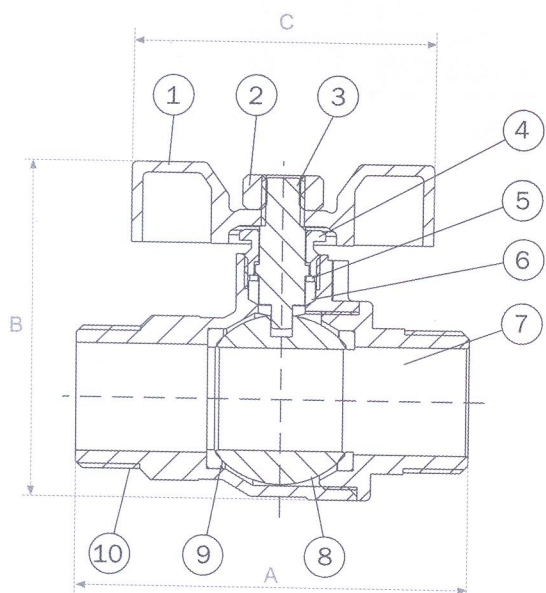


DN	A	B	C
3/8"	49	40	63
1/2"	61	62	84
3/4"	73	70	93
1"	75	81	87
1/2"x3/4"	49	54	69

ITEM	COMPONENTE	MATERIAL
1	Funda/Cover	PE
2	Mando/Handle	Acero/Steel
3	Tuerca/Nut	Acero/Steel
4	Eje/Stem	Latón/Brass
5	Tuerca prensa/Sealing nut	Latón/Brass
6	Arandela/Washer	Latón/Brass
7	Prensa/Sealing gland	PTFE
8	Lateral/Lateral	Latón/Brass
9	Bola/Ball	Latón/Brass
10	Asiento/Seat	PTFE
11	Cuerpo/Body	Latón/Brass

MANDO MARIPOSA / BUTTERFLY HANDLE

CÓDIGOS/CODE	01136	01138	01140	01142
MEDIDAS/SIZE	3/8"	1/2"	3/4"	1"
CONEXIONES/CONNECTIONS	Rosca tipo G según norma ISO 228 Thread according to ISO 228			



DN	A	B	C
3/8"	49	48	56
1/2"	61	53	56
3/4"	73	62	56
1"	75	74	80

ITEM	COMPONENTE	MATERIAL
1	Mando/Handle	Zamak
2	Tuerca/Nut	Acero/Steel
3	Eje/Stem	Latón/Brass
4	Tuerca prensa/Sealing nut	Latón/Brass
5	Arandela/Washer	Latón/Brass
6	Prensa/Sealing gland	PTFE
7	Lateral/Lateral	Latón/Brass
8	Bola/Ball	Latón/Brass
9	Asiento/Seat	PTFE
10	Cuerpo/Body	Latón/Brass

CERTIFICADOS Y ENSAYOS

CERTIFICATES AND TESTS

La serie TURIA 3000 ha sido ensayada y certificada por:

- ITA – UPV (España)
- GOST (Rusia)
- TSU (Eslovaquia)
- INSTAL (Polonia)
- INCERC (Rumanía)

A continuación se incluye el gráfico de caudal vs pérdidas de carga determinado en nuestro laboratorio según la norma europea EN 1267.

RECOMENDACIONES

·Durante la instalación sujetar la llave por los extremos de conexión, nunca por la parte central de la válvula o el cuello de la misma, para evitar deformaciones en los componentes internos.

·La máxima duración de la válvula se obtiene con el obturador en posición de cerrado o completamente abierto, se recomienda no hacer trabajar a la válvula en posiciones intermedias del obturador por períodos prolongados de tiempo.

·Efectuar la menos una maniobra de apertura y cierre de la válvula cada 3 meses, esta frecuencia debe de incrementarse para aguas con dureza superior a 50º Franceses.

TURIA 3000 series valves have been tested and certified by the following bodies:

- ITA – UPV (Spain)
- GOST (Russia)
- TSU (Slovakia)
- INSTAL (Poland)
- INCERC (Romania)

Attached is the Flow Vs loss of head calculated in our facilities in accordance with the European standard EN126.

RECOMMENDATIONS

·Always hold the valve by its ends, never by the centre or the neck of the valve when screw, in order to avoid any damage of the internal components.

·Maximum endurance of the valve is reached by working in its full open or closed position, recommended not to make it work in intermediate positions during long periods of time.

·Operate the valve at least once open and close every 3 months, this frequency should be increased in case of more lime content waters (more than 50 French grades)

