

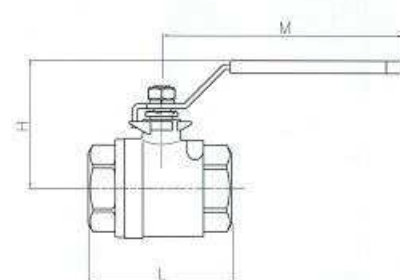
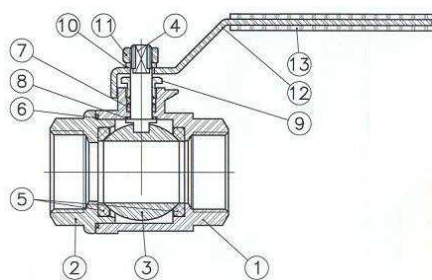
**ARTICULO: 2008**  
**Válvula de esfera 2 piezas Inoxidable.**  
**Stainless steel ball valve, 2 piece.**

**Características**

1. Válvula esfera paso reducido 2 piezas
2. Extremos roscados según ISO 7-1 (EN 10226-1).
3. Construcción en Inox AISI 316 (CF8M).
4. Asientos PTFE + 15 % F.V.
5. Vástago inexpulsable.
6. Sistema de bloqueo de seguridad.
7. Presión de trabajo máxima 140 bar.
8. Temperatura de trabajo -25 °C + 180 °C.

**Features**

1. Stainless steel reduce port ball valve, 2 piece.
2. Thread ends according to ISO 7-1 (EN 10226-1).
3. Made of AISI 316 (CF8M).
4. Ball seats PTFE + 15 % G.F.
5. Blow-out proof stem.
6. Device locking system.
7. Max.. Working pressure 140 bar.
8. Working Temperature -25 °C + 180 °C.

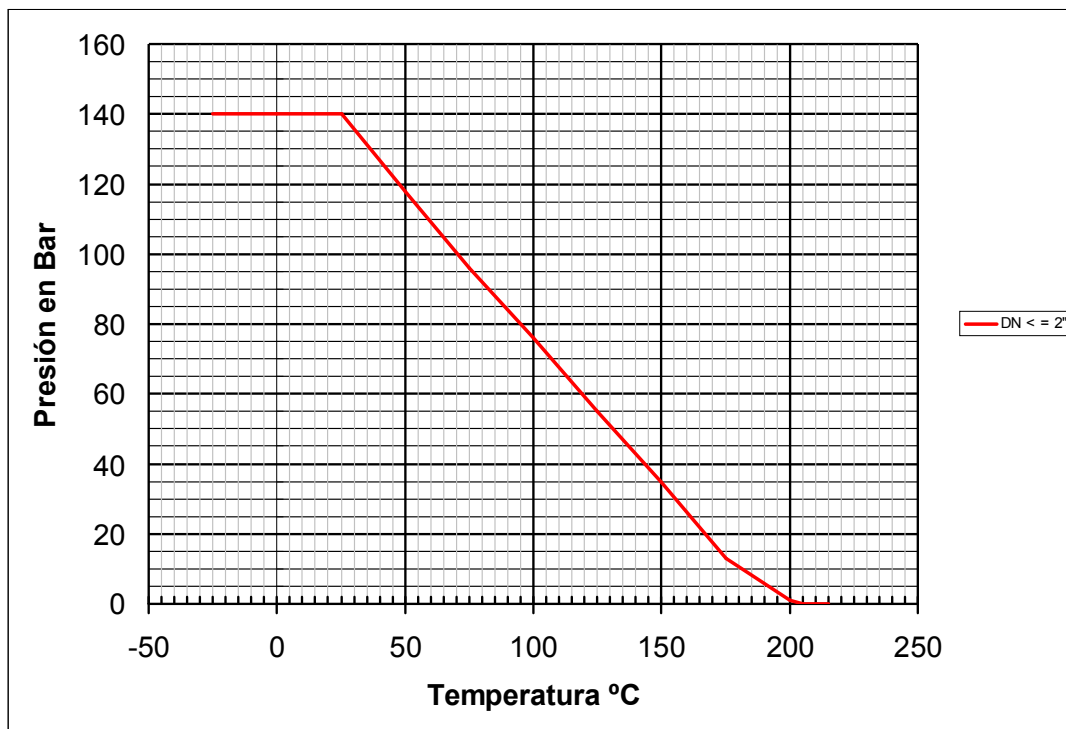


Nº	Denominación/Name	Material	Acabado Superficial/ Surface Treatment
1	Cuerpo / Body	Acero Inox AISI 316 / SS 316	Granallado / Shot blasting
2	Tapa / Cap	Acero Inox AISI 316 / SS 316	Granallado / Shot blasting
3	Bola / Ball	Acero Inox AISI 316 / SS 316	-----
4	Eje / Stem	Acero Inox AISI 316 / SS 316	-----
5	Asiento / Seat ball	Teflón + 15% FV / PTFE + 15% GF.	-----
6	Junta / Gasket	Teflón (PTFE)	-----
7	Arandela / Trust Washer	Teflón + 15% FV / PTFE + 15% GF.	-----
8	Anillo fricción / Friction ring	Teflón + 15% FV / PTFE + 15% GF.	-----
9	Tuerca Prensa / Stem packing	Acero Inox AISI 304 / SS 304	-----
10	Arandela / Washer	Acero Inox AISI 304 / SS 304	-----
11	Tuerca / Nut	Acero Inox AISI 304 / SS 304	-----
12	Maneta / Handle	Acero Inox AISI 304 / SS 304	-----
13	Funda / Handle Sleeve	Vynil	-----

**DIMENSIONES GENERALES / GENERAL DIMENSIONS**

Ref	Medida / Size	PN	Dimensiones / Dimensions (mm)				Peso / Weight (g)
			P	H	L	M	
2008 02	1/4"	140	9.5	42	54	105	240
2008 03	3/8"	140	9.5	42	54	105	220
2008 04	1/2"	140	13	46	61.5	105	320
2008 05	3/4"	140	17.5	53	71.7	147	600
2008 06	1"	140	22	58	84.5	168	890
2008 07	1 1/4"	140	25.4	68	92	193	1210
2008 08	1 1/2"	140	31.7	72	102.7	193	1750
2008 09	2"	140	38.1	78	118.2	193	2680

**CURVA PRESION TEMPERATURA / PRESSURE TEMPERATURE RATING**



**VALORES DE Kv / Kv VALUES**

Kv = Es la cantidad de metros cúbicos por hora que pasará a través de la válvula generando una pérdida de carga de 1 bar.

*Kv = The rate of flow of water in cubic meter per hour that will generate a pressure drop of 1 bar across the valve.*

1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
10	10	18	38	75	83	130	205