

## VÁLVULA BOLA 2 PIEZAS DE LATÓN SIN CROMAR ROSCADA

**Industrial**  
LÍNEA

**Válvulas**  
CATEGORÍA

**Bola**  
TIPO

### 04 Aplicación

Una válvula de bola o válvula de esfera, es un mecanismo de llave de paso que sirve para abrir o cerrar el paso del flujo de un fluido canalizado y se caracteriza porque el mecanismo regulador situado en el interior tiene forma de esfera perforada.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

### 05 Materiales

Válvula esfera 400WOG, paso total. Construcción en latón según UNE-EN 12165. Extremos roscados NPT hembra-hembra según ANSI / ASME B 1.20.1. Accionamiento mediante palanca de acero. Asientos PTFE.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

### 06 Condiciones de trabajo

Temperatura de trabajo -20°C +150 °C.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

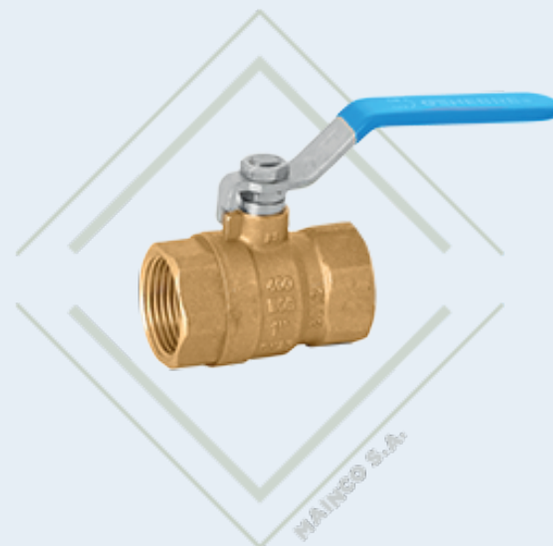
### 07 Gráficas y cuadros

Conexiones:  
Roscada.

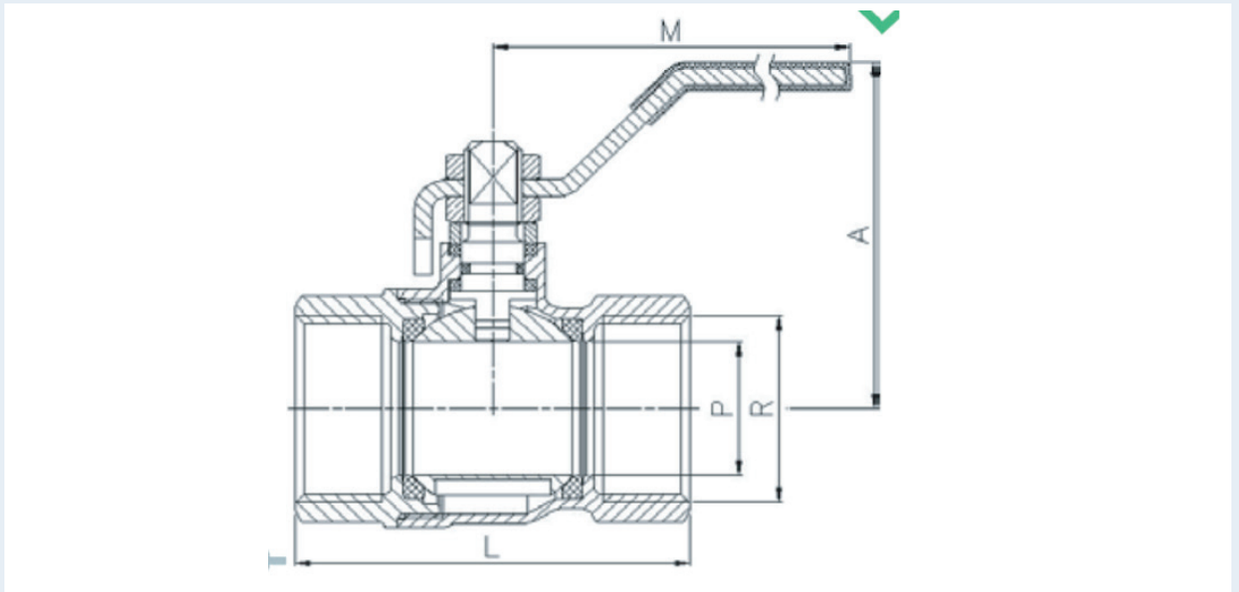
REF	MEDIDA	DN	DIMENSIONES				PESO
			P	A	L	M	
3017N 04	½"	15	14	47	49	84	160
3017N 05	¾"	20	19	58	56	98	270
3017N 06	1"	25	24	61	68	98	395
3017N 07	1 ¼"	32	30	74	80	126	620
3017N 08	1 ½"	40	37	80	89	126	865
3017N 09	2"	50	47	91	104	158	1365
3017N 10	2 ½"	65	59	101	137	158	2490
3017N 11	3"	80	72	131	158	196	4125
3017N 12	4"	100	90	145	183	265	6300

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

**I12RNLS**

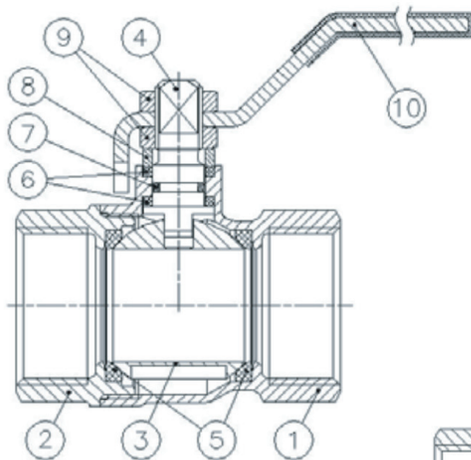


DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



## O8 Repuestos Recambio, despieces

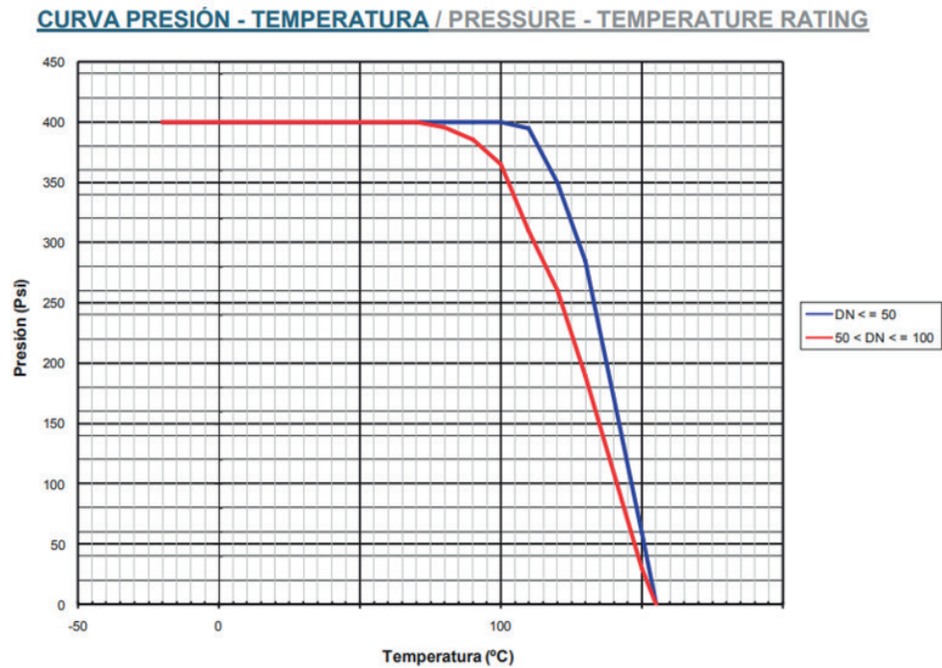
Nº	DENOMINACIÓN	MATERIAL	ACABADO SUPERFICIAL
1	CUERPO	LATÓN	GRANALLADO
2	TAPA	LATÓN	GRANALLADO
3	ESFERA	LATÓN	CROMADO
4	EJE	LATÓN	CROMADO
5	ASIENTOS	PTFE	-----
6	ANILLO PRENSA	PTFE	-----
7	TÓRICA	NBR	-----
8	ANILLO PRENSA	LATÓN	CROMADO
9	TUERCA	LATÓN	CROMADO
10	MANETA	ACERO	DRACOMET





## O9 Instalación

Curva presión temperatura.



DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



PARA MÁS INFORMACIÓN  
DE ESTE PRODUCTO.

USE EL CÓDIGO QR

-VIDEO TUTORIALES  
-PRODUCTOS SUGERIDOS



DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



42 CALLE 22-17 COLONIA INDUSTRIAL SANTA ELISA ZONA 12, BODEGA 5.