

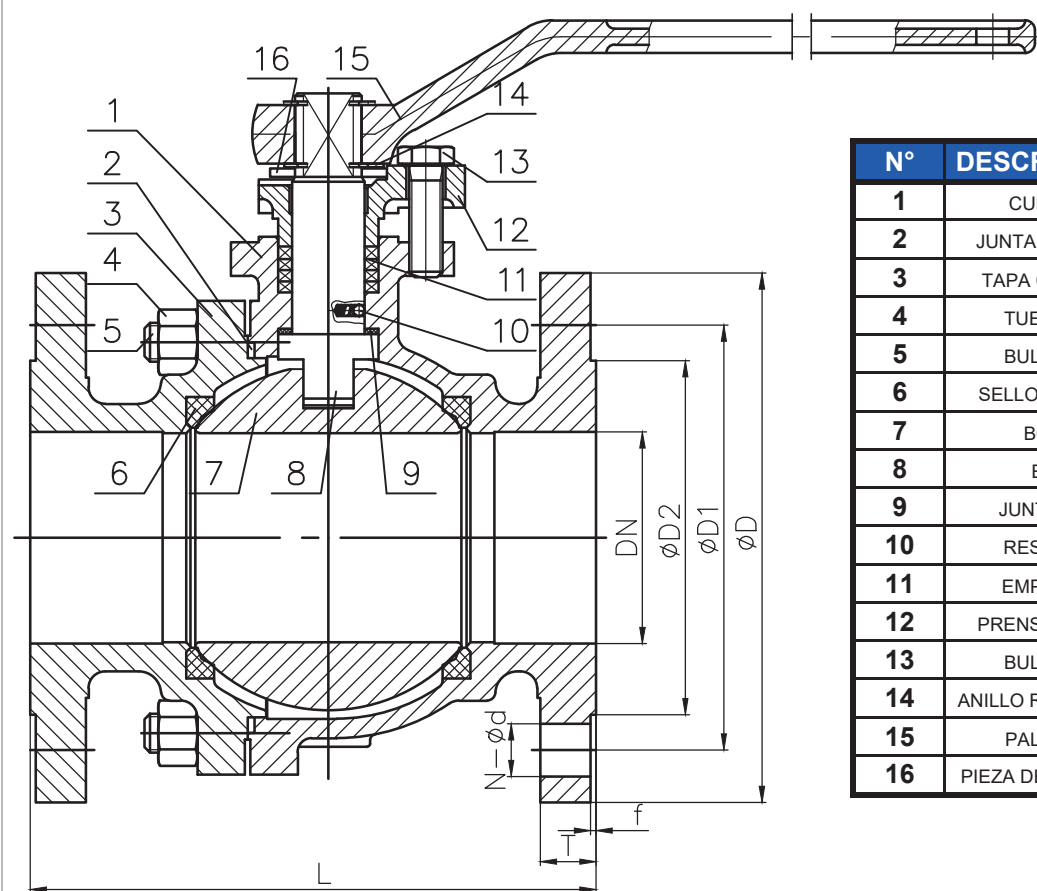
## CARACTERÍSTICAS

Válvula esférica bridada API  
Paso Total  
Fire-Safe y Anti estática  
Fabricada según norma API608  
Entre caras según norma ASME b16.10  
Test de presión según API598  
Accionamiento a palanca hasra 4"  
Accionamiento con reductor a sin fin y corona a partir de 5"  
Temp. de trabajo: -20° a 150°  
Con certificados de fabricacion y prueba

## MATERIALES

Cuerpo: WCB  
Bola: Acero Inoxidable AISI316  
Eje: Acero Inoxidable AISI316  
Sello: PTFE + 15%FV





N°	DESCRIPCION	MATERIAL
1	CUERPO	WCB
2	JUNTA CUERPO	304+Grfito
3	TAPA CUERPO	WCB
4	TUERCAS	B7/B8
5	BULONES	2H/8
6	SELLO ESFERA	PTFE
7	BOLA	SS316
8	EJE	SS316
9	JUNTA EJE	PTFE
10	RESORTE	SS304
11	EMPAQUE	PTFE/Grafito
12	PRENSA JUNTA	WCB
13	BULONES	B7/B8
14	ANILLO RETENCION	65Mn/304
15	PALANCA	Hierro Fundido
16	PIEZA DE FIJACION	Q235

## Dimensiones

DN	Pulgadas	L	D	D1	D2	f	T	N-Ø
DN25	1"	216	124	88,9	50,8	2	17,5	4-19,1
DN32	1 1/4"	229	133	98,4	63,5	2	19,1	4-19,1
DN40	1 1/2"	241	155	114,3	73,2	2	20,6	4-22,4
DN50	2"	292	165	127	91,9	2	22,4	8-19,1
DN65	2 1/2"	330	190	149,2	104,6	2	25,4	8-22,4
DN80	3"	356	210	168,3	127	2	28,4	8-22,4
DN100	4"	432	273	200	157,2	2	31,8	8-22,4
DN125	5"	508	330	235	185,7	2	35,1	8-25,4
DN150	6"	559	356	369,9	215,9	2	36,6	12-28,4
DN200	8"	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
DN250	10"	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
DN300	12"	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx