



ROSCA Gas		BOYA		A	L	PRESION		PN
ENTRADA	PASO	Ø	CONEXIÓN			MIN.	MAX.	
1/2"	15mm	110	M-6	35	410	1	10	16
3/4"	20mm	160	M-8	42	490	1	10	16
1"	25mm	160	M-8	45	585	1	10	16
1"1/4	32mm	160	M-8	52	585	1	10	16
1"1/2	40mm	200	M-12	60	710	1	10	16
2"	50mm	200	M-12	70	798	1	10	16
2"½	65mm	200	M-12	80	805	1	10	16

N.P	C	DENOMINACION	MATERIAL	NP	C	DENOMINACION	MATERIAL			
1	1	CUERPO	Aisi-316							
2	1	TAPA CIERRE	Aisi-316							
3	1	CIERRE	Silicona							
4			Vitón							
5			Buna							
6			Teflón							
7			Etc.							
8	1	CONTRATUERCA	Aisi-316							
9	1	BOYA	Aisi-316							
10	1	ENTRONQUE BOYA	Aisi-316							
11	1	VARILLA	Aisi-316							
12										
13										
14										
15		NOTA: Para depósitos con turbulencias se puede suministrar con Refuerzo en la palanca								
16				Construcción en inoxidable 18/8/2 (AISI-316)  CAUDAL Aprox. En litros/Hora de Agua 2 bar    4 bar    6 bar    8 bar    10 bar						
17										
18										
19										
20										
21	1/2"	3998	5657					6790	7978	8938
22	3/4"	6842	9677					11805	13993	15289
23	1"	9919	14068					17167	19654	21945
24	1"1/4	10643	15095					18420	21089	23547
25	1"1/2	21948	31104					37635	43657	51516
26	2"	33863	47372	45791	67532	75500				
27	2"½	24869	49740	60680	70908	79275				
		FECHA	NOMBRE	ACABADO	NIQUELADO	PULIDO				
	PROYECTO		Laura Solano		PINTADO					
	DIBUJO	02/04/2003	Laura Solano		NATURAL	<input checked="" type="checkbox"/>				
	REVISION	08/09/2010	JM Peig		Nº PLANO					
				<b>CONJUNTO FLOTADOR Fig. 591</b>			<b>5910000000</b>			