



ROSCA		BOYA		A	B	C	D	PRESION		PESO
ENTRADA	SALIDA	Ø	CONEXIÓN					MIN.	MAX.	
3/8"		90	W3/16	50	220	130	320			8 Kg
1/2"		110	M6/100	50	220	100	340			8 Kg
3/4"		130	M7/100	58	280	155	420			8 Kg
1"		150	M8/100	60	280	150	440			8 Kg
1"1/4"		180	M9/100	95	350	140	540			8Kg
1"1/2"		200	M9/100	95	360	160	570			6Kg
2"		230	M9/100	115	450	200	690			6 Kg

N.P	C	DENOMINACION	MATERIAL	NP	C	DENOMINACION	MATERIAL				
1	1	CUERPO VÁLV.	LATÓN CW617N								
2	1	VARILLA GUIA	LATÓN CW614								
3	3	ARTICULACIONES	LATÓN CW614								
4	1	OBTURADOR	LATÓN CW614								
5	1	CONTRATUERCA	LATÓN CW614								
6	1	BOYA FLOTADOR	COBRE *								
7											
8	1	UNIÓN BOYA	LATÓN CW614								
9	1	ASIENTO OBTURA.	POLIAMIDA								
10	1	DISCO OBTURADOR	NBR								
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
				N.P.: BOYA FLOTADOR de 3/8", 1/2", 3/4" y 1" Material: LATÓN  Temperatura máxima: 40°C  Boya de Cobre Estañado							
		FECHA	NOMBRE					ACABADO		NIQUELADO	PULIDO
PROYECTO		20/01/2001	Juan Solano							PINTADO	
DIBUJO		04/05/2001	Juan Solano							NATURAL	<input checked="" type="checkbox"/>
REVISION		03/03/2002	Juan Solano				Nº PLANO				
						Conjunto Válv. Flotador <b>ESFERICA</b>		<b>5880000000</b>			