



ROSCA		BOYA		A	B	C	D	PRESION		PESO
ENTRADA	SALIDA	Ø	ALTURA					MIN.	MAX.	
3/8"		120	80	50	330	150	390			8 Kg
1/2"		120	80	50	330	150	390			8 Kg
3/4"		150	100	58	380	170	455			8 Kg
1"		170	100	60	410	175	500			8 Kg
1"1/4		200	120	95	560	235	660			8Kg
1"1/2		230	140	95	560	365	675			6Kg
2"		250	140	115	660	355	790			6 Kg
2"1/2		280	150	175			860			5 Kg
3"		300	180				950			5 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	1	TORNILLO FIJAC.	ACERO ZINCADO				
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							
25							
26							
27							
		FECHA	NOMBRE			NIQUELADO	PULIDO
PROYECTO		20/01/2001	Juan Solano	ACABADO		PINTADO	
DIBUJO		04/05/2001	Juan Solano			NATURAL	<input checked="" type="checkbox"/>
REVISION		03/03/2002	Juan Solano			Nº PLANO	
						Conjunto Válv. Flotador TIPO MADRID	
						5870000000	

Temperatura máxima: 40°C
Boya de Cobre Estañado