



N.P	C	DENOMINACION	MATERIAL	NP	C
1	1	PIE ROSCADO*	Bronce Rg-5 / Rg-7		
2	1	CAMPANA	Bronce Rg-5 / Rg-7		
3	1	OBTURADOR	Bronce Rg-5 / Rg-7		
4	1	BOLA RÓTULA	Inox Aisi-304		
5	1	CIERRE	Metal (Bronce)		
6	1	GUÍA OBT.	Bronce Rg-5 / Rg-7		
7	1	PORTA MUELLE INF.	Barra Latón		
8	1	RESORTE	Acero EN 10270-1-SH		
9	1	PORTA MUELLE SUP.	Barra Latón		
10	1	TORNILLO REGUL.	Barra Latón		
11					
12	1	TUERCA REGUL.	Barra Latón		
13					
14	1	PRECINTO	Plomo		
15					
16	1	HILO PRECINTAR	Acero		
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
26					
27					



Temperatura Máxima a 16 Bar de Presión: 180°C

Temperatura Mínima: -15°C

ENTRADA	SALIDA	A	B	C	D	PRESION		PESO
						MIN.	MAX.	
Rosca M Gas B.S.P.								Kgr.
3/8"	Libre							
1/2"	Libre							
3/4"	Libre							
1"	Libre							
1"¼	Libre							
1"½	Libre							
2"	Libre							
2"½	Libre	270		60	20	0,5 Bar	16 Bar	4,15
3"	Libre	325		62	25	0,5 Bar	16 Bar	6,75

	FECHA	NOMBRE	ACABADO	NIQUELADO	Revisión " 1 "
PROYECTO	15/03/1985	Juan Solano		ACABADO	<input checked="" type="checkbox"/>
DIBUJO	21/12/2009	JM Peig	<input type="checkbox"/>		Por: JM Peig
CONFECCIÓN	23/12/2009	JM Peig	<input type="checkbox"/>		Nº PLANO

Válv. Seguridad Bronce cierre Metal

Fig. 368 BM