



ENTRADA	SALIDA	A	B	C	D	PRESION		PESO
						MIN.	MAX.	
Rosca M Gas B.S.P.	Rosca H Gas B.S.P.							Kgr.
3/8"	3/8"							
1/2"	1/2"							
3/4"	3/4"							
1"	1"							
1 1/4"	1 1/4"							
1 1/2"	1 1/2"							
2"	2"							
2 1/2"	2 1/2"	270	105	65	20	0,5 Bar	16 Bar	4,85
3"	3"	325	130	75	25	0,5 Bar	16 Bar	7,80

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							
		FECHA	NOMBRE	ACABADO	NIQUELADO	<input checked="" type="checkbox"/>	Revisión " 1 "
PROYECTO		15/03/1985	Juan Solano		PINTADO	<input type="checkbox"/>	Fecha: 20-09-2022
DIBUJO		21/12/2009	JM Peig		NATURAL	<input type="checkbox"/>	Por: JM Peig
CONFECCIÓN		22/12/2009	JM Peig	PN-16		Nº PLANO	
Válv. Seguridad Bronce cierre Metal						Fig. 371 BM	



Temperatura Máxima a 16 Bar de Presión: 180°C

Temperatura Mínima: -15°C