



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	Vitón		
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 12 BAR DE PRESIÓN: 180°C	
TEMPERATURA MÍNIMA: -15°C	

ENTRADA	SALIDA	A	B	C	D	PRESION		PESO
Rosca M Gas B.S.P.	Rosca H Gas B.S.P.					MIN.	MAX.	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	12 Bar	4,85
3"	3"	325	130	75	25	0,5 Bar	12 Bar	7,80

	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-12		Nº PLANO	



Válv. Seguridad Bronce cierre Vitón

Fig. 371 BV