



N.P	C	DENOMINACION	MATERIAL	NP	C
1	1	PIE ROSCADO*	Barra Latón		
2	1	CAMPANA	Coquilla Latón		
3	1	OBTURADOR	Barra Bronce Rg-5 / Rg-7		
4	1	BOLA RÓTULA	Inox Aisi-304		
5	1	CIERRE	Metal (Bronce)		
6					
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					

  

<p><b>Temperatura Máxima a 16 Bar de Presión: 180°C</b></p> <p><b>Temperatura Mínima: -15°C</b></p>	NIQUELADO	<input checked="" type="checkbox"/>	Revisión " 2 "
	PINTADO	<input type="checkbox"/>	Fecha: 20-09-2022
	NATURAL	<input type="checkbox"/>	Por: JM Peig
	<b>PN-16</b>		Nº PLANO

  

PROYECTO	15/03/1985	NOMBRE	Juan Solano	ACABADO	
DIBUJO	21/12/2009	JM Peig			
CONFECCIÓN	22/12/2009	JM Peig			

  

<b>Válv. Seguridad Latón cierre Metal</b>			<b>Fig. 368 LM</b>
---	--	--	--------------------



ENTRADA	SALIDA	A	B	C	D	PRESION		PESO
						MIN.	MAX.	
Rosca M Gas B.S.P.								Kgr.
3/8"	Libre	90		10	11	0,5 Bar	16 Bar	0,16
1/2"	Libre	110		11	12	0,5 Bar	16 Bar	0,22
3/4"	Libre	135		16,5	15	0,5 Bar	16 Bar	0,37
1"	Libre	150		21	16	0,5 Bar	16 Bar	0,55
1 1/4"	Libre	170		27	17	0,5 Bar	16 Bar	0,82
1 1/2"	Libre	190		33	18	0,5 Bar	16 Bar	1,23
2"	Libre	200		37	21	0,5 Bar	16 Bar	2,11
2 1/2"	Libre							
3"	Libre							