



N.P	C	DENOMINACION	MATERIAL	NP	C			
1	1	PIE ROSCADO	INOX Aisi-316L					
2	1	CAMPANA	Bronce RG-5					
3								
4	1	CAPUCHON	Latón					
5	1	OBTURADOR	INOX Aisi-316L					
6	1	CIERRE	INOX Aisi-316L					
7								
8	1	BOLA	Inox Aisi-304					
9	1	P.MUELLE INF.	Latón					
10	1	P.MUELLE SUP.	Latón					
11	1	EJE	Latón					
12	1	RESORTE	Acero EN 10270-1-SH					
13	1	PALANCA	Latón					
14				**	1	SAL.CONDENSAD.	1/4" H Gas B.S.P.	
15	1	TUERCA REGUL.	Latón					
16								
17	1	TORNILLO REGUL.	Latón					
18	1	PASADOR PREC.	Latón					
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
		FECHA	NOMBRE			NIQUELADO	<input checked="" type="checkbox"/>	Revisión: " 3 "
PROYECTO		15/03/1985	Juan Solano	ACABADO		PINTADO	<input type="checkbox"/>	Fecha: 18/10/2022
DIBUJO		23/05/1993	Juan Solano			NATURAL	<input checked="" type="checkbox"/>	Por: JM Peig
CONFECCIÓN		11/07/2006	JM Peig	PN-25		Nº PLANO		
Válv. Seguridad "ALPER" Mixta							Fig. 385 b	



ENTRADA	SALIDA	A	B	C	D	PRESION		PESO
						MIN.	MAX.	
Rosca M Gas B.S.P.	Rosca H Gas B.S.P.							Kgr.
1"1/4	1"1/2	235	70	55	30	0,5 Bar	25 Bar	2,82
1"1/2	1"1/2	240	70	55	36	0,5 Bar	25 Bar	3,10
1"1/2	2"	275	85	60	37	0,5 Bar	25 Bar	3,70
2"	2"	275	85	60	41	0,5 Bar	25 Bar	3,98
2"	2"1/2	300	95	75	47	0,5 Bar	25 Bar	5,56
2"1/2	3"	340	105	90	60	0,5 Bar	25 Bar	10,9
3"	4"	420	140	120	74	0,5 Bar	25 Bar	23,1
4"	4"	430	140	120	93	0,5 Bar	25 Bar	24,3

Temperatura Máxima a 18 Bar de Presión: 280°C

Temperatura Mínima: -15°C

Apertura Total Instantánea (A.I.T.)

N.P nº 13 Palanca en salida de 2", 2"½, 3", 4"
en Bronce Rg-5

Opcional: *N.P. nº 6:

-- Cierre VITÓN, máximo: PN-12 y 180°C

-- Cierre PTFE, máximo: PN-16 y 240°C