



N.P	C	DENOMINACION	MATERIAL	NP	C			
1	1	PIE ROSCADO	INOX Aisi-316L					
2	1	CAMPANA	INOX A351 CF-8M					
3								
4	1	CAPUCHON	INOX Aisi-303					
5	1	OBTURADOR	INOX Aisi-316L					
6	1	CIERRE*	INOX Aisi-316L					
7								
8	1	BOLA	INOX Aisi-304					
9	1	P.MUELLE INF.	INOX Aisi-304					
10	1	P.MUELLE SUP.	INOX Aisi-304					
11	1	EJE	INOX Aisi-304					
12	1	RESORTE	INOX Aisi-302					
13								
14				**			SAL.CONDENSAD. 1/4" H Gas B.S.P.	
15	1	TUERCA REGUL.	INOX Aisi-303					
16								
17	1	TORNILLO REGUL.	INOX Aisi-303					
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
			FECHA	NOMBRE			NIQUELADO	Revisión: " 2 "
PROYECTO			15/03/1985	Juan Solano	ACABADO		PINTADO	19/09/2022
DIBUJO			23/02/1991	Juan Solano			NATURAL	Por: JM Peig
CONFECCIÓN			14/05/2004	JM Peig	PN-25/40			Nº PLANO
Válv. Seguridad "ALPER" Total INOX c/Metal								376 a



SAL.CONDENSAD. 1/4" H Gas B.S.P.

Temperatura Máxima a 18 Bar de Presión: 280°C

Temperatura Mínima: -15°C

Apertura Total Instantánea (A.I.T.)

Opcional: *N.P. nº 6:

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

-- Cierre PTFE, máximo: PN-16 y 240°C

ENTRADA	SALIDA	A	B	C	D	PRESION		PESO
						MIN.	MAX.	
Rosca M Gas B.S.P.	Rosca H Gas B.S.P.							Kgr.
1/4"	3/4"	170	45	36	8	0,5 Bar	25 Bar	1,04
3/8"	3/4"	170	45	36	10	0,5 Bar	25 Bar	1,08
1/2"	3/4"	175	45	36	13	0,5 Bar	25 Bar	1,12
3/4"	3/4"	180	50	36	18	0,5 Bar	25 Bar	1,08
3/4"	1"1/4"	205	65	45	18	0,5 Bar	25 Bar	1,65
1"	1"1/4"	205	65	45	22	0,5 Bar	25 Bar	1,66
1"1/4"	1"1/4"	205	70	45	29	0,5 Bar	25 Bar	1,71

