



ENTRADA	SALIDA	A	B	C	D	PRESION		PESO
						MIN.	MAX.	
Brida DIN	Rosca H Gas B.S.P.							
DN15 (1/2") Ø95	3/4"	190	66		15	0,5 Kg	18 kg	
DN20 (3/4") Ø105	1"	210	70		21	0,5 Kg	18 kg	
DN25 (1") Ø115	1"¼"	220	80		25	0,5 Kg	18 kg	
DN32 (1"¼") Ø140	1"½"	235	90		32	0,5 Kg	18 kg	
DN40 (1"½") Ø150	2"	275	100		40	0,5 Kg	18 kg	
DN50 (2") Ø165	2"½"	300	115		50	0,5 Kg	18 kg	
DN65 (2"½") Ø185	3"	340	125		65	0,5 Kg	18 kg	
DN80 (3") Ø200	4"	420	156		80	0,5 Kg	18 kg	
DN100 (4") Ø220	4"	430	166		100	0,5 Kg	18 kg	

N.P	C	DENOMINACION	MATERIAL	NP	C	DENOMINACION	MATERIAL	
1	1	PIE BRIDA	Bronce RG-5 / 7					
2	1	CAMPANA	Bronce RG-5 / 7					
3	1	OBTURADOR	Bronce RG-5 / 7					
4	1	BOLA RÓTULA	Inox Aisi-304					
5								
6								
7	1	PORTA MUELLE INF.	Latón					
8	1	MUELLE	Acero EN 10270-1-SH					
9	1	PORTA MUELLE SUP.	Latón					
10	1	TORNILLO REGUL.	Latón					
11	1	EJE	Latón					
12	1	TUERCA REGUL.	Latón					
13	1	CAPUCHÓN	Latón					
14	1	PRECINTO	Plomo	**		SAL.CONDENSAD.	1/4" H Gas B.S.P.	
15	1	PASADOR PREC.	Acero F-5					
16	1	HILO PRECINTAR	Acero					
17	1	PALANCA	Latón*					
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
		FECHA	NOMBRE			NIQUELADO	<input checked="" type="checkbox"/> Revisión " 0 "	
		PROYECTO	15/03/1985	Juan Solano	ACABADO	PINTADO	Fecha: 21-12-2009	
		DIBUJO	14/11/1990	JM Peig		NATURAL	Por: JM Peig	
		CONFECCIÓN	10/05/2004	JM Peig	PN-25		Nº PLANO	
Válv. Seguridad "ALPER" c/METAL							Fig. 397 M	

Temperatura Máxima a 18 Kg. de Presión: 240°C

Temperatura Mínima: -15°C

N.P nº 17 Palanca en Salida de 2", 2"½, 3", 4"
en Bronce Rg-5 / 7