



ENTRADA	SALIDA	A	B	C	D	PRESION		PESO
						MIN.	MAX.	
Brida DIN	Rosca H Gas B.S.P.							
DN15 (1/2") Ø95	3/4"	175	66		15	0,5 Kg	18 kg	
DN20 (3/4") Ø105	1"	195	70		21	0,5 Kg	18 kg	
DN25 (1") Ø115	1"¼"	205	80		25	0,5 Kg	18 kg	
DN32 (1"¼") Ø140	1"½"	220	90		32	0,5 Kg	18 kg	
DN40 (1"½") Ø150	2"	255	100		40	0,5 Kg	18 kg	
DN50 (2") Ø165	2"½"	280	115		50	0,5 Kg	18 kg	
DN65 (2"½") Ø185	3"	320	125		65	0,5 Kg	18 kg	
DN80 (3") Ø200	4"	400	156		80	0,5 Kg	18 kg	
DN100 (4") Ø220	4"	410	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				**		SAL.CONDENSAD.	1/4" H Gas B.S.P.
15							
16							
17							
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. 398 M	

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

Temperatura Mínima: -15°C