



ENTRADA	SALIDA	A	B	C	D	PRESION		PESO
						MIN.	MAX.	
Brida DIN	Rosca H Gas B.S.P.							Kgr.
<b>DN15 (1/2") Ø95</b>	<b>3/4"</b>	190	66		15	0,5 Bar	22 Bar	2,03
<b>DN20 (3/4") Ø105</b>	<b>1"</b>	210	70		21	0,5 Bar	22 Bar	2,21
<b>DN25 (1") Ø115</b>	<b>1 1/4"</b>	220	80		25	0,5 Bar	22 Bar	3,08
<b>DN32 (1 1/4") Ø140</b>	<b>1 1/2"</b>	235	90		32	0,5 Bar	22 Bar	4,71
<b>DN40 (1 1/2") Ø150</b>	<b>2"</b>	275	100		40	0,5 Bar	18 Bar	5,86
<b>DN50 (2") Ø165</b>	<b>2 1/2"</b>	300	115		50	0,5 Bar	18 Bar	8,09
<b>DN65 (2 1/2") Ø185</b>	<b>3"</b>	340	125		65	0,5 Bar	16 Bar	13,80
<b>DN80 (3") Ø200</b>	<b>4"</b>	420	156		80	0,5 Bar	16 Bar	25,84
<b>DN100 (4") Ø220</b>	<b>4"</b>	430	166		100	0,5 Bar	16 Bar	26,60

N.P	C	DENOMINACION	MATERIAL	NP	C			
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 " 1 "	
		PROYECTO	15/03/1985	Juan Solano	ACABADO	PINTADO	Fecha: 17-10-2022	
		DIBUJO	14/11/1990	JM Peig		NATURAL	Por: JM Peig	
		CONFECCIÓN	10/05/2004	JM Peig	<b>PN-25</b>		Nº PLANO	
<b>Válv. Seguridad "ALPER" c/METAL</b>							<b>Fig. 397 M</b>	



Temperatura Máxima a 18 Bar de Presión: 240°C

Temperatura Mínima: -15°C

**Apertura Total Instantánea (A.I.T.)**

N.P nº 17 Palanca en Salida de 2", 2 1/2", 3", 4"  
en Bronce Rg-5 / 7

Para otras Medidas, rogamos consulten.