



ENTRADA	SALIDA	A	B	C	D	PRESION		PESO
						MIN.	MAX.	
Rosca M Gas B.S.P.	Rosca H Gas B.S.P.							Kgr.
3/8"	3/8"	90	25	22	11	0,5 Bar	16 Bar	0,17
1/2"	1/2"	110	30	28	12	0,5 Bar	16 Bar	0,33
3/4"	3/4"	135	35	32	15	0,5 Bar	16 Bar	0,43
1"	1"	150	45	40	16	0,5 Bar	16 Bar	0,71
1 1/4"	1 1/4"	170	50	46	17	0,5 Bar	16 Bar	1,01
1 1/2"	1 1/2"	190	60	48	18	0,5 Bar	16 Bar	1,47
2"	2"	200	70	56	21	0,5 Bar	16 Bar	2,13
2 1/2"	2 1/2"							
3"	3"							

N.P	C	DENOMINACION	MATERIAL	NP	C			
1	1	PIE ROSCADO*	Barra Latón					
2	1	CAMPANA	Coquilla Latón					
3	1	OBTURADOR	Barra Bronce Rg-5 / Rg-7					
4	1	BOLA RÓTULA	Inox Aisi-304					
5	1	CIERRE	Metal (Bronce)					
6								
7	1	PORTA MUELLE INF.	Barra Latón					
8	1	RESORTE	Acero EN 10270-1-SH					
9	1	PORTA MUELLE SUP.	Barra Latón					
10	1	TORNILLO REGUL.	Barra Latón					
11								
12	1	TUERCA REGUL.	Barra Latón					
13								
14	1	PRECINTO	Plomo					
15								
16	1	HILO PRECINTAR	Acero					
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
26								
27								
		FECHA	NOMBRE			NIQUELADO	<input checked="" type="checkbox"/>	Revisión " 1 "
PROYECTO		15/03/1985	Juan Solano	ACABADO		PINTADO	<input type="checkbox"/>	Fecha: 20-09-2022
DIBUJO		21/12/2009	JM Peig			NATURAL	<input type="checkbox"/>	Por: JM Peig
CONFECCIÓN		22/12/2009	JM Peig	PN-16		Nº PLANO		
Válv. Seguridad Latón cierre Metal							Fig. 371 LM	



Temperatura Máxima a 16 Bar de Presión: 180°C

Temperatura Mínima: -15°C

*N.P: 1 En 2" Coquilla Latón o Barra Latón