



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	12 Bar	0,17
1/2"	1/2"	110	30	28	12	0,5 Bar	12 Bar	0,33
3/4"	3/4"	135	35	32	15	0,5 Bar	12 Bar	0,43
1"	1"	150	45	40	16	0,5 Bar	12 Bar	0,71
1"¼"	1"¼"	170	50	46	17	0,5 Bar	12 Bar	1,01
1"½"	1"½"	190	60	48	18	0,5 Bar	12 Bar	1,47
2"	2"	200	70	56	21	0,5 Bar	12 Bar	2,13
2"½"	2"½"							
3"	3"							

N.P	C	DENOMINACION	MATERIAL	NP	C
1	1	PIE ROSCADO*	Barra Latón		
2	1	CAMPANA	Coquilla Latón		
3	1	OBTURADOR	Barra Latón		
4	1	BOLA RÓTULA	Inox Aisi-304		
5	1	CIERRE	Vitón		
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					

Temperatura Máxima a 12 Bar de Presión: 180°C

Temperatura Mínima: -15°C

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

	FECHA	NOMBRE	ACABADO	NIQUELADO	<input checked="" type="checkbox"/>	Revisión " 1 "
PROYECTO	15/03/1985	Juan Solano		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	<b>PN-12</b>		Nº PLANO	

**Válv. Seguridad Latón cierre Vitón**

**Fig. 371 LV**