



N.P	C	DENOMINACION	MATERIAL
1	1	CUERPO VÁLVULA	Coquilla Latón
2	1	OBTURADOR	Barra Latón
3	1	DISCO DE CIERRE	Vitón - FKM
4	1	CASQUILLO CIERRE	Barra Latón
5	1	CAPUCHÓN	Barra Latón
6			
7	1	TORNILLO REGULACIÓN	Barra Latón
8	1	BOLA RÓTULA	INOX Aisi-304
9	1	EJE	Barra Latón
9		PORTA-MUELLES INFERIOR	
11	1	MUELLE - RESORTE	Acero EN 10270-1-SH
12			
13	1	PLACA CARACTERÍSTICAS	Aluminio Anodizado
14		ALAMBRE	Acero Galvanizado
15	1	SELLO DE GARANTÍA	Plomo
16			

### Válvula de Seguridad "JAS Fig. 311

**Apertura: SEMI-ALIVIO**

Temperatura Máxima a 10 Kg. de Presión: 200°C

Temperatura Mínima: -15°C

Tablas de Caudal / Evacuación, NO disponibles.

**Opciones:**

Disco de Cierre en: NBR, EPDM, VMQ-Silicona, ... (Pieza nº3)

Muelle en INOX Aisi-302 (Pieza nº11)

**PN-25:** Con Casquillo cierre de "Paso Reducido" (Pieza nº4)

Con Tuerca de Regulación (Para modificar y fijar la Presión de Tarado)

Altura con Tuerca de Reg. salida 3/8"H: +6mm salida 3/4"H: +7mm

ENTRADA Re	SALIDA Rs	M E D I D A S						PRESION		PESO
Rosca M Gas BSP	Rosca H Gas BSP	A	B	C	D	E	F	MIN.	MAX.	Kgr.
1/4"	3/8"	79	17	23	8,5	11	18	0,5 Bar	14 Bar	0,210
3/8"	3/8"	79	17	23	8,5	11	18	0,5 Bar	14 Bar	0,210
1/2"	3/4"	126	28	35	13,5	15	28	0,5 Bar	14 Bar	0,635
3/4"	3/4"	126	28	35	13,5	15	28	0,5 Bar	14 Bar	0,650
Rosca M NPT	Rosca H NPT									
1/4"	3/8"	79	17	23	8,5	12	18	0,5 Bar	14 Bar	0,210
3/8"	3/8"	79	17	23	8,5	12	18	0,5 Bar	14 Bar	0,210
1/2"	3/4"	126	28	35	13,5	17	28	0,5 Bar	14 Bar	0,635
3/4"	3/4"	126	28	35	13,5	17	28	0,5 Bar	14 Bar	0,650

	FECHA	NOMBRE	ACABADO	NIQUELADO	Revisión " 0 "	
PROYECTO	14/06/1984	Juan Solano		PINTADO	<input checked="" type="checkbox"/>	Fecha: 17/07/2015
DIBUJO	14/11/1990	Juan Solano		NATURAL		Por: JM Peig
CONFECCIÓN	10/05/2004	JM Peig	<b>PN-16</b>		Nº PLANO	
<b>Válv. Seguridad "JAS" c/Vitón Hermética</b>					<b>3110000000</b>	