



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	1	PALANCA	Coquilla Latón
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	1	PASADOR PRECINTO	3/8"H Acero 3/4"H Latón
13	1	PLACA CARACTERÍSTICAS	Aluminio Anodizado
14		ALAMBRE	Acero Galvanizado
15	1	SELLO DE GARANTÍA	Plomo
16			



Válvula de Seguridad "JAS Fig. 310

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)

Sistema de Apertura con ANILLA (Pieza nº6)

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"	92	17	23	8,5	11	18	0,5 Bar	14 Bar	0,245
3/8"	3/8"	92	17	23	8,5	11	18	0,5 Bar	14 Bar	0,245
1/2"	3/4"	139	28	35	13,5	15	28	0,5 Bar	14 Bar	0,675
3/4"	3/4"	139	28	35	13,5	15	28	0,5 Bar	14 Bar	0,685
Rosca M NPT	Rosca H NPT									
1/4"	3/8"	92	17	23	8,5	12	18	0,5 Bar	14 Bar	0,245
3/8"	3/8"	92	17	23	8,5	12	18	0,5 Bar	14 Bar	0,245
1/2"	3/4"	139	28	35	13,5	17	28	0,5 Bar	14 Bar	0,675
3/4"	3/4"	139	28	35	13,5	17	28	0,5 Bar	14 Bar	0,685

	FECHA	NOMBRE	ACABADO	NIQUELADO	Revisión " 0 "
PROYECTO	14/06/1984	Juan Solano			<input checked="" type="checkbox"/>
DIBUJO	14/11/1990	Juan Solano		<input type="checkbox"/>	Por: JM Peig
CONFECCIÓN	10/05/2004	JM Peig	PN-16	<input type="checkbox"/>	Nº PLANO
Válv. Seguridad "JAS" c/Vitón c/Palanca					3100000000