



ROSCA	TUBO	A	B	C	D	E	PRESION		PESO
							PN	Prueba	
HEMBRA GAS B.S.P.									
1/2"	Ø 16 mm	104	46	26	71	89	40	100	
1/2"	Ø 20 mm	104	46	26	71	89	40	100	
3/4"	Ø 16 mm	112	46	26	71	97	40	100	
3/4"	Ø 20 mm	112	46	26	71	97	40	100	

N.P	C	DENOMINACION	MATERIAL	NP	C	DENOMINACION	MATERIAL
1	1	TAPON SUPERIOR	INOX Aisi-303				
2	2	CODO	ACERO CARBONO				
3	2	ANILLOS CIERRE	GRAFITO				
4	2	TUERCA PRENSA	INOX Aisi-304				
5	2	ANILLOS PRENSA	INOX Aisi-304				
6	1	VALV. PURGA	INOX Aisi-316				
7	2	VALV. BOLA	INOX Aisi-316				
8	2	MACHÓN UNIÓN	INOX Aisi-316				
9	8	ESTOPADA	Cintaflón				
10							
11	2	CIERRE	P.T.F.E.				
12	2	CIERRE BOLA	INOX Aisi 316				
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
		FECHA	NOMBRE			NIQUELADO	PULIDO
PROYECTO		20/01/2001	Juan Solano	ACABADO		PINTADO	
DIBUJO		04/05/2001	Juan Solano			NATURAL	<input checked="" type="checkbox"/>
REVISION		26/03/2020	JM Peig	"ACERO CARBONO"		Nº PLANO	
						Juego Grifos Ind. Niv. "JAS" MIXTO	
						4210000030	

* Bajo demanda, Anillos Prensa en:
 - Silicona
 - Fibra Teflonada "FDA"

Se realiza Prueba de Estanqueidad
 a 100 Bar con Agua a Temp. Ambiente

Temperatura Máxima: 160°C