



BRIDA	TUBO	A	B	C	D	E	PRESION		PESO
							PN	Prueba	
DIN PN10/16	Exterior								
DN15 (1/2") Ø95mm	Ø 16 mm	95	46	26	71	81	40	100	
DN15 (1/2") Ø95mm	Ø 20 mm	95	46	26	71	81	40	100	
DN20 (3/4") Ø105mm	Ø 16 mm	106	46	26	71	90	40	100	
DN20 (3/4") Ø105mm	Ø 20 mm	106	46	26	71	90	40	100	

N.P	C	DENOMINACION	MATERIAL	NP	C	DENOMINACION	MATERIAL	
1	1	TAPON SUPERIOR	INOX Aisi-303					
2	2	CODO	INOX A351 CF8M / Aisi-316					
3	2	ANILLOS CIERRE	FIBRA Grafitada con Inconel					
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	86	ESTOPADA	Cintaflón					
10	2	BRIDAS	INOX Aisi-316L					
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					
PROYECTO		20/01/2001	Juan Solano		ACABADO	NIQUELADO	PULIDO	
DIBUJO		04/05/2001	Juan Solano			PINTADO		
REVISION		24/12/2013	JM Peig			NATURAL	<input checked="" type="checkbox"/>	
					PN-40		Nº PLANO	
Juego Grifos Ind. Niv. "JAS" INOX							4220000020	

Presión Máxima: 40 Bar a 50°C
 Temperatura Máxima: 180°C a 10 Bar

- Bajo demanda:
- Bridas DIN PN40
 - Bridas ANSI/ASME 150#, 300#, 600#
 - Anillos de silicona, Fibra Teflonada FDA,...
 - Sin Grifo de Purga

liteligio?