



Bridas DIN PN10/16 20

14
13
12

Ø 80

Rosca 3/8"H Gas BSP

Barra Cuadrada de 35mm

MEDIDA		TUBO		A	B	C	D	PRESION		PESO
DN	Ø BRIDA	MEDIDA Ø EXTERIOR						MIN.	MAX.	Kg.
DN 15	95mm (1/2")	Ø 16mm	Ø 20mm						40	4,7
DN 20	105mm (3/4")	Ø 16mm	Ø 20mm						40	5,4
DN 25	115mm (1")	Ø 16mm	Ø 20mm						40	6,1

N.P	C	DENOMINACION	MATERIAL	NP	C	DENOMINACION	MATERIAL
1	2	CUERPO NIVEL	INOX Aisi-316L				
2	2	CODO NIVEL	INOX Aisi-316L				
3	2	EJE CIERRE	INOX Aisi-316L				
4	2	TUERCA	INOX A2-70				
5	2	ARANDELA	INOX A2-70				
6	2	VOLANTE	RESINA FENÓLICA				
7	1	TAPÓN SUPERIOR	INOX Aisi-303				
8	2	ARANDELA PRENSA	INOX A2-70				
9	2	TUERCA PRENSA EJE	INOX Aisi-304				
10	2	ANILLO PRENSA EJE	INOX Aisi-304				
11	2	ESTOPADA EJE	GRAFITO				
12	2	ESTOPADA TUBO	GRAFITO				
13	2	ANILLO PRENSA TUBO	INOX Aisi-304				
14	2	TUERCA PRENSA TUBO	INOX Aisi-304				
15	1	JUNTA CIERRE PURGA	PTFE (teflón)				
16	1	ADAPTADOR PURGA	INOX Aisi-316				
17	1	GRIFO DE PURGA	INOX Aisi-316				
18		*BOLAS DE SEGURIDAD CON EJE EXPULSOR					
19							
20	2	Bridas DIN PN10/16	INOX Aisi-316L				
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
		FECHA	NOMBRE	ACABADO	PULIDO MATE		
PROYECTO	20/01/2001	Juan Solano	Fig. 449.2				
DIBUJO	04/05/2001	Juan Solano					
REVISION	10/01/2012	JM Peig	PN - 40		Nº PLANO		
GRIFO IND. NIVEL JAS INOX						4490000020	

Prueba Hidraulica a 100 Bar, Temperatura Ambiente
Temperatura Máxima 450°C a 15 Bar

Bajo demanda se puede suministrar con:

- Bridas DIN PN40, ANSI 16.5B, ...
- Empaquetaduras Teflonadas, FDA, ...
- Bolas de Seguridad con Eje Expulsor
- Materiales con otras aleaciones