



MEDIDA		TUBO		A	B	C	D	PRESION		PESO
ROSCA	DN	MEDIDA Ø EXTERIOR						MIN.	MAX.	Kg.
1/2"	15	Ø 16mm	Ø 20mm						40	3,6
3/4"	20	Ø 16mm	Ø 20mm						40	3,7
1"	25	Ø 16mm	Ø 20mm						40	3,8

N.P	C	DENOMINACION	MATERIAL	NP	C	DENOMINACION	MATERIAL
1	2	CUERPO NIVEL	Acero Carbono F-111 / F-114				
2	2	CODO NIVEL	Acero Carbono F-111 / F-114				
3	2	EJE CIERRE	INOX Aisi-304				
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	Acero Carbono F-114				
17	1	GRIFO DE PURGA	INOX Aisi-316				
18		*BOLAS DE SEGURIDAD CON EJE EXPULSOR					
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
		Prueba Hidraulica a 100 Bar, Temperatura Ambiente Temperatura Máxima 450°C a 15 Bar					
		Bajo demanda se puede suministrar con:					
		Roscas NPT, Métrica, Whitworth, ...					
		Empaquetaduras Teflonadas, FDA, ...					
		Bolas de Seguridad con Eje Expulsor					
		Materiales con otras aleaciones					
		FECHA	NOMBRE	ACABADO	ZINCADO NEGRO		
PROYECTO	20/01/2001	Juan Solano	<b>Fig. 450.3</b>				
DIBUJO	04/05/2001	Juan Solano					
REVISION	10/01/2012	JM Peig	<b>PN - 40</b>		Nº PLANO		
<b>GRIFO IND. NIVEL JAS ACERO CARBONO</b>						<b>4500000030</b>	