



CONEXIÓN							PESO
D N	Ø TUBO	COTA A	COTA B	COTA C	COTA D	PN	
15	13	80	8	67	135	16	
20	16	90				16	
20	20	101	11	97	190	16	
20	16	105	10	82	175	16	
20	16	110	8,5	82	175	16	
25	16	115	15	87	175	16	
32	24	124	11,5	132	200	16	

N.P	C	DENOMINACION	MATERIAL	NP	C	DENOMINACION	MATERIAL
1	2	CUERPO NIVEL	Bronce Rg-5				
2	2	BRIDA	Bronce Rg-5				
3	2	EJE CIERRE*	Latón*				
4	2	TUERCA y ARANDELA	Latón				
5	2	VOLANTE	Aluminio				
6	1	TAPON SUPERIOR	Latón				
7	1	ARANDELA	Latón				
8	2	TUERCA PRENSA EJE	Latón				
9	2	ANILLO PRENSA EJE	Latón				
10	2	TUERCAPRENSA TUBO	Bronce Rg-5				
11	2	ANILLO PRENSA TUBO	Latón				
12	2	ESTOPADA EJE	GRAFITO / PTFE				
13	2	ESTOPADA TUBO	GRAFITO / PTFE				
14	1	VÁLV. PURGA	Bronce Rg-5				
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
				Prueba Hidraulica con Agua a: 50 Kg./cm ² Temperatura 20°C			
				Opciones: Bridas taladradas Bridas sin taladrar Cierre del Eje en INOX* Acabado Natural Acabado Pulido			
		FECHA	NOMBRE	ACABADO	NIQUELADO	<input checked="" type="checkbox"/>	PULIDO
PROYECTO	20/01/2001	Juan Solano	PINTADO		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
DIBUJO	04/05/2001	Juan Solano	NATURAL		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
REVISION	03/03/2002	Juan Solano					Nº PLANO
CONJ. GRIFOS IND. NIVEL Bronce						4490000000	