

# ACERO CARBONO 600LBS BRIDAS CON PALANCA C60F2



RK® Fig. C60F2

Tipo: Bridada 2 piezas

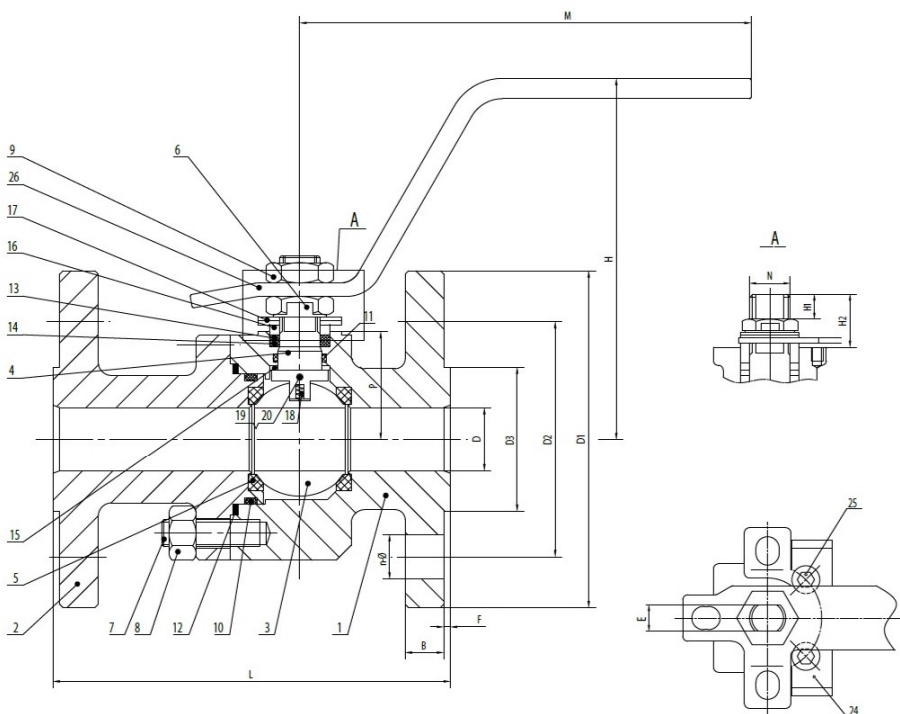
VÁLVULA 600LBS PASO TOTAL Y CUERPO DE 2 PIEZAS

**Especificaciones**

**Tipo** Bridada 2 piezas  
**Materiales** Acero carbono forjado ASTM A105  
**Conexiones** Bridas según ANSI B16.5 RF  
**Diseño y Fabricación** API 6 D  
**Longitud** ANSI B16.10

**Características principales**

- » Bola Flotante
- » Válidas para vacío ( $10^5 \sim 10^2$  Pa), siempre y cuando la bola y los asientos no estén contaminados de aceite, grasas o derivados
- » Fire Safe según API 607
- » Eje antiestático BS 5351
- » Pruebas según API 598
- » Brida acoplamiento según ISO 5211
- » Certificado PED/97/23/CE



Componentes <sup>1</sup>		
Pos.	Denominación	Material
1	Cuerpo	A105
2	Terminal	
3	Esfera	410
4	Husillo	410
5	Asiento	PTFE + Grafito
6	Pletina bloqueo	SS304
7	Tornillo	B7 + Zn
8	Tuerca	2H + Zn
9	Tuerca	Stainless steel
10	O-Ring	Viton® B
11	O-Ring	Viton® B
12	Junta	Grafito
13	Junta	Grafito
14	Arandela	PTFE
15	Arandela empuje	PTFE
16	Prensaestopas	F316
17	Arandela Belleville	SS304
18	Muelle antiestático	SS316
19	Muelle antiestático	SS316
20	Bola antiestática	SS304
21	Placa identificación	SS304
22	Remache	SS304
23	Etiqueta	
24	Indicador posición	Acero carbono + Zn
25	Tornillo	Acero inoxidable
26	Palanca	WCB + Zn

FIG. C60F2 - A105/410/RTFE 600LBS RF CON PALANCA

Código	DN	D	D1	D2	D3	F	B	n-Ø	L	P	H	M	N	E	H1	H2	ISO 5211	Par (Nm)
010104304270268	1/2"	14	95	66.7	34.9	6.4	14.6	4-16	165	31	106	160	M10 x 1.25	7	9.5	19.5	F04	20
010104304270269	3/4"	19	115	82.6	43.0	6.4	15.9	4-19	190	32	107	180	M12 x 1.50	9	12.0	23.0	F01	25
010104304270270	1"	25	125	88.9	50.8	6.4	17.5	4-19	216	37.5	113	180	M14 x 1.50	11	13.5	25.5	F04	53
010104304270271	1.1/2"	38	155	114.3	73.0	6.4	22.5	4-22	241	56	132	240	M18 x 1.50	14	16.5	32.5	F05	112