



VALVULAS GLOBO CLASE 300

CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO

*Vástago y volante ascendente: 6" y menores

*Vástago ascendente y volante fijo: 8" y mayores

*Bonete con Rodamientos: 8" y mayores

Figura No.	Tipo de Extremo
5281RF	Bridados cara realizada
5281RTJ	Bridados junta tipo anillo
5281WE	Soldables a tope

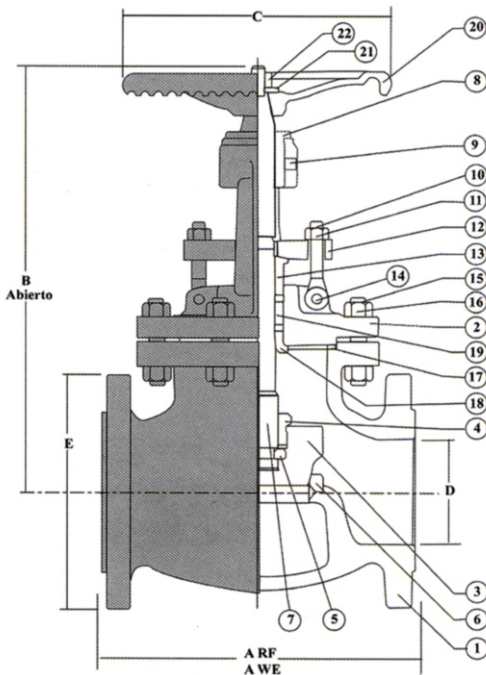


FIG. 5281 RF

LISTA DE MATERIALES

No.	Descripción	Material Estándar
1	Cuerpo	ASTM A 216 GR WCB
2	Bonete	ASTM A 216 GR WCB
3	Disco	ASTM A 276 Tipo 410
4	Tuerca Disco	Acero Aleado
5	Seguro	ASTM A 276 Tipo 410
6	Asiento	ASTM A 515 GR 70 + ST 6
7	Vástago	ASTM A 276 Tipo 410
8	Tuerca Vástago	ASTM B 148 UNS C95600
9	Tornillo Opressor	Acero Aleado
10	Tornillo de ojo	Acero Aleado
11	Tuerca Tornillo de ojo	ASTM A 307
12	Brida Prensa Empaques	ASTM A 515 GR 70
13	Buje Prensa Empaques	ASTM A 108 GR 1020
14	Perno Tornillo de Ojo	Acero Aleado
15	Espárrago	ASTM A 193 GR B7
16	Tuerca Espárrago	ASTM A 194 GR 2H
17	Junta	Grafito/Inoxidable 316
18	Casquillo	ASTM A 276 Tipo 410
19	Empaque de Vástago	Grafito
20	volante	ASTM A 197
21	Roldana Volante	Acero comercial
22	Tuerca volante	ASTM A 307
23*	Placa de Identificación	Acero Inoxidable

* No indicado

DIMENSIONES Y PESOS

D Diámetro Nominal	mm pulgadas	51 2	64 2 1/2	76 3	102 4	152 6	203 8	254 10	305 12	356 14
A (RF) y (WE)	mm pulgadas	267 10 1/2	292 11 1/2	318 12 1/2	356 14	444 17 1/2	559 22	622 24 1/2	711 28	838 33
B	mm pulgadas	360 14 3/16	505 19 7/8	418 16 7/16	511 20 1/8	621 24 7/16	854 33 5/8	1000 39 3/8	1180 46 7/16	1583 62 5/16
C	mm pulgadas	203.2 8	254 10	254 10	355.6 14	457 18	610 24	762 30	965 38	965 38
E	mm pulgadas	165 6 1/2	191 7 1/2	210 8 1/4	254 10	318 12 1/2	381 15	445 17 1/2	521 20 1/2	584 23
PESO 5281 RF	kg lb	27 59	50 110	51 112	78 172	168 370	305 672	446 982	694 1529	1100 2423
PESO 5281 WE	kg lb	22 48	46 101	40 88	60 132	148 326	254 559	381 839	590 1300	955 2104

