



VALVULAS GLOBO CLASE 150

CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO

*Vástago y volante ascendente: 12" y menores

*Vástago ascendente y volante fijo: 14" y mayores

*Bonete con Rodamientos: 14" y mayores

Figura No.	Tipo de Extremo
5275RF	Bridados cara realzada
5275RTJ	Bridados junta tipo anillo
5275WE	Soldables a tope

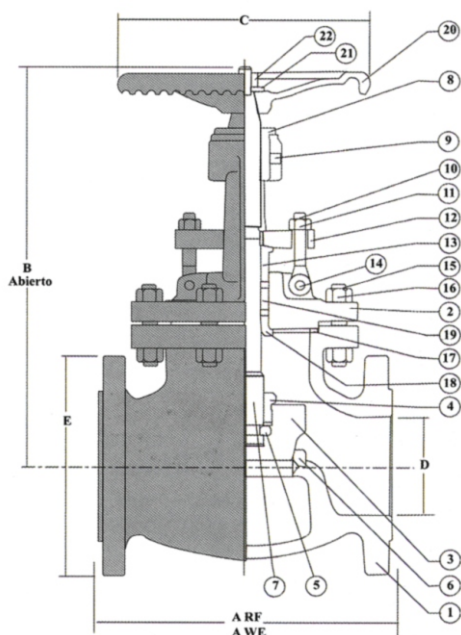


FIG. 5275 RF

LISTA DE MATERIALES

No.	Descripción	Material Estándar
1	Cuerpo	ASTM A 216 GR WCB
2	Bónete	ASTM A 216 GR WCB
3	Disco	ASTM A 276 Tipo 410
4	Tuerca de Disco	Acero Aleado
5	Seguro	ASTM A 276 Tipo 410
6	Asiento	ASTM 515 GR 70 + ST 6
7	Vástago	ASTM A 276 Tipo 410
8	Tuerca Vástago	ASTM B 148 UNS C95600
9	Tornillo Opresor	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	Espàrrago	ASTM A 193 GR B7
16	Tuerca Espàrrago	ASTM A 194 GR 2H
17	Junta	Gràfito/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 Identificaciòn	Acero Inoxidable

* No indicado

DIMENSIONES Y PESOS

D Diámetro Nominal	mm pulg	51 2	64 2 1/2	76 3	102 4	157 6	203 8	254 10	305 12	356 14	406 16	508 20
A (RF) y (WE)	mm pulgadas	203 8	216 8 ½	241 9 ½	292 11 ½	406 16	495 19 ½	622 24 ½	698 27 ½	787 31	914 36	978 38 ½
B	mm pulgadas	329 12 15/16	386 15 3/16	354 13 15/16	432 17	513 20 3/16	643 25 5/16	669 26 5/16	830 32 11/16	1292 50 7/8	1378 54 1/4	1502 59 1/8
C	mm pulgadas	203.2 8	203.2 8	203.2 8	254 10	355.6 14	406.4 16	457 18	609.6 24	965 38	965 38	965 38
E	mm pulgadas	152 8	178 7	191 7 ½	229 9	279 11	343 13 ½	406 16	483 19	533 21	597 23 1/2	699 27 1/2
PESO 5275RF	kg lb	20 44	28 62	28 62	59 130	85 187	194 427	275 606	445 980	680 1498	990 2181	1500 3304
PESO 5275WE	Kg lb	15 33	25 55	21 46	41 90	63 139	155 341	233 513	394 868	510 1123	840 1850	1300 2863

