



## VÁLVULAS DE RETENCIÓN CLASE 300

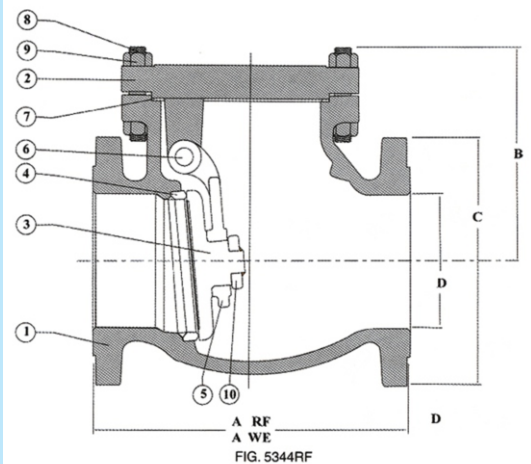
### LISTA DE PARTES Y MATERIALES

No.	Descripción	Material Estándar
1	Cuerpo	ASTM A 216 GR WCB
2	Tapa	ASTM A 216 GR WCB
3	Disco	ASTM S 216 GR WCB + 13 % Cr
4	Asiento	ASTM 515 GR 70 + ST 6
5	Horquilla	ASTM A 216 GR WCB
6	Flecha	ASTM 276 Tipo 410
7	Junta	Grafito/Inoxidable 304/Grafito
8	Espárrago	ASTM 193 GR B7
9	Tuerca Espárrago	ASTM A 194 GR 2H
10	Tuerca Retén	Acero Aleado
11	Tapón Cuerop**	Acero Aleado
12	Placa de Identificación	Acero Inoxidable

\*No indicado

\*\*14" y mayores

Figura No.	Tipo de Extremo
5344RF	Bridados cara realizada
5344RTJ	Bridados junta tipo anillo
5344WE	Soldables a tope



### 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	457 18	508 20	610 24
A (RF) y (WE)	mm pulgadas	267 10 1/2	291 11 1/2	318 12 1/2	356 14	445 17 1/2	533 21	622 24 1/2	711 28	838 33	864 34	978 38 1/2	1016 40	1346 53
B	mm pulgadas	144 5 1/8	179 7	184 7 1/4	221 8 1/8	260 10 1/4	348 13 1/8	395 15 5/8	456 17 15/16	524 20 5/8	567 22 5/16	597 23 1/2	648 25 1/2	797 31 3/8
C	mm pulgadas	165 6 1/2	191 7 1/2	210 8 3/4	254 10	318 12 1/2	381 15	445 17 1/2	521 20 1/2	584 23	648 25 1/2	711 28	775 30 1/2	914 36
PESO 5344 RF	Kg l	24 53	34 75	38 84	52 115	118 260	209 460	352 775	542 1194	770 1696	862 1899	1200 2643	1650 3634	2260 4978
PESO 5344 WE	kg lb	19 42	28 62	31 68	40 88	95 209	159 350	305 672	470 1035	670 1476	750 1652	1040 2291	1435 3161	1965 4328

