



Válvulas de Retención Clase 800

CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO

- Tapa bridada atornillada
- Junta de la tapa espirotáltica
- API 602 & ASME B16.34
- Diseño tipo pistón
- Paso estándar o completo
- Control de flujo horizontal o vertical
- Extremos roscados, con caja para soldar o mixtos
- Asientos estelitzados

Paso	Figuras	Tipos de Extremos
Estándar	5540S	Roscados
Estándar	5540SW	Caja para soldar
Estándar	5540SSW	Roscados X Caja para soldar
Completo	5548S	Roscados
Completo	5548SW	Caja para soldar
Completo	5548SSW	Roscados X Caja para soldar

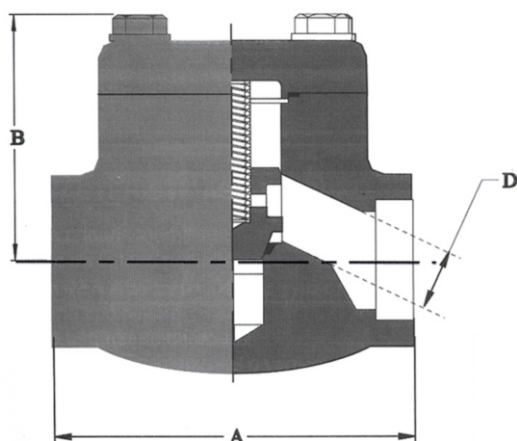
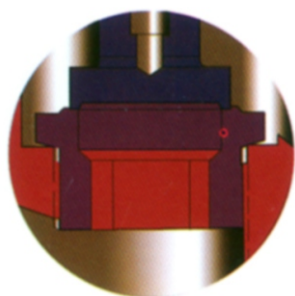


FIG. 5540SW
FIG 5548SW



ASIENTO INTERCAMBIABLE
ESTELITIZADO
(OPCIONAL)

Dimensiones y pesos (Fig. 950 paso Estándar, Bonete Atornillado)

Tamaño	PLG. MM.	¼ 6	⅜ 10	½ 13	¾ 19	1 25	1 ¼ 32	1 ½ 38	2 51
A	PLG.	3.11	3.11	3.11	3.62	4.37	4.72	5.98	6.77
	MM.	79	79	79	92	111	120	152	172
B	PLG.	2.15	2.15	2.15	2.15	2.83	3.19	3.70	4.41
	MM.	55	55	55	55	72	81	94	112
D	PLG.	0.26	0.39	0.39	0.51	0.69	0.91	1.12	1.38
	MM.	6.5	10	10	13	17.5	23	28.5	35
PESO	Libras	3.30	3.30	3.09	4.19	5.73	9.26	11.68	19.84
	Kilos	1.5	1.5	1.4	1.9	2.6	4.2	5.3	9.0

Dimensiones y pesos (Fig. 950 paso Estándar, Bonete Atornillado)

Tamaño	PLG. MM.	¼ 6	⅜ 10	½ 13	¾ 19	1 25	1 ¼ 32	1 ½ 38	2 51
A	PLG.	3.11	3.11	3.62	4.37	4.72	5.98	6.77	8.66
	MM.	79	79	92	111	120	152	172	220
B	PLG.	2.15	2.15	2.15	2.83	3.19	3.70	4.41	5.20
	MM.	55	55	55	72	81	94	112	132
D	PLG.	0.39	0.39	0.51	0.69	0.91	1.12	1.38	1.38
	MM.	10	10	13	17.5	23	28.5	35	35
PESO	Libras	3.09	3.09	4.19	5.73	9.26	11.68	19.84	34.36
	Kilos	1.4	1.4	1.9	2.6	4.2	5.3	9.0	15.6

