



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

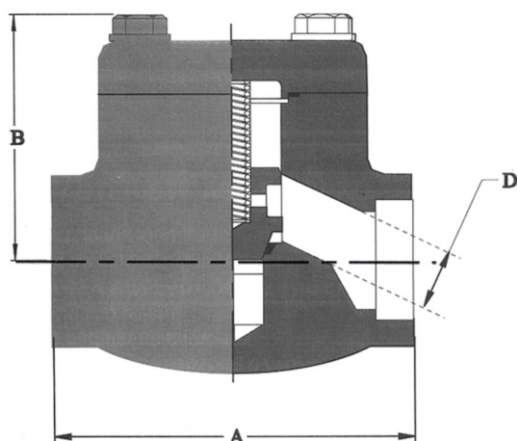
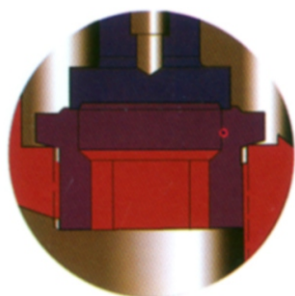


FIG. 5540SW
FIG 5548SW



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. MM.	3.11 79	3.11 79	3.11 79	3.62 92	4.37 111	4.72 120	5.98 152	6.77 172
B	PLG. MM.	2.15 55	2.15 55	2.15 55	2.15 55	2.83 72	3.19 81	3.70 94	4.41 112
D	PLG. MM.	0.26 6.5	0.39 10	0.39 10	0.51 13	0.69 17.5	0.91 23	1.12 28.5	1.38 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. MM.	3.11 79	3.11 79	3.62 92	4.37 111	4.72 120	5.98 152	6.77 172	8.66 220
B	PLG. MM.	2.15 55	2.15 55	2.15 55	2.83 72	3.19 81	3.70 94	4.41 112	5.20 132
D	PLG. MM.	0.39 10	0.39 10	0.51 13	0.69 17.5	0.91 23	1.12 28.5	1.38 35	1.38 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

