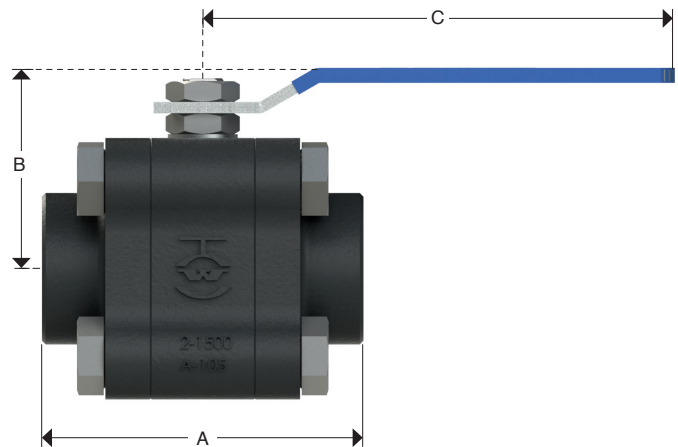


VÁLVULAS DE BOLA FLOTANTE A PRUEBA DE FUEGO WALWORTH CLASE 1500 (EXTREMOS S Ó SW)

- Diseñada conforme a API 6D, API 608, BS-5351
- Clase 1500 conforme a ASME B16.34
- Puerto Completo
- Puerto Reducido (Opcional)
- Cuerpo de tres piezas
- Diseño a prueba de fuego conforme a API 6FA, API 607
- Construcción de Acero Forjado
- Cuerpo atornillado
- Extremos roscados conforme a ASME B1.20.1
- Extremos caja para soldar conforme a ASME B16.11
- Distancia de cara a cara conforme a ASME B16.10 (tamaños menores a 2" conforme a los estándares de WALWORTH)

Operación con Maneral	
Figura	Tipo de Extremos
7511-Z	Roscados (S)
7517-Z	Caja para Soldar (SW)
7510-Z	Roscado X Caja para soldar (SSW)

Operación con Maneral (Puerto Reducido)	
Figura	Tipo de Extremos
7511-RZ	Roscados (S)
7517-RZ	Caja para Soldar (SW)
7510-RZ	Roscado X Caja para soldar (SSW)



Pesos y Dimensiones

D Diámetro Nominal	mm	15	20	25	40	50
	pulgadas	1/2	3/4	1	1 1/2	2
A	mm	92	108	120	145	170
	pulgadas	3 5/8	4 1/4	4 5/7	5 5/7	6 2/3
B	mm	59	68	73	90	97
	pulgadas	2 1/3	2 2/3	2 7/8	3 1/2	3 5/6
C	mm	120	160	160	215	250
	pulgadas	4 5/7	6 2/7	6 2/7	8 1/2	9 5/6
Peso 7511-Z	kg	1.2	2	3.5	6	9.5
	lb	2.65	4.41	7.72	13.23	20.95

Nota: Dimensiones no normadas, son ilustrativas y pueden cambiar sin previo aviso.