

VALVULA DE COMPUERTA DE VASTAGO ASCENDENTE CON ASIENTOS DE BRONCE

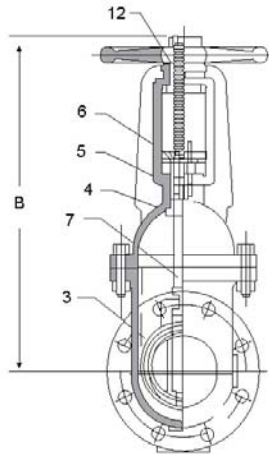
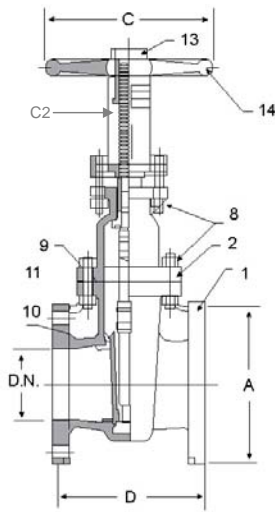
NORMA:	ANSI / AWWA C500-86
DIMENSIONES CARA A CARA:	ANSI / AWWA C515
BRIDAS Y DIMENSIONES DE BARRENOS:	ANSI / AWWA B16.1 CLASE 125

USO:
Para agua y líquidos neutros 150° C máx.

PRUEBAS:
Hidrostática
•Coraza 400 PSI 2"-12" y 300 PSI 14"- 36"
•Asientos 200 PSI 2"-12" y 150 PSI 14"- 36"
Dimensional
Materiales

PIEZAS ADICIONALES:

MATERIALES:	
Cuerpo, Bonete (Yugo)	Hierro gris ASTM A126 Grado B
Volante y Prensa Estopero	Hierro gris ASTM A126 Clase B
Vástago	Bronce grados A, B, C, D, E 844 UNS.
Asientos de Cuerpo, Anillos y Compuerta	Bronce grados A, B, C, D, E 844 UNS.
Tuerca Deslizante	Bronce grados A, B, C, D, E 867 UNS.
Asiento Reempacable	Hilo de Nylon Grafitado
Empaque Cuerpo - Bonete	Hule entramado
Tornillería	Acero ASTM A307-B



Componentes

- 1 Cuerpo
- 2 Bonete (Yugo)
- 3 Compuerta
- 4 Asiento Reempacable
- 5 Empaques
- 6 Conjunto Prensa Estopero
- 7 Vástago
- 8 Tornillería
- 9 Empaque Cuerpo - Bonete
- 10 Asientos de Compuerta
- 11 Anillos de Compuerta
- 12 Tuerca Deslizante
- 13 Tuerca de Retención
- 14 Volante

Diámetro Nominal		Dimensiones Generales					Peso Kilogramos
		Pulgadas					
Pulgadas	Milímetros	A	B	C	C2	D	
2	50.80	6.00	14.50	8.00	0.75	7.00	17
2 1/2	63.50	7.00	16.50	8.00	0.88	7.50	23
3	76.20	7.50	18.50	9.00	0.88	8.00	28
4	101.60	9.00	21.75	10.00	1.00	9.00	39
6	152.40	11.00	31.88	11.75	1.25	10.50	73
8	203.20	13.50	40.50	13.00	1.38	11.50	142
10	254.00	16.00	49.25	18.00	1.50	13.00	254
12	304.80	19.00	57.00	18.00	1.63	14.00	388
14	355.60	21.00	65.00	20.00	1.63	15.00	582
16	406.40	23.50	75.50	22.00	1.75	16.00	790
18	457.20	25.00	82.75	22.00	2.00	17.00	860
20	508.00	27.50	91.38	24.00	2.00	18.00	1150
24	609.00	32.00	105.50	30.00	2.25	20.00	1890
30	762.00	38.75	130.00	36.00	2.50	24.00	2870
36	915.00	46.00	157.50	36.00	2.75	28.00	4200