

- Cuerpo, tapa, y compuerta de hierro dúctil ASTM A-536-65-45-12 (GGG-40).*
- Anillos tóricos fácilmente reemplazables a presión de trabajo, sin sacar la válvula de la línea. *
- Vástago de acero inoxidable con 13% de Cromo. Según la norma DIN 17440. *
- Pernos y tuercas según ASTM A-307. A pedido se abastecerán de acero inoxidable ASTM A276 o F593. **
- Recubrimiento epóxico interior y exterior de 250 micras NTP 319.123. *
- Pintura Epóxica : Propiedades organolépticas NTP-ISO 10221 / BS 6920*
- Superficie interior totalmente liza.. *
- Bridas según Norma ISO 7005-2. *
- 100% probadas según ISO 5208 – 1.5 veces la presión nominal,
- Compuerta cubierta con elastómero EPDM según especificación ISO 3601 / AWWA 509-87.*



A pedido:

- ▶ Extremos BB ANSI Clase 150 y 300. .*
 - ▶ Válvulas para aguas residuales recubierta con pintura Epóxica color rojo oxido a +300micras.
- Clases de Presión Nominal : **PN10, PN16, PN25.**

DN	L	H
50 (2")	178	217,5
80 (3")	203	274,0
100 (4")	229	311,5
150 (6")	267	401,0
200 (8")	292	497,0

Medidas en milímetros

