

Válvulas Compuerta para Tubería de Agua

IP-603 / IP-604 / IP-605

- ✓ Se puede instalar en posición vertical u horizontal
- ✓ Tiene vía estrecha, evita el golpe de ariete ya que cierra en un de manera lenta y proporcional
- ✓ No se puede utilizar como válvula para regular el suministro de agua
- ✓ Las válvulas de compuerta de latón, adecuadas para todos los usos hidráulicos, se emplean ampliamente en la irrigación de plantas

Material de Fabricación

- | | |
|----------------------|--|
| ✓ Cuerpo | Latón CW617N |
| ✓ Vástago | Latón CW614N |
| ✓ Empaque de vástago | EPDM |
| ✓ Maneral | Acero recubierto con resina epoxi roja |
| ✓ Tuerca | Acero zincado |

Temperatura y presión de trabajo

- | | |
|-------------------------|---|
| ✓ Presión de trabajo | 250 psi |
| ✓ Rango de temperaturas | -10°C hasta 80°C. |
| ✓ Fluido | Agua potable, agua caliente sanitaria y aire comprimido |



Válvulas Compuerta para Tubería de Agua

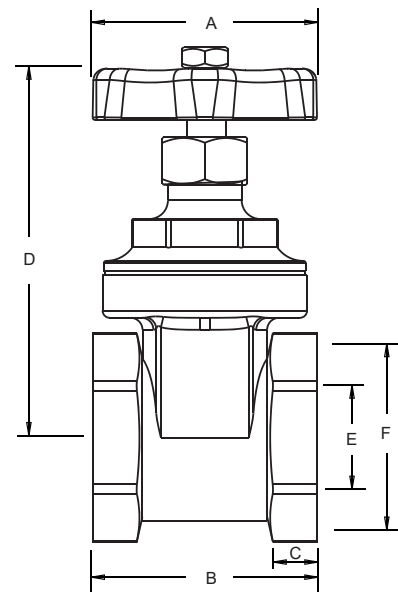


Dimensiones mm

Modelo	A	B	C	D	E	F
IP-603	45	43	10	68	15	1/2"
IP-604	50	47	11	78	19	3/4"
IP-605	55	53	13	93	24	1"

Espesor de pared mm

Modelo	A
IP-603	1.8
IP-604	1.9
IP-605	2.0



Recomendaciones

No es recomendable forzar la clampeta hasta el fondo, esto provoca deformación del asiento cónico y la tensión de la cuña-clampeta esta en riesgo.

Instrucciones

Para tuberías roscadas

1. Asegúrese de que la tubería no esté ovalada o dañada y que esté limpia.
2. Aplique cinta Selladora a la rosca de la tubería.
3. Ajuste la válvula de compuerta con la mano y apriete suavemente con la herramienta adecuada, por el lado del cuerpo de la válvula que va conectada al tubo.
4. En caso de fuga, apriete suavemente hasta que desaparezca.