



VÁLVULA DE BOLA LIVIANA COMPACTAS EN PVC

No se corroe ni hay desgaste

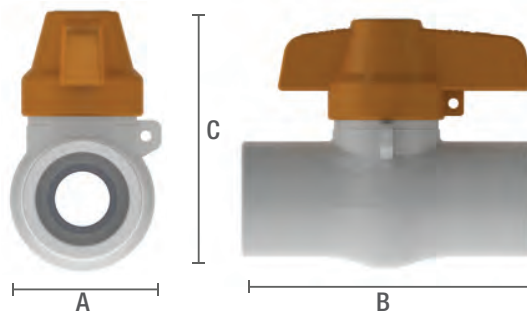
CARACTERÍSTICAS:

- Fácil Instalación
- Apertura y cierre rápido de 1/4 de giro
- Cuerpo y manija en PVC Rígido
- Alta resistencia a la corrosión y al desgaste
- No reduce el flujo y evita las pérdidas de presión.
- Presentación soldar y roscar.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN EN VÁLVULAS ROSCAR

- Coloque entre 4 y 5 vueltas de cinta PTFE, no exceda el uso de esta cinta
- Usa elementos de ensamble con roscas cónicas (NPT) estandarizadas
- No exceda el torque de apriete, recuerde que las roscas de la válvula son cónicas
- Las roscas cónicas aseguran la unión mediante interferencia de los filetes, razón por la cual no es necesario que la rosca macho entre hasta el fondo de la rosca hembra
- No use herramientas de fuerza que puedan marcar, dañar o deformar la válvula
- Una vez llegue al momento de apriete, una o dos vueltas más de enrosque son suficientes para asegurar el sello

DIMENSIONES:



REF: Válvula de 1/2"

NORMATIVIDAD:

NTC 1339 (ASTM D2466)

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

150 PSI a 23°C. En válvulas soldar y roscar



Las válvulas de bola se deben usar totalmente abiertas o totalmente cerradas. No son aptas para regulación ni para uso con aire o gases comprimidos.

RECOMENDACIONES:

- USE LIMPIADOR Y SOLDADURA DE PVC. EN VÁLVULAS SOLDAR, NO UTILICE ÁCIDOS
- USE CINTA SELLADORA DE PTFE EN VÁLVULAS ROSCAR
- NO EXPONGA LAS PIEZAS AL FUEGO
- NO APTO PARA AGUA CALIENTE
- NO GOLPEE LA PIEZA
- NO INSTALAR EN ACOMETIDAS DE ACUEDUCTO
- NO EMPLEE HERRAMIENTAS DE FUERZA

PRESENTACIONES:

CEMENTAR ROSCAR

| Ref. | Diámetro nominal | Dimensiones AXBXC (cm) | Ref. | Diámetro nominal | Dimensiones AXBXC (cm) |
|------|------------------|------------------------|------|------------------|------------------------|
| 3061 | 1/2" | 3x7x6 | 3062 | 1/2" | 3x7x6 |
| 3100 | 3/4" | 4x8x7 | 3099 | 3/4" | 4x8x7 |
| 3102 | 1" | 5x9x8 | 3101 | 1" | 5x9x8 |
| 3306 | 1 1/4" | 6x10,6x9,5 | 3305 | 1 1/4" | 6x10,6x9,5 |
| 3308 | 1 1/2" | 6,7x12x10 | 3307 | 1 1/2" | 6,7x12x10 |
| 3310 | 2" | 7,6x13x12 | 3309 | 2" | 7,6x13x12 |