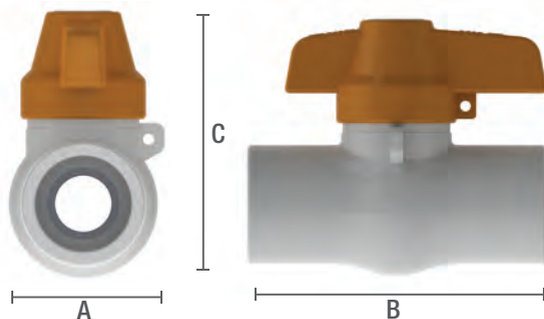




DIMENSIONES:



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.

VÁLVULA DE BOLA 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

RECOMENDACIONES:

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

PRESENTACIONES:

SOLDAR			ROSCAR		
Ref.	Pulgadas	Dimensiones AXBXC	Ref.	Pulgadas	Dimensiones AXBXC
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

A (Ancho) B (Largo) C (Alto)