



## VÁLVULA DE BOLA COMPACTA EN PVC

*No contamina el agua, no se corree*

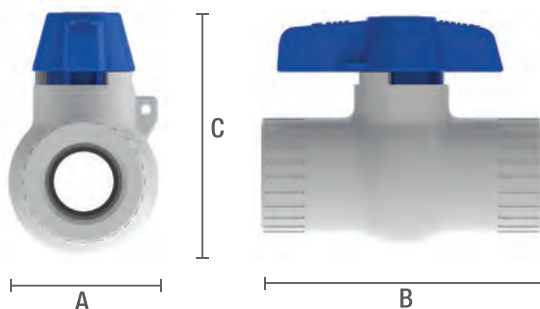
### CARACTERÍSTICAS:

- Fácil Instalación y sin herramientas
- Excelentes características de flujo
- Cuerpo y manija en PVC Rígido
- Alta resistencia a la corrosión y al desgaste
- Apertura y cierre rápido de 1/4 de giro
- Ideal para espacios reducidos

### 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 3/4"

### NORMATIVIDAD:

NTC 1339 (ASTM D2466) – soldar.  
NTC 4404 (ASTM D2467) – roscar.

### PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

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

0% 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.  
100%

### RECOMENDACIONES:

- USE LIMPIADOR Y SOLDADURA DE P.V.C. 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 INSTALAR EN ACOMETIDAS DE AGUEDUCTO
- NO EMPLEE HERRAMIENTAS DE FUERZA

### PRESENTACIONES:

#### SOLDAR

#### ROSCAR

Ref.	Pulgadas	Dimensiones AXBXC	Ref.	Pulgadas	Dimensiones AXBXC
3011	1/2"	3x8x6	3012	1/2"	3,5x8x6
3039	3/4"	4,5x9x7,5	3040	3/4"	4,5x9x7
3041	1"	5x10x8	3042	1"	5,3x10x8
3084	1 1/4"	6,4x10,7x9,6	3085	1 1/4"	6,3x10,7x9,6
3070	1 1/2"	7x12x10,7	3071	1 1/2"	7x12x10,6
3074	2"	8,4x13x12	3075	2"	8,3x13x12

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