



## VÁLVULA DE BOLA COMPACTA EN PVC MANIJA LARGA PARA FÁCIL OPERACIÓN

*Con manija larga y ergonómica que facilita el uso*

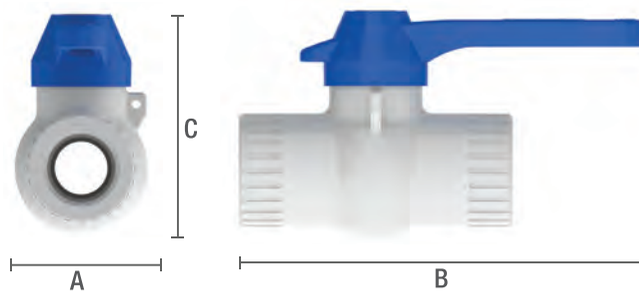
### CARACTERÍSTICAS:

- Fácil Instalación y sin herramientas
- Apertura y cierre rápido
- Cuerpo y manija en PVC Rígido
- Alta resistencia a la corrosión y al desgaste
- Diseño con manija larga y ergonómica que facilita el uso

### 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" manija larga

### 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 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:

#### SOLDAR

#### ROSCAR

Ref.	Pulgadas	Dimensiones AXBXC	Ref.	Pulgadas	Dimensiones AXBXC
3168	1/2"	3,6x11,7x6	3167	1/2"	3,6x11,7x6
3170	3/4"	4,6x14x7,5	3169	3/4"	4,6x14x7,5
3372	1"	5,4x14,6x8	3371	1"	5,4x14,6x8
3374	1 1/4"	6,3x16,7x9,2	3373	1 1/4"	6,3x16,7x9,2
3376	1 1/2"	7,1x 17,2x11,7	3375	1 1/2"	7,1x 17,2x11,7
3302	2"	8,3x19x12	3301	2"	8,3x19x12

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