

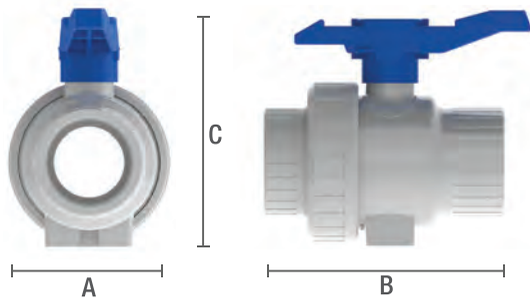


VÁLVULAS DE BOLA DE UNA Y DOS UNIVERSALES EN PVC

Permite su limpieza y mantenimiento



DIMENSIONES:



REF: Válvula de una universal de 2"

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%
100% 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.

CARACTERÍSTICAS:

- Fácil Instalación y sin herramientas
- Suave ajuste de la unión universal
- Probadas una a una contra fugas
- No se corroe, no se dilata, no hay desgaste ni cambia su aspecto
- Posee orificios en su base para fijación en gabinete.
- Excelentes características de flujo
- 100%** desarmable para realizar mantenimiento

RECOMENDACIONES:

- USE LIMPIADOR Y SOLDADURA DE P.V.C. 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
3187	2" de una	11X16,8X16	3184	2" de una	11X16X16
3188	2" de dos	11X18X16	3186	2" de dos	11X18X16

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