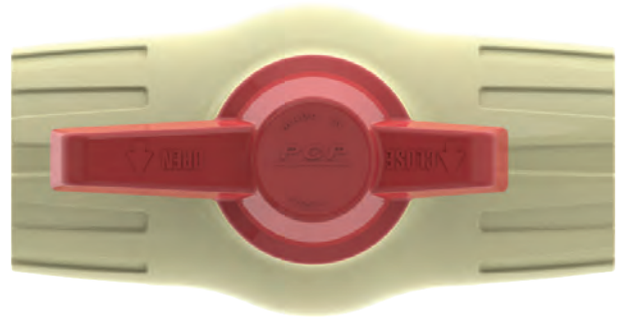




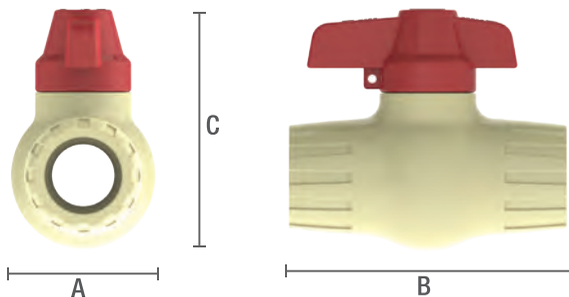
VÁLVULAS DE BOLA COMPACTAS EN CPVC

Simplifica las instalaciones de agua caliente



Diseñados para agua fría y caliente.
Resiste hasta 82°

DIMENSIONES:



REF: Válvula de bola 1/2" CPVC

NORMATIVIDAD:

CTS (Copper tube size)
NTC 1062 (ASTMD 2846)

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

150 PSI a 23°C.
100 PSI a 82°C.

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
- Apertura y cierre rápido
- Presentación soldar
- Alta resistencia a la corrosión y al desgaste
- Presión máxima de trabajo: 100 PSI a 82°C

RECOMENDACIONES:

- USE LIMPIADOR Y SOLDADURA DE C.PVC. NO UTILICE ÁCIDOS
- NO GOLPEE LA PIEZA
- NO EXPONGA LAS PIEZAS AL FUEGO
- APTA PARA AGUA CALIENTE
- NO EMPLEE HERRAMIENTAS DE FUERZA
- NO INSTALAR EN ACOMETIDAS DE ACUEDUCTO

PRESENTACIONES: SOLDAR

Ref.	Pulgadas	Dimensiones AXBXC
3030	1/2"	3x6,4x5
3031	3/4"	4x8,4x7
3032	1"	5x9,4x8

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