

IMPORTADO DE ITALIA

VÁLVULAS DE BOLA RADIALES (DOS UNIVERSALES) EN PVC

Ideales para sistemas de riego y piscinas



NORMATIVIDAD:

ASTM 2467-2 (cédula 80) soldar.
NPT: ANSI-ASME – B1.20.1 ASTM F 1498-00 Roscar.

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

235 PSI a 23°C en válvulas de soldar.
235 PSI a 23°C en válvulas de roscar.

CARACTERÍSTICAS:

- Ideal para sistemas de riego, piscinas, sistemas de tratamiento de agua, entre otros.
- Apertura y cierre rápido.
- Evita el uso de bridas en el sistema.
- Da la posibilidad de desarmar la tubería en la parte delantera con presión de agua en la parte trasera.
- Alta resistencia para ser usada en un ambiente externo.
- Fácil instalación y mantenimiento, sin herramientas.
- Espesores de cédula 80.
- Cuerpo compacto tipo pesado PVC.
- El empaque no se corroe por acciones ácidas.
- Tiene sistema Safeblock, permitiendo el bloqueo de la presión sin remover la válvula.

PRESENTACIONES:

SOLDAR		ROSCAR	
Ref.	Pulgadas	Ref.	Pulgadas
3251	1/2"	3259	1/2"
3252	3/4"	3260	3/4"
3253	1"	3261	1"
3254	1 1/4"	3262	1 1/4"
3255	1 1/2"	3263	1 1/2"
3296	2"	3297	2"
3256	2 1/2"	3264	2 1/2"
3257	3"	3265	3"
3258	4"	-	-

RECOMENDACIONES:

- USE LIMPIADOR Y SOLDADURA DE PVC. PARA VÁLVULAS SOLDAR. NO UTILICE ÁCIDOS.
- USE CINTA SELLADORA DE PTFE PARA 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.