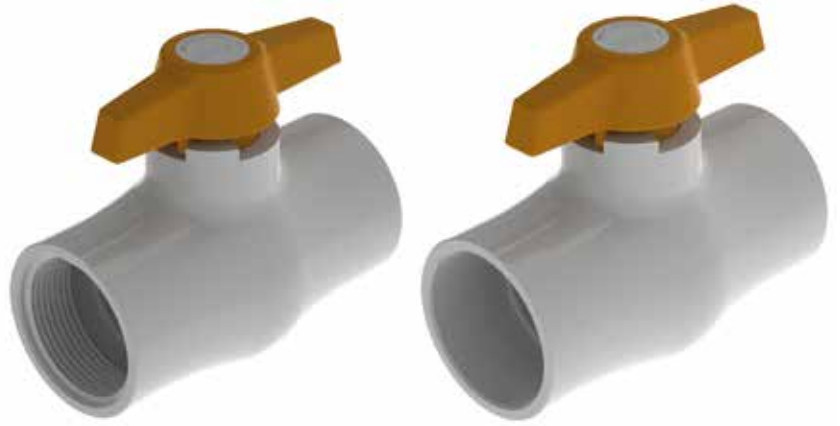


VÁLVULAS DE BOLA COMPACTAS EN PVC

TIPO LIVIANO

No se corroe ni hay desgaste



A Tapón perilla en PP

B Tornillo en acero cromado

C Perilla en PVC

D O'ring en Nitrilo

E Cuerpo PVC rígido virgen

F Esfera en POM auto lubricada

G Empaques caucho termoplástico



DATOS TÉCNICOS

1. Fácil instalación y sin herramientas.
2. Alta resistencia a la corrosión y al desgaste.
3. No reduce el flujo y evita las perdidas de presión.
4. Apertura y cierre rápido.
5. Cuerpo compacto tipo liviano.
6. Cuerpo y manija en PVC rígido.
7. O'ring de Nitrilo.
8. Empaque caucho termoplástico.
9. Espesores de cédula 40.
10. Presentación soldar y roscar.
11. Presión máxima de trabajo:
150 PSI a 23°C en válvulas de soldar y roscar.
12. Cumple normatividad NTC 1339 (ASTM D2466)

Válvula de Bola en PVC Aplicaciones Tipo Liviana Sold

- 3061 Válvula PVC tipo liviana de 1/2" para soldar
- 3100 Válvula PVC tipo liviana de 3/4" para soldar
- 3102 Válvula PVC tipo liviana de 1" para soldar
- 3306 Válvula PVC tipo liviana de 1 1/4" para soldar
- 3308 Válvula PVC tipo liviana de 1 1/2" para soldar
- 3310 Válvula PVC tipo liviana de 2" para soldar

Válvula de Bola en PVC Aplicaciones Tipo Liviana roscar

- 3062 Válvula PVC tipo liviana de 1/2" para roscar
- 3099 Válvula PVC tipo liviana de 3/4" para roscar
- 3101 Válvula PVC tipo liviana de 1" para roscar
- 3305 Válvula PVC tipo liviana de 1 1/4" para roscar
- 3307 Válvula PVC tipo liviana de 1 1/2" para roscar
- 3309 Válvula PVC tipo liviana de 2" para roscar



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.

RECOMENDACIONES

