

# VÁLVULAS DE BOLA COMPACTAS EN PVC

## TIPO PESADO

NO contamina el agua, no se corroe



A Tapón perilla en PP

B Tornillo en acero cromado

C Perilla en PVC

D O'rings en nitrilo

E Esfera en POM auto lubricada

F Cuerpo PVC rígido virgen

G Empaques caucho termoplástico



### DATOS TÉCNICOS

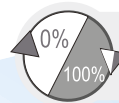
1. Ideal para ser instalada en espacios reducidos.
2. Fácil instalación y sin herramientas.
3. Alta resistencia a la corrosión y al desgaste.
4. Excelentes características de flujo.
5. Apertura y cierre rápido de ¼ de giro.
6. Cuerpo compacto tipo pesado.
7. Cuerpo y manija en PVC rígido.
8. O'ring de Nitrilo.
9. Empaque caucho termoplástico.
10. Espesores de cédula 80.
11. Presentación soldar y roscar.
12. Presión máxima de trabajo:  
235 psi a 23°C en válvulas roscar.  
150 psi a 23°C en válvulas soldar.
13. Solo para uso con agua.
14. Cumple normatividad ASTM D2466 - Soldar.
15. Cumple normatividad ASTM D2467 - Roscar.

#### Válvula de Bola en PVC Aplicaciones Tipo Pesado Soldar

- 3011 Válvula tipo pesada en PVC de 1/2" soldar
- 3039 Válvula tipo pesada en PVC de 3/4" soldar
- 3041 Válvula tipo pesada en PVC de 1" soldar
- 3084 Válvula tipo pesada en PVC de 1 1/4" soldar
- 3070 Válvula tipo pesada en PVC de 1 1/2" soldar
- 3074 Válvula tipo pesada en PVC de 2" soldar

#### Válvula de Bola en PVC Aplicaciones Tipo Pesado Roscar

- 3012 Válvula tipo pesada en PVC de 1/2" roscar
- 3040 Válvula tipo pesada en PVC de 3/4" roscar
- 3042 Válvula tipo pesada en PVC de 1" roscar
- 3085 Válvula tipo pesada en PVC de 1 1/4" roscar
- 3071 Válvula tipo pesada en PVC de 1 1/2" roscar
- 3075 Válvula tipo pesada en PVC de 2" 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

