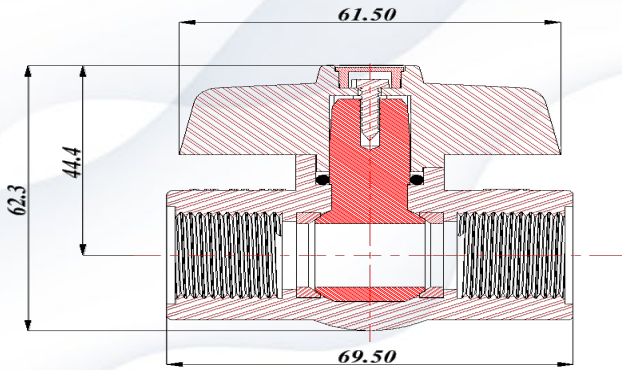
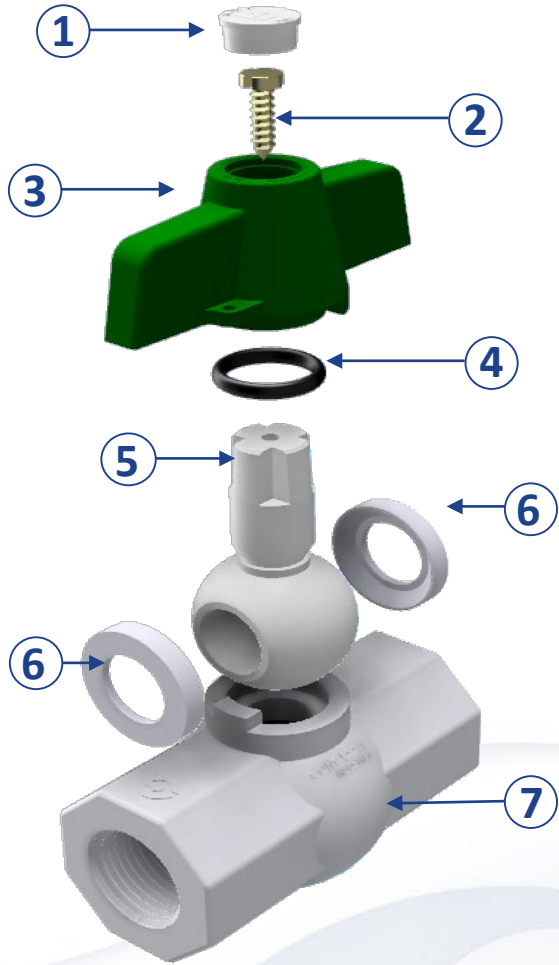




Registro de Control Antifraude

Registro de Control Antifraude $\frac{1}{2}'' \times \frac{1}{2}''$ Interior Largo

Norma Referencial: ASTM 2467-13 (NTC 4404) / ISO 7-1:1994 (NTC 2104)



USO

Para uso con Agua Potable

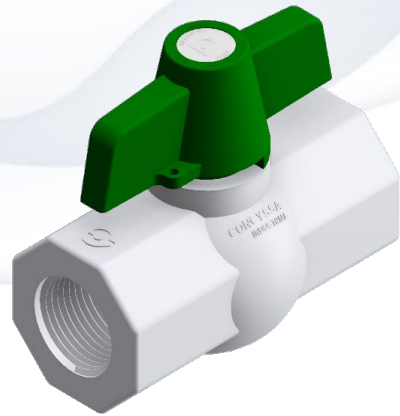
Válvula de bola que controla el flujo de agua en conexión domiciliaria, instalada después del medidor.

COMPONENTES

1. Tapón
2. Tornillo triple incisión
3. Manija PVC
4. O'ring
5. Esfera
6. Asiento
7. Cuerpo paso

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo en PVC con asientos autolubricantes PTFE.
- Esfera POM (acetal).
- Juntas tóricas NBR.
- Rosca hembra 1/2" NPT.
- Rosca macho 1/2" NPT.
- Apertura / cierre de 90° de giro.
- Sistema de bloqueo antifraude.
- Presión de trabajo 1,62 Mpa (235 psi) a 23°C.
- Sistemas de acople para rosca macho de 1/2" NPT.



Código	Producto	DN	Rosca Hembra
33122010	Registro Control Antifraude $\frac{1}{2}'' \times \frac{1}{2}''$ Interior largo	$\frac{1}{2}''$	$\frac{1}{2}''$ NPT