



# Registro de Control

Registro de Control ½" Interior c/ salida auxiliar PA66

Norma Referencial: ASTM 2466-02 (NTC 1339) / ISO 7-1:1994 (NTC 2104)



## USO

### Para uso con Agua Potable

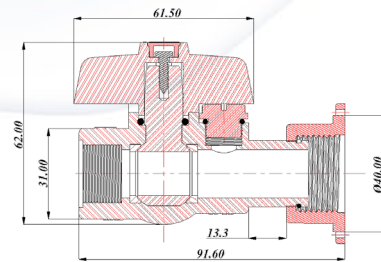
Válvula de bola instalada después del medidor, que permite además de controlar el paso de un fluido que circula por una conexión domiciliaria, posee una salida auxiliar en el cuerpo en posición vertical, para permitir la salida de agua a una presión mínima, facilitando de esta manera la aferición del medidor.

## COMPONENTES

1. Tapón
2. Tornillo triple incisión
3. Manija PVC
4. O'ring
5. Esfera
6. Cuerpo auxiliar
7. Anillo de retención
8. Tuerca PA66
9. O'ring salida auxiliar
10. Tapón salida auxiliar

## CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo en PVC con asientos autolubricantes PTFE.
- Esfera POM (acetal)
- Empaques en elastómero BRN.
- Rosca hembra 1/2" NPT
- Tornillo antifraude bronce niquelado.
- Apertura / cierre de 90° de giro.
- Sistema de salida auxiliar para toma de muestras para aferición, toma de muestras y mediciones en el terreno.
- Presión de trabajo 1,62 Mpa (235 psi) a 23°C.
- Sistemas de acople para rosca macho de 1/2" NPT y tuerca 3/4" NPS para conexiones directa al contador.



Código	Producto	DN
33122007	Registro de Control 1/2" Interior C/Salida Auxiliar PA 66	½ "