

## VÁLVULA DE ESFERA, PPR, 1/2"

**FOSET.**

CÓDIGO: **41983**

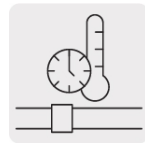
CLAVE: **CV-ES-1/2**



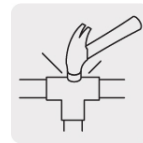
\*La foto del producto no necesariamente corresponde a la medida del producto

### CARACTERÍSTICAS

- Fabricada de PPR (Polipropileno Copolímero Random), resistente a la corrosión oxidación e incrustaciones y a los rayos UV
- Paso completo y apertura rápida
- Material flexible que facilita la instalación y transporte
- Aísla el ruido por el paso del agua
- Baja conductividad térmica que permite el ahorro de energía manteniendo por más tiempo la temperatura del agua en la tubería
- Para conducción de agua fría, caliente hasta 95 °C, instalaciones residenciales, hoteleras, comerciales y de servicios
- No genera par galvánico



Mantiene por más tiempo la temperatura del agua en la tubería



Alta resistencia al impacto y vibraciones, aptos para zonas sísmicas



### ESPECIFICACIONES

<b>Medida</b>	1/2" (20 mm)
<b>Presión máxima a 20 °C</b>	2 400 kPa / 345 PSI
<b>Presión máxima a 95 °C</b>	620 kPa / 90 PSI
<b>PN</b>	2.5 mPa (25 Bar)
<b>Empaque individual</b>	Granel
<b>Inner</b>	6
<b>Master</b>	180

## INCLUYE

**Dos tapones para diferenciar temperatura de agua**