

Válvula de Esfera Roscada para Gas

IP-410 / IP-411 / IP-412 / IP-413

- ✓ Permiten controlar el paso de gas de manera segura
- ✓ Para uso en gas natural y L.P.
- Válvulas de esfera de latón natural para tubería roscada (NPT)
- Esfera de latón cromado y pulido para un suave manejo
- Asientos de teflón
- De paso completo
- Por seguridad cuenta con vástago de ensamblado interno en el cuerpo de la válvula. No existe tuerca entre el vástago y el cuerpo de la válvula para evitar manipulación y accidentes

Modelos y Medidas

Clave de Producto	Medidas
IP-410	3/8"
IP-411	1/2"
IP-412	3/4"
IP-413]"





Válvula de Esfera Roscada para Gas



Materiales

✓ Cuerpo Latón✓ Asiento PTFE

☑ Bola Laton cromado y pulido

Maneral Acero recubierto con funda polimérica.

✓ O-Ring NBR

Especificaciones

✓ Temperatura de trabajo -5 a 60°C✓ Presión de trabajo 600 WOG

Peso Gramos

Clave de Producto	Peso
IP-410	140.6
IP-411	171.3
IP-412	251.1
IP-413	419.7

Advertencia

Los manerales de válvulas para gas coflex no están diseñados para ambientes de alta humedad y/o salinidad.

