

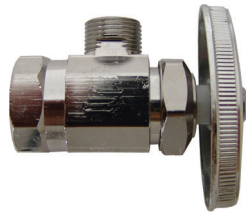
Llaves de Control para Agua

LÍNEA
PREMIUM

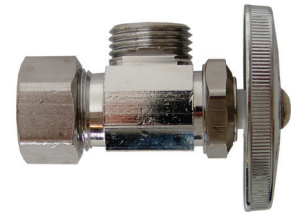
- ✓ Cuerpo de latón de una sola pieza
- ✓ Flujo de agua es controlado por la manivela
- ✓ Las arandelas de la manivela actúan como sello, manteniendo los contaminantes fuera del flujo de agua
- ✓ Cierre multivuelta



IP-100



IP-108



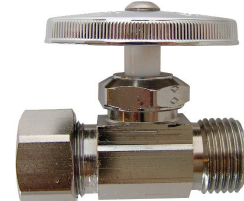
IP-104



IP-102



IP-110



IP-106

Datos Técnicos

- Máxima Presión 125 psi
- Temperatura de Trabajo 4°C a 60°C

Material de Fabricación

- Cuerpo Latón
- Barril Santoprene
- Eje Polipropileno
- O Ring EPDM
- Manivela ABS Cromado
- Tornillo de la Manivela Acero Galvanizado

Modelos y Medidas para Tubo Roscado

Clave de Producto	Medidas	Presentación
IP-100	1/2" N.P.T. X 1/2" M. Angular	charola
IP-100P	1/2" N.P.T. X 1/2" M. Angular	Bolsa
IP-102	1/2" N.P.T. X 1/2" M. Recta	charola
IP-108	1/2" N.P.T. X 3/8" COMP. Angular	charola
IP-108P	1/2" N.P.T. X 3/8" COMP. Angular	Bolsa
IP-110	1/2" N.P.T. X 3/8" COMP. Recta	charola

Modelos y Medidas para Tubo Cobre y CPVC

Clave de Producto	Medidas	Presentación
IP-104	1/2" T.C. X 1/2" M. Angular	charola
IP-104P	1/2" T.C. X 1/2" M. Angular	Bolsa
IP-106	1/2" T.C. X 1/2" M. Recta	charola

Diseñados y fabricados de acuerdo a:

IAPMO de ASME A112.18.1

CSA para CSA-B125

