

Llaves de Control para Agua

LÍNEA
PREMIUM

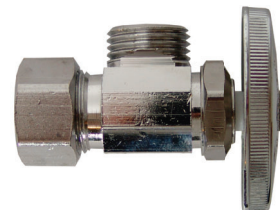
- ✓ Cuerpo de latón de una sola pieza
- ✓ Flujo de agua es controlado por la manivela
- ✓ Las arandelas de la manivela actúan como sello, manteniendo los contaminantes fuera del flujo de agua
- ✓ Cierre multivuelta



IP-100



IP-108



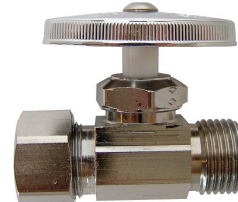
IP-104



IP-102



IP-110



IP-106

Llaves de Control

para Agua



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
IP-100	1/2" N.P.T. X 1/2" M. Angular
IP-102	1/2" N.P.T. X 1/2" M. Recta
IP-108	1/2" N.P.T. X 3/8" COMP. Angular
IP-110	1/2" N.P.T. X 3/8" COMP. Recta

Modelos y Medidas para Tubo Cobre y CPVC

Clave de Producto	Medidas
IP-104	1/2" T.C. X 1/2" M. Angular
IP-106	1/2" T.C. X 1/2" M. Recta
IP-124	1/2" T.C. X 1/2" M. Angular
IP-126	1/2" T.C. X 1/2" M. Recta

Diseñados y fabricados de acuerdo a:

IAPMO de ASME A112.18.1

CSA para CSA-B125



COFLEX, S.A. DE C.V.
Hidalgo 602 Pte. C.P. 64000
Monterrey, N.L., México
servicioclientes@coflex.com.mx
Hecho en EUA