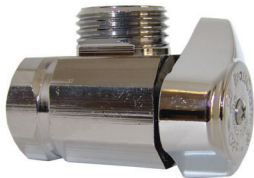


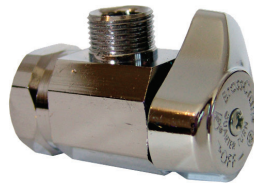
## Llaves de Control para Agua

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 1/4 de vuelta tiene un mecanismo de sellado hecho de sola pieza logrando un sellado de mayor eficiencia con mayor fuerza, durabilidad y vida útil tanto al sellado como a la pieza



IP-120



IP-128



IP-122



IP-124

# 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	Presentación
IP-120	1/2" N.P.T. X 1/2" M. Angular	Charola
IP-120P	1/2" N.P.T. X 1/2" M. Angular	Bolsa
IP-122	1/2" N.P.T. X 1/2" M. Recta	Charola
IP-128	1/2" N.P.T. X 3/8" COMP. Angular	Charola

## Modelos y Medidas para Tubo Cobre y CPVC

Clave de Producto	Medidas	Presentación
IP-124	1/2" T.C. X 1/2" M. Angular	Charola
IP-124P	1/2" T.C. X 1/2" M. Angular	Bolsa

Diseñados y fabricados de acuerdo a:

IAPMO de ASME A112.18.1

CSA para CSA-B125

