

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-124



IP-122



IP-130



IP-126

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-120	1/2" N.P.T. X 1/2" M. Angular
IP-122	1/2" N.P.T. X 1/2" M. Recta
IP-128	1/2" N.P.T. X 3/8" COMP. Angular
IP-130	1/2" N.P.T. X 3/8" COMP. Recta

Modelos y Medidas para Tubo Cobre y CPVC

Clave de Producto	Medidas
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

