

## 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
- ✓ El modelo IP-104 e IP-106 cuenta con anillo de compresión para tubo de Cobre o CPVC



IP-100



IP-108



IP-104



IP-102



IP-110



IP-106

## Datos Técnicos

<input checked="" type="checkbox"/> Máxima Presión	125 psi
<input checked="" type="checkbox"/> Temperatura de Trabajo	4°C a 60°C

## Material de Fabricación

<input checked="" type="checkbox"/> Cuerpo	Latón
<input checked="" type="checkbox"/> Barril	Santoprene
<input checked="" type="checkbox"/> Eje	Polipropileno
<input checked="" type="checkbox"/> O Ring	EPDM
<input checked="" type="checkbox"/> Manivela	ABS Cromado
<input checked="" type="checkbox"/> 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

