

# Llaves de Control para Agua

**Tradicionales** IP-100 / IP-102 / IP-104 / IP-106 / IP-108 / IP-110

**1/4 de Vuelta** IP-120 / IP-122 / IP-124 / IP-126 / IP-128 / IP-130

- ✓ 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
- ✓ Reparables en campo



Tradicional

Para Tubo Roscado

IP-100  
IP-102  
IP-108  
IP-110  
IP-120  
IP-122  
IP-128  
IP-130

Para Tubo de Cobre y CPVC

IP-104  
IP-106  
IP-124  
IP-126

¡El que sabe...  
exige Coflex!



1/4 de Vuelta



## 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
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-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

