

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



COFLEX, S.A. DE C.V.
Hidalgo 602 Pte. C.P. 64000
Monterrey, N.L., México
servicioclientes@coflex.com.mx
País de origen: EUA