

Llaves de Control para Agua



- Cuerpo de latón de una sola pieza
- Flujo de agua es controlado por la manivela
- ☑ Cierre multivuelta
- ☑ El modelo IP-104 e IP-106 cuenta con anillo de compresión para tubo de Cobre o CPVC





Llaves de Control para Agua



Datos Técnicos

☑ Máxima Presión☑ Temperatura de Trabajo125 psi☑ 4°C a 60°C

Material de Fabricación

☑ Barril☑ EjeSantoprene☑ Polipropileno

✓ O Ring EPDM

✓ Manivela ABS Cromado

✓ Tornillo de la Manivela Acero Galvanizado

Modelos y Medidas para Tubo Roscado

Clave de Producto	Medidas	Presentación
I P-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
I P-102	1/2" N.P.T. X 1/2" M. Recta	Charola
I P-108	1/2" N.P.T. X 3/8" COMP. Angular	Charola
I P-108P	1/2" N.P.T. X 3/8" COMP. Angular	Bolsa
I P-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
I P-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.l CSA para CSA-B125







