



## Material de Fabricación

- Cuerpo latón natural
- Bola latón cromado y pulido
- Maneral acero
- Aperturas:
  - 1/4 de vuelta
  - 1/4 de vuelta con sistema de seguridad
- Conexiones:
  - Tubería roscada
  - Tubería de cobre

## Datos Técnicos

- Temperatura de trabajo -5 a 60°C
- Presión máxima de trabajo 600 WOG

## Usos

Dispositivo de control que permite o impide el paso del gas a la red domiciliaria. Contemplar su uso en espacios ventilados para más detalles visita [https://www.coflex.com.mx/es\\_MX/manualinstalacion](https://www.coflex.com.mx/es_MX/manualinstalacion)

## Instrucciones de Instalación

### Para tubería roscada:

1. Aplique cinta selladora a la rosca de la tubería.
2. Apriete la llave con la mano y ajuste con la herramienta adecuada.
3. Verifique con agua jabonosa que no existan fugas. En caso de ser necesario apriete firmemente hasta que la fuga desaparezca. **NO UTILICE FUEGO PARA VERIFICAR FUGAS.**

### Para tubería soldable:

1. Lijar y limpiar los extremos del tubo y la válvula.
2. Aplicar pasta para soldar.
3. Colocar firmemente y soldar.
4. Verifique que no existan fugas.

## Advertencia

- Lea las instrucciones antes de instalar las válvulas.
- La instalación de las válvulas debe realizarse con una herramienta adecuada y las medidas especialmente previstas. (Modelos con conexión roscada)
- La herramienta debe actuar sobre las caras planas del cuerpo de la válvula, evitando dañar dicha zona por exceso de presión en la herramienta. (Modelos con conexión roscada)
- No se recomienda el uso de lubricante, cementos solventes, limpiador, acondicionador y adhesivos en la instalación. Solo el empleo de cinta selladora para gas en las uniones roscadas. (Modelos con conexión roscada)
- En la instalación de los modelos con conexión soldable, debe cuidar el tiempo de exposición de la válvula a alta temperatura durante el proceso de soldadura, ya que esta podría dañar los componentes responsables de la hermeticidad de la válvula.

- La tubería no debe de estar ovalada, dañada o con rebaba. Asegurarse de que la tubería esté limpia y en buen estado.
- No debe alterar el montaje de los componentes de las válvulas, la sustitución o desmontaje puede provocar fugas. (Evite la manipulación, con especial referencia a los componentes que proporcionan sello, a las partes de maniobra y a los topes de apertura y cierre.)
- No utilizar las llaves de accionamiento cuarto de vuelta para regular el flujo. Estas deben trabajar siempre completamente abiertas.
- Evite la obstrucción del maneral, este debe operar libremente para poder girar fácil y completamente en las posiciones de apertura o cierre.
- El producto no requiere mantenimiento en caso de alguna falla es preciso ser sustituido.

Modelo	Medida	Conexión
IP-410	3/8" NPT	Tubería Roscada
IP-411	1/2" NPT	
IP-412	3/4" NPT	
IP-413	1" NPT	
IP-420	3/8"	
IP-421	1/2"	
IP-431	1/2"	Tubería Soldable
IP-430	3/4"	

## Garantía

Estos modelos de productos están garantizados por 3 años según corresponda, a partir de la fecha indicada en la nota de venta contra cualquier defecto de fabricación. Esta garantía no cubre daños ocasionados por mala instalación, uso diferente al indicado, o daños consecuenciales. Para adquirir partes y refacciones en caso de que existan, llámenos o acuda al domicilio indicado en el empaque. Para hacer válida la garantía, presente el producto en el lugar de compra junto con la nota de venta o envíelo porte pagado al domicilio indicado en el empaque o llámenos (800-226-3539).