



## Material de Fabricación

- Cuerpo latón natural
- Maneral aluminio recubierto
- Apertura:
  - Giro de 90°
- Conexiones:
  - Para conectar a tubería roscada
  - Para conectar a tubo liso (Cobre / CPVC)

## Usos

Dispositivo de control que permite o impide el paso del combustible del tanque o cilindro hacia los equipos y/o aparatos, tales como calentadores de agua, estufas, parillas, calentadores de ambiente, secadoras de ropa, entre otros. 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)

## Datos Técnicos

- Temperatura de trabajo -20 hasta 60°C
- Presión máxima de trabajo 125 psi

## Instrucciones de Instalación

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.**
4. Al terminar limpie con agua las conexiones de cualquier residuo de jabón.

## Advertencia

- Lea las instrucciones antes de instalar la llave de control.
- La herramienta para fijación debe actuar sobre las caras planas del cuerpo de la llave de control, para evitar daños a la válvula.
- 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).
- La tubería no debe de estar ovalada, dañada o con rebaba. Asegurarse de que la tubería esté limpia y en buen estado.
- No utilice cinta selladora en las terminaciones flare. Asegúrese que las terminaciones flare estén libres de daños o deformaciones, de tal manera que garanticen un sellado correcto en la unión metal-metal.
- No debe desarmar las llaves de control; 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 abiertas.
- Evite la obstrucción del maneral, este debe operar libremente para poder girar fácil y completamente en las posiciones de apertura o cierre.
- Para uso exclusivo en gas, en lugares accesibles únicamente. Todo equipo de consumo de gas se debe localizar en forma tal que se tenga fácil acceso al mismo y a su llave de control.
- El producto no requiere mantenimiento, en caso de alguna falla es preciso ser sustituido.

<b>Modelo</b>	<b>Medida</b>	<b>Configuración</b>
IP-200	1/2" FNPT X 3/8" Flare	Recta
IP-200P	1/2" FNPT X 3/8" Flare	
IP-208	1/2" N.P.T. X 5/16" Flare	
IP-208P	1/2" N.P.T. X 5/16" Flare	
IP-202	1/2" N.P.T. X 1/2" Flare	
IP-202	1/2" N.P.T. X 1/2" Flare	
IP-201	1/2" T.C. X 3/8" Flare	
IP-206	1/2" N.P.T. X 3/8" Flare	
IP-206P	1/2" N.P.T. X 3/8" Flare	
IP-210	1/2" N.P.T. X 5/16" Flare	
IP-210P	1/2" N.P.T. X 5/16" Flare	

