

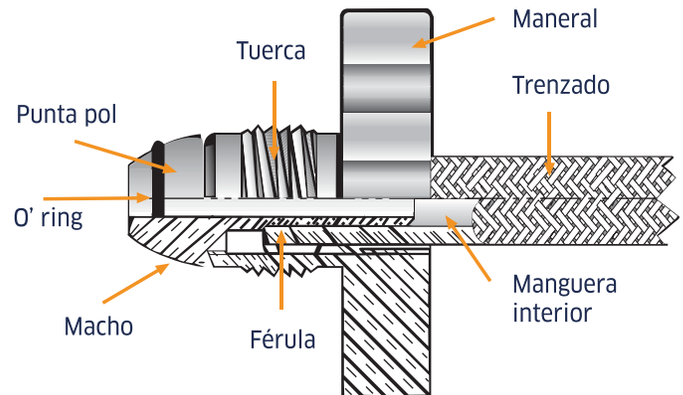


## Normas

NOM-209-SCFI-2017 "Industria del gas-conexiones integral y conexión flexible que se utiliza en instalaciones de aprovechamiento de Gas L.P o Gas Natural-especificadores y métodos de prueba".

## Material de Fabricación

<b>Trenzado</b> <b>2 opciones</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acero inoxidable 304</li> <li>• Vinilo reforzado</li> </ul>
<b>Manguera</b> <b>Bicapa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Polímeros termoplásticos</li> </ul>
<b>Espiga</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Latón</li> </ul>
<b>Férula</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Latón niquelado</li> </ul>
<b>Tuerca izquierda</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Latón con maneral ergonómico</li> </ul>
<b>Punta pol</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Latón</li> </ul>
<b>Macho</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Latón</li> </ul>
<b>O'ring</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Neopreno</li> </ul>



## Datos Técnicos

• Temperatura de trabajo:	hasta 60°C ambiente
• Presión máxima de trabajo:	7kg/cm <sup>2</sup> (350 psi)
• Diámetro interior:	0.250" (6.35 mm)
• Conexiones 2 opciones:	1. 7/16" M 2. 1/4" M

## Usos

Para la instalación de un regulador al tanque de gas de uso comercial o residencial; con conector flexible de alta presión. Incluye conexión punta pol, tuerca izquierda y macho de 7/16" o 1/4".

[https://www.coflex.com.mx/es\\_MX/manualinstalacion](https://www.coflex.com.mx/es_MX/manualinstalacion)

## Instrucciones de Instalación

1. Recuerde cerrar el suministro de gas.
2. Asegúrese de que las roscas en las que va a conectar su COFLEX están bien limpias.
3. No utilice cinta selladora: En la conexión al tanque de gas ni en la conexión al regulador.
4. Apriete con la mano y después ajuste con llave española.
5. Verifique con agua jabonosa que no existan fugas.
6. **NO UTILICE FUEGO PARA VERIFICAR UNA FUGA.**

## Advertencia

- Utilizarse con gas L.P. antes del regulador de baja presión.
- Para conexiones directas a un tanque de gas, utilice solamente los conectores flexibles de alta presión con punta pol y tuerca izquierda, tipo "pig tail".
- Evite el contacto con productos químicos y agentes corrosivos.
- Este conector flexible no debe exponerse a temperaturas mayores a 60°C o al fuego directo.
- Los gases combustibles pueden encenderse con una llama o una chispa, hecho que podría provocar una explosión. Siga cuidadosamente las instrucciones de la instalación descritas en el empaque de cada producto.
- No utilice fuego para verificar la ausencia de fugas. Verifique la hermeticidad de la instalación aplicando solución jabonosa o utilizando detector de fugas. En caso de fuga apriete hasta que desaparezca. En caso de emplear solución jabonosa, enjuague con agua después de la verificación, para evitar corrosión o fisuras por tensión. Nunca utilice fuego para verificar la ausencia de fugas.

Modelo	Longitud (cm)	Conexión	Trenzado
AG-P35	35	7/16" M X 7/8" izq. c/maneral	Acero Inoxidable 304L
AG-P55	55	7/16" M X 7/8" izq. c/maneral	
AG-Y35	35	1/4" M X 7/8" izq. c/maneral	
AG-Y55	55	Pig Tail 1/4" M X 7/8" izq. c/maneral	
VG-P35	35	Pig Tail 7/16" M X 7/8" izq. c/maneral	Vinilo Reforzado
VG-P55	55	Pig Tail 7/16" M X 7/8" izq. c/maneral	
VG-Y55	55	Pig Tail 1/4" M X 7/8" izq. c/maneral	

## Garantía

Estos MODELOS de producto están garantizados por 5 años a partir de la fecha indicada en la nota de venta contra cualquier defecto de fabricación. Esta garantía no cumple daños ocasionados por mala instalación, uso diferente al indicado en esta etiqueta, 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 este empaque o llámenos la 800 226 3539.



COFLEX, S.A. DE C.V.  
Av. Hidalgo Pte. 602 Col. Monterrey Centro  
C.P. 64000 Monterrey, Nuevo León, México  
servicioclientes@coflex.com.mx