

Paquete para Instalación Domiciliaria de 3/8" para cilindros de Gas LP

PG5-B

- ✓ **Mayor Seguridad y Prevención de Fugas:** El regulador completo en una sola pieza elimina la necesidad de fittings adicionales, reduciendo los puntos de fuga y garantizando una conexión segura de cilindros de 10 kg de Gas LP.
- ✓ **Alta Durabilidad y Resistencia:** El conector flexible está trenzado con acero inoxidable 314, proporcionando protección contra la oxidación y los cambios de presión, lo que asegura un rendimiento confiable y duradero.
- ✓ **Instalación Rápida y Sencilla:** Su diseño con punta POL, con tuerca izquierda y maneral permite una conexión fácil y sin herramientas especializadas, ideal para instalaciones domiciliarias eficientes.
- ✓ **Producto 100% Probado contra Fugas:** Cada unidad es verificada desde fábrica para garantizar su correcto funcionamiento y máxima seguridad en el uso de cilindros de 10 kg de Gas LP.



Material de Fabricación del Regulador

- | | |
|---------------------------------------|---------------|
| • Cuerpo | Zamak |
| • Empaque* | NBR |
| • Punta Pol y Tuerca izquierda | Latón |
| • Maneral | Polipropileno |

Materiales de Fabricación del Conector

- | | |
|----------------------------|--------------------------------|
| • Trenzado | Acero inoxidable 304L |
| • Manguera interior | Nitrilo diámetro 0.312" (8 mm) |
| • Espiga | Latón |
| • Férula | Acero inoxidable |

Paquete para Instalación Domiciliaria de 3/8" para cilindros de Gas LP

Modelos y Medidas

Largo cm	Modelo	Medidas
40	PG5-B40	Conector 3/8" FLARE X 3/8" M
150	PG5-B150	Conector 3/8" FLARE X 3/8" M
250	PG5-B250	Conector 3/8" FLARE X 3/8" M

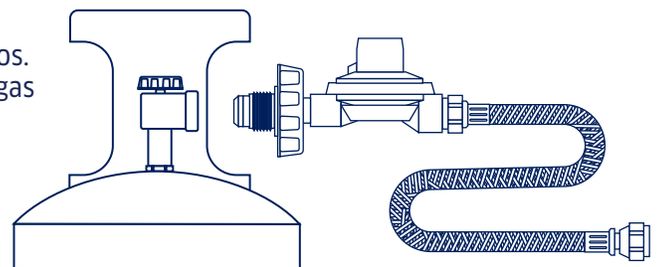
Instrucciones de Instalación

1. Recuerda cerrar la válvula del cilindro de gas.
2. Asegúrate que las roscas estén limpias y que no estén dañadas.
3. No aplicar cinta selladora en conexiones Flare.
4. Ajusta el conector flexible en la línea de alimentación de la casa o directamente al equipo, apretando la tuerca con la mano y después ajustando con la herramienta adecuada.
5. En el otro extremo inserta la punta pol del regulador dentro de la válvula del cilindro y aprieta con el maneral hasta que tope.
6. Abre la válvula y verifica con agua jabonosa que no exista fuga. **No utilices fuego.**

Diagrama de Instalación

IMPORTANTE:

- Evita el contacto con productos químicos y agentes corrosivos.
- Evita pisar el conector ya que puede interrumpir el flujo de gas y provocar un mal funcionamiento de su equipo.
- No exponer el conector a temperaturas mayores a 60°C o al fuego directo.



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