

Paquete para Instalación Domiciliaria

para Tanque de GAS LP 1 vía

PG4-B250 | PG4-B300

- ✓ Para conectar un cilindro de gas a una toma domiciliaria y/o equipo
- ✓ Con regulador COMPLETO de 1 vía para Gas LP de uso doméstico
- ✓ Conector flexible con conexión 3/8" Flare al regulador y con abrazadera para conexión con espiga (equipo a instalar)
- ✓ Fácil instalación

Regulador COMPLETO

Material de Fabricación

- ✓ Punta Pol Latón
- ✓ Empaque* NBR
- ✓ Cuerpo Zamak

*Contamos con el empaque cónico de repuesto Mod. ER-RG

Datos Técnicos

- ✓ Flujo 0.9 m3/h
- ✓ Presión de entrada 0.7 a 7.0 kg/cm3
- ✓ Presión de salida 25 a 31 g/cm3
- Norma NOM-015-SESH-2013

Modelos y Medidas

| Modelo | Medidas | Largo cm |
|----------|---|----------|
| PG4-B250 | Regulador completo con punta Pol x 3/8" Flare con conector flexible 3/8" Flare x abrazadera | 250 |
| PG4-B300 | Regulador completo con punta Pol x 3/8" Flare con conector flexible 3/8" Flare x abrazadera | 300 |

Recomendaciones

1. Cierra la llave o válvula de suministro de Gas
2. Conecta el regulador a la válvula del cilindro
3. Gira el maneral en sentido contrario de las manecillas del reloj y aprieta
4. En la salida del regulador coloca el conector flexible
5. Verifica con agua jabonosa que no existan fugas

NO UTILICES FUEGO

Si existen burbujas, hay fuga (aprieta nuevamente e inspecciona)

NOTA: No usar cinta selladora

Conector Flexible

Material de Fabricación

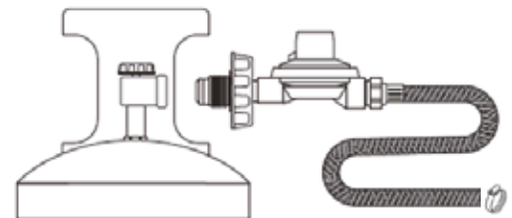
- ✓ Manguera de Nitrilo
- ✓ Trenzado vinilo reforzado
- ✓ Conexión 3/8" Flare x abrazadera

Datos Técnicos

- ✓ Diámetro interno 0.400"
- ✓ Temperatura de trabajo: Hasta 60°C (ambiente)
- ✓ Presión máx. de trabajo: 7kPa (1 psi)



Diagrama de instalación



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