

## Paquete para Instalación Domiciliaria de 3/8" para Cilindros de GAS LP

**PG3-B**

- ✓ **Regulador para Gas LP**
- ✓ **Para conectar un cilindro de gas a una toma domiciliaria**
- ✓ **Flujo del regulador 1.2 m<sup>3</sup>/h**
- ✓ **Presión de entrada 100 psi**
- ✓ **Ideal para instalaciones rápidas**
- ✓ **Paquete con regulador completo de 1 vía con conector flexible para uso domestico**

\*Regulador: Cuerpo fabricado en una sola pieza.  
No requiere realizar conexiones adicionales.

\*Incluye terminación flare 3/8" y punta pol con tuerca izquierda 7/8" con maneral ergonomico para una facil instalación sin uso de herramienta

\*Conector Flexible: fabricado con manguera interior de Nitrilo indicada para conducción de gas L.P. Trenzado en acero inoxidable (acero inoxidable 304L) Aleación resistente a la corrosión

- ✓ **Producto 100% probado contra FUGA en líneas de fabricación**
- ✓ **Modelos con variedad de longitudes 150, 250 y 300 cm**



### Contenido

- 1 Conector 3/8" FLARE X 3/8" M
- 1 Regulador de Gas
- 1 Maneral
- 1 Punta Pol

# Paquete para instalación de 3/8" para Cilindros de Gas LP



## Materiales 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

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

## Condiciones de trabajo del Regulador

- ✓ Flujo 0.9 m<sup>3</sup>/h
- ✓ Presión de entrada 0.7 a 0.7 kg/cm<sup>2</sup>
- ✓ Presión de salida 25 a 31 g/cm<sup>2</sup>
- ✓ Norma NOM-015-SESH-2013

## Condiciones de trabajo del Conector

- ✓ Temperatura Hasta 60°C (ambiente) de trabajo
- ✓ Presión máxima 7kPa (1 psi) de trabajo

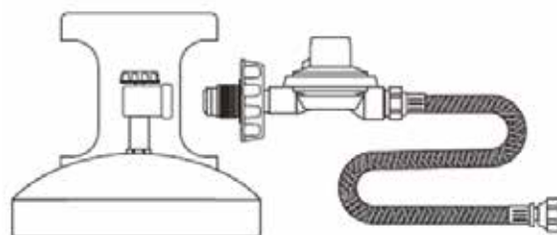
## Modelos y Medidas

Modelo	Medidas	Largo cm
PG3-B150	Punta Pol 7/8" X 3/8" Flare	150
PG3-B250	Punta Pol 7/8" X 3/8" Flare	250
PG3-B300	Punta Pol 7/8" X 3/8" Flare	300

## 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.