

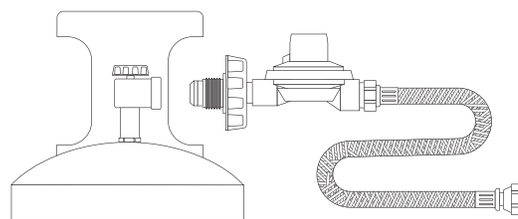


## INSTRUCTIVO PAQUETE DE INSTALACIÓN PARA GAS LP

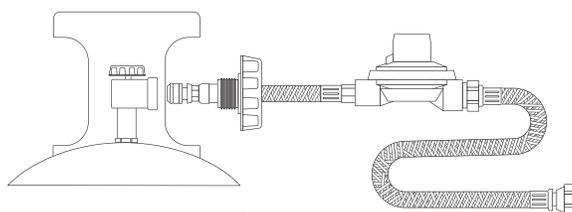
**IMPORTANTE:** Los conectores flexibles Coflex para GAS están probados 100% contra fugas. Aunque las conexiones al regulador han sido ajustadas antes de salir de la fábrica, recomendamos verificarlas contra fugas. Al terminar de hacer su instalación, abra el suministro de gas y verifique con agua jabonosa que no existan fugas; NO utilice fuego. En caso de fuga, apriete suavemente con la herramienta adecuada hasta que desaparezca. Apretar en exceso puede dañar las conexiones. Limpie con un trapo húmedo el exceso de agua jabonosa, ya que puede corroer algunas conexiones.

### Para Modelos con Regulador de 1 Vía

1. Recuerde cerrar la válvula del cilindro de gas.
2. Asegúrese de que las roscas estén limpias y que no estén dañadas.
3. No aplique cinta Teflón® en las conexiones Flare.
4. Ajuste el conector largo (5/16" ó 3/8") en la línea de alimentación de la casa o directamente al aparato, apretando la tuerca con la mano y después ajustando con la herramienta adecuada.
5. En el otro extremo inserte la punta Pol dentro de la válvula del cilindro y apriete con el maneral hasta que sienta que topa.
6. Abra la válvula del cilindro y verifique con agua jabonosa que no existan fugas; NO utilice fuego.



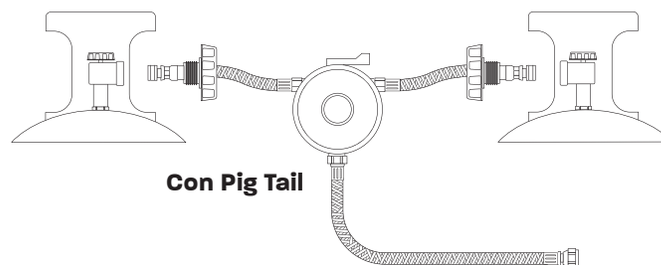
Con Punta Pol



Con Pig Tail

### Para Modelos con Regulador de 2 Vías

1. Recuerde cerrar las válvulas de los cilindros de gas.
2. Asegúrese que la roscas estén limpias y que no estén dañadas.
3. No aplique cinta Teflón® en las conexiones Flare.
4. Ajuste el conector largo (5/16" ó 3/8") en la línea de alimentación de la casa o directamente al aparato, apretando la tuerca con la mano y después ajustando con la herramienta adecuada.
5. En el otro extremo inserte una punta Pol dentro de la válvula de cada cilindro y apriete con el maneral hasta que sienta que topa.
6. Gire la perilla del regulador de modo tal que la flecha indique hacia el cilindro de gas a ser usado.
7. Abra las dos válvulas de los cilindros de gas y verifique con agua jabonosa que no existan fugas; NO utilice fuego.
8. Cierre la válvula del cilindro que no va a utilizar.



Con Pig Tail