

# TUERCA IZQUIERDA

## INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN



### COMPONENTES:

- A** Cuerpo de latón aleación C36000
- B** Hexágono de conexión con muescas indicativas de conexión inversa
- C** Rosca izquierda 7/8" tipo NPS

Marca	Código	Modelo
IUSA	311970	TIP-1

1. Cierre perfectamente la válvula de cilindro de su recipiente portátil.
2. Con una brocha o cepillo pequeño limpie residuos e impurezas en todas las conexiones de su regulador, rosca interna de la válvula del cilindro y en punta pol. Si su regulador es de 2 vías y sin el uso de algún tipo de sellador\* introduzca la punta pol del pigtail en la salida del regulador y conecte el adaptador en una de las 2 salidas de gas del regulador, girando con la mano y hasta donde su fuerza lo permita en el sentido de las manecillas del reloj (derecha).
3. Continúe la conexión del adaptador con una llave ajustable "perico" verificando que el tubo de cobre ingrese recto y apriete hasta llegar al tope.
4. Repita la misma acción si pretende conectar otro pigtail en la segunda vía del regulador.
5. Sin el uso de algún tipo de sellador\* introduzca la punta pol en la válvula de cilindro verificando que ésta ingrese de forma recta y conecte la tuerca izquierda a la rosca de la válvula girando en el sentido contrario a las manecillas del reloj (izquierda).
6. Continúe la conexión de la tuerca izquierda con una llave ajustable "perico", verificando que la punta pol se mantenga recta y apriete hasta llegar a tope.
7. Gire la palanca de cambio en su regulador al cilindro del cual suministrará gas a sus equipos de consumo. Abra parcialmente la válvula de servicio del cilindro seleccionado. Si su regulador es de una vía y sin el uso de algún tipo de sellador\* siga los pasos a partir de este punto.
8. Siga los pasos 1 y 2.
9. Inserte la punta pol en su cilindro o tanque estacionario y gire en el sentido contrario a las manecillas del reloj apoyado de una llave ajustable "perico" verificando que la punta pol se mantenga recta y apriete hasta llegar a la tope.
10. Prepare agua jabonosa y aplique con una esponja en todas las conexiones realizadas para validar que no exista ninguna fuga. De existir fuga en alguna de las conexiones realizadas, cierre el suministro de gas y apriete la conexión hasta lograr sello hermético.
11. Repita desde el paso 9 para validar el segundo pigtail instalado.
12. Abra totalmente la válvula de cilindro y disfrute de sus equipos sin problema.



### IMPORTANTE:

\* Las conexiones de este producto no requieren selladores como cinta teflón ya que el sistema de sellado se logra por compresión mediante la unión de metal con metal. Los selladores pueden dañar la pieza o trasroscar su conexión, lo cual invalida su garantía.