

Conector Flexible Móvil para Gas Doble Trenzado

AG-B145

☑ Fácil y rápida instalación, ideal para equipos móviles y tanques de gas LP

☑ Doble trenzado resistente a daño físico que proporciona mayor durabilidad, resistencia y excelente flexibilidad

Ofrece mayor durabilidad debido a la funda termocontráctil para evitar que el conector se doble

☑ Resistente a cambios de tempretura y a la presión

✓ Conectores Flexibles certificados por la NOM-209-SCFI-2017

✓ Funcionamiento seguro aún en condiciones ambientales de temperaturas extremas

✓ Llave de ajuste para instalaciones frecuentes y seguras ejerciendo palanca manual





Conector Flexible Movil para Gas

Doble Trenzado



CONECTOR FLEXIBLE PARA GAS

Datos Técnicos

☑ Diámetro Interior

0.312" (8.0 mm)

✓ Temperatura de Trabajo

Hasta 60°C ambiente

✓ Presión Máxima de Trabajo

7kPa (1psi)

✓ Resistencia a la Tensión 880 N (198 lbf)

Material de Fabricación

✓ Doble Trenzado Interno vinilo reforzado y externo monofilamento

Manguera Nitrilo

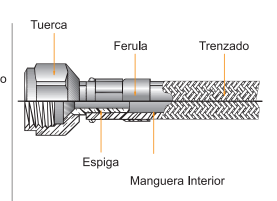
Espiga Latón

✓ Férula Acero Inoxidable ✓ Tuerca Latón Niquelado

✓ Llave de Ajuste Nylon

✓ Recubrimiento Poliolefinas

termocontráctil



Modelo y Medida

Clave de Producto	Medidas	Largo cm
AG-B145	3/8" Flare X 3/8" Flare	145

Definiciones Roscas

Flare: Sello cónico

Glosario de Conexiones





Instalación:

- 1. Recuerde cerrar el suministro de gas.
- 2. Asegúrese de que las roscas en las que va a conectar su COFLEX estén limpias.
- 3. NO UTILICE CINTA SELLADORA en las roscas que se conectan a este producto ya que el sello debe ser metal con metal.
- 4. Apretar con la mano, recomendamos ajustar con llave Española de 3/4" (19 mm) para tuercas de 3/8" (9 mm) y usar una de 5/8" (16 mm) para tuercas de 5/16" (8 mm) o usar una períca.
- 5. Verifique con agua jabonosa que no existan fugas. En caso de ser necesario apriete firmemente hasta que la fuga desaparezca. NO UTILICE FUEGO.
- 6. Al terminar limpie con agua las conexiones de cualquier residuo de jabón.

Para utilizarse con gas natural o gas L.P. después del regulador de baja presión. Si este producto es conectado directamente sin regulador a un tanque de gas L.P. su tiempo de vida se reduce y la garantía pierde efecto.

Importante:

- Evite el contacto con productos guímicos y agentes corrosivos.
- Evite pisar este conector ya que puede interrumpir el flujo de gas y provocar un mal funcionamiento de su aparato.
- Este conector flexible no debe exponerse a temperaturas mayores a 60°C o al fuego directo.
- Para secadoras de ropa y estufas con encendido electrónico, asegúrese que la instalación de energía cuente con tierra física; en caso contrario recomendamos utilizar Coflex Vinilo para evitar un posible arco eléctrico.
- No utilizar este conector flexible para conducir agua.

