

# Gas Uso Doméstico Vinilo

VG-A / VG-B

▼ Todos los conectores cuentan con manguera interior de nitrilo para conducción de gas natural y LP, resistencia al ozono, a rayos UV y excelentes propiedades de autoextinción

la flare.

a la flama

Funcionamiento seguro a
 ún
 en condiciones ambientales
 de temperaturas extremas





# Gas Uso Doméstico Vinilo



#### CONECTOR FLEXIBLE PARA GAS

## **Datos Técnicos**

☑ Diámetro Interior

0.312" (8.0 mm)

Hasta 60°C ambiente

Trabajo

7kPa (1psi)

Presión Máxima de Trabajo

✓ Resistencia a la Tensión 880 N (198 lbf)

# Material de Fabricación

✓ Trenzado

Vinilo Auto-extinguible

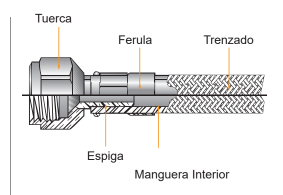
Manguera

Nitrilo Latón

Espiga ✓ Férula

Acero Inoxidable

✓ Tuercas Latón



# Modelos y Medidas

# Gas Usos Generales Vinilo

| Clave de Producto | Medidas       | Largo cm |
|-------------------|---------------|----------|
| VG-A60            | 5/16" X 5/16" | 60       |
| VG-A100           |               | 100      |
| VG-A150           | "             | 150      |
| VG-A200           |               | 200      |
| VG-A250           | "             | 250      |
| VG-A300           |               | 300      |
| VG-A400           | "             | 400      |
| VG-A500           |               | 500      |
| VG-B60            | 3/8" X 3/8"   | 60       |
| VG-B100           | "             | 100      |
| VG-B150           | "             | 150      |
| VG-B200           |               | 200      |
| VG-B250           | "             | 250      |
| VG-B300           |               | 300      |
| VG-B400           | "             | 400      |
| VG-B500           | "             | 500      |

# 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 químicos 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.



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