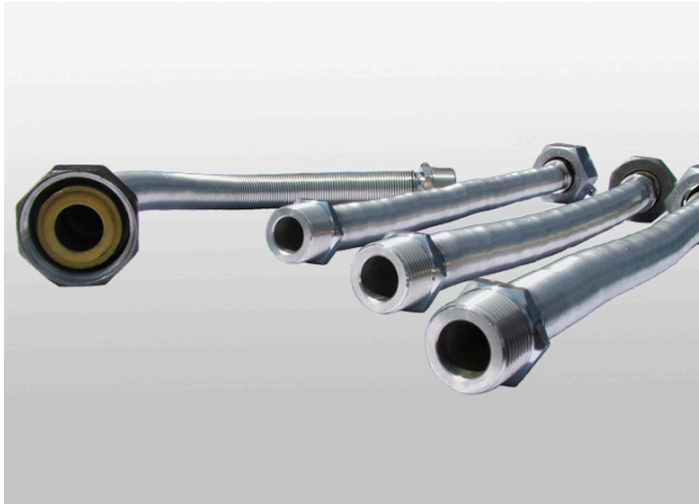


Conexión Flexible Extensible APROBADA para Medidores



DESCRIPCIÓN

El modelo CAFEM / CAFEMA es una conexión flexible de longitud extensible, aprobada para gas especialmente diseñada para agilizar y facilitar la instalación de medidores de gas.

El modelo CAFEM es el modelo indicado para medidores con rosca de 1 1/4", mientras que el modelo CAFEMA está diseñado para medidores antiguos con rosca de 1 1/8".

Están APROBADOS según norma NAG 254 y certificados por el Instituto del Gas Argentino (IGA), bajo el número de matrícula 1603-02.

Presión máxima de trabajo: 60 mbar

MATERIALES

- Caño flexible corrugado: Acero Inoxidable AISI 316L
- Macho Fijo 3/4": Acero Inoxidable AISI 303, rosca BSPT
- Tuerca Giratoria: Latón Niquelado, rosca BSPP
- Asiento de Acero inoxidable inyectado para prevenir corrientes dieléctricas.

MEDIDAS

DIÁMETRO

CÓDIGO

LONGITUD

1 1/4" -3/4"

CAFEM 20x30/70

de 30 a 70 cm

1 1/8" -3/4"

CAFEMA 20x30/70

de 30 a 70 cm

PASOS DE INSTALACIÓN



Determine la longitud de la conexión flexible y corrobore si el diámetro de la rosca es de 1 1/4" (Modelo CAFEM) ó 1 1/8" (Modelo CAFEMA).



Coloque un sellador aprobado para gas en los tres primeros filetes de la rosca del terminal macho.



Una vez colocado el sellador, enrosque el terminal macho en la llave de paso ubicada en el gabinete de gas, y ajústelo con una herramienta apropiada.



Extienda la conexión flexible hasta la longitud deseada. Dele la curvatura hasta que el conjunto asiento -tuerca giratoria alcance la boca de entrada del medidor.
Ajuste la tuerca con una herramienta apropiada.



NOTA: Estos pasos de instalación son adecuados para medidores ubicados en redes de baja presión. En redes de media presión, el flexible debe instalarse entre la salida del medidor y la instalación domiciliaria.

ADVERTENCIAS:

- La instalación de medidores debe ser realizada por un instalador matriculado.
- Para verificar la existencia de pérdidas, NO utilice llama de fuego o fósforos.
- Evite el contacto de las conexiones flexibles con productos que contengan agentes químicos como ácidos, cloruros o solventes. Limpie únicamente con jabón neutro.