

# Conexión Flexible APROBADA para GAS - Modelo CAFIC



## DESCRIPCIÓN

---

El modelo CAFIC es una conexión flexible de longitud fija, aprobada para gas que agiliza y facilita la instalación de todo tipo de artefacto a gas natural o envasado (cocinas, hornos, anafes, etc.).

Están APROBADOS según norma NAG 254 por el Instituto del Gas Argentino (IGA), bajo los siguientes números de matrícula:

- Diámetro 1/2": 1603-1
- Diámetro 3/4": 1603-3

Presión máxima de trabajo: 60 mbar

## MATERIALES

---

- Caño flexible corrugado: Acero Inoxidable AISI 316L
- Macho Fijo: Acero Inoxidable AISI 303, rosca BSPT
- Tuerca Giratoria: Latón Niquelado, rosca BSPP
- Sello: Arandela de caucho.

## MEDIDAS

DIÁMETRO	CÓDIGO	LONGITUD
1/2" (12 mm)	CAFIC 12x30	30 cm
1/2" (12 mm)	CAFIC 12x45	45 cm
1/2" (12 mm)	CAFIC 12x60	60 cm
1/2" (12 mm)	CAFIC 12x75	75 cm
1/2" (12 mm)	CAFIC 12x90	90 cm
3/4" (20 mm)	CAFIC 20x20	20 cm
3/4" (20 mm)	CAFIC 20x30	30 cm
3/4" (20 mm)	CAFIC 20x45	45 cm
3/4" (20 mm)	CAFIC 20x60	60 cm
3/4" (20 mm)	CAFIC 20x75	75 cm
3/4" (20 mm)	CAFIC 20x90	90 cm

## PASOS DE INSTALACIÓN



Determine la longitud del flexible a instalar y seleccione la conexión correspondiente a esa longitud.  
Coloque sellador DINASEAL aprobado para gas en los primeros filetes de la rosca del terminal macho.



Enrosque el terminal macho fijo en la cupla ubicada en la pared. Para una mejor terminación, coloque una Roseta (modelo RDT) antes de enroscar el terminal.

Déle al flexible la curvatura necesaria para posicionar la tuerca giratoria frente a a rosca del artefacto.



Coloque la arandela de sello provista con el flexible en la tuerca giratoria y enrosque la misma a la conexión del artefacto. En caso de la que conexión presente rebabas o espesores insuficientes, recomendamos la utilización de un niple adaptador, modelo NA 1/2" M - 1/2" H.

**ADVERTENCIAS:**

- La instalación de artefactos debe ser realizada por un instalador

matriculado.

- Evite el contacto de las conexiones flexibles con productos que contengan agentes químicos como ácido, cloruros o solventes. Limpie únicamente con jabón neutro.

- Para verificar la existencia de pérdidas, no utilice llama de fuego, fósforos ni detergentes u otros productos abrasivos. Sólo utilice productos neutros, ya que otros agentes químicos pueden dañar el material.