

# Conexión Flexible Extensible APROBADA para Termotanques - Modelo CAFETE



## DESCRIPCIÓN

El modelo CAFETE es una conexión flexible de longitud extensible, aprobada para gas especialmente diseñada para facilitar y agilizar la instalación de termotanques a gas natural o envasado.

Están APROBADOS según norma NAG 254 por el Instituto del Gas Argentino (IGA), bajo el número de matrícula 1603-1.

Presión máxima de trabajo: 60 mbar

## MATERIALES

- Caño flexible corrugado: Acero Inoxidable AISI 316L
- Macho Fijo 1/2" Gas: Acero Inoxidable AISI 303, rosca BSPT
- Tuerca Giratoria 3/8" BSPP : Latón Niquelado y tubo con cierre a virola 3/8"

## MEDIDAS

**DIÁMETRO****CÓDIGO****LONGITUD**

## PASOS DE INSTALACIÓN

---



Tome la Conexión APROBADA Flexible Extensible para Termotanques, modelo CAFETE, y coloque el sellador aprobado para gas en los tres primeros filetes del terminal macho fijo 1/2". Para una mejor terminación, utilice una Roseta modelo RDT.



Enrosque el terminal en la cupla ubicada en la pared.



Extienda el flexible hasta alcanzar la longitud necesaria para conectarlo con la entre rosca colocada en el termotanque (longitud del flexibles: de 40 a 105 cm)



Coloque la tuerca y virola sobre el terminal tubo del CAFETE.



Enrosque la tuerca y virola de 3/8" en la entre rosca que colocó en la entrada de gas del termotanque.

**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.