



Línea Gas

DINATECNICA

Conexiones Flexibles **APROBADAS** para Gas

Agiliza y facilita la instalación de todo tipo de artefacto a gas natural o envasado (cocinas, hornos, anafes, etc.).

Materiales:

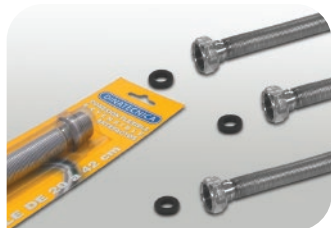
- Caño flexible corrugado: Acero Inoxidable AISI 316L
- Macho Fijo: Acero Inoxidable AISI 303, rosca BSPT
- Tuerca Giratoria: Latón Niquelado, rosca BSPP
- Sello: Arandela de caucho.

Presión máxima de trabajo: 60 mbar.

Están APROBADOS según norma NAG 254 y certificado por el Instituto del Gas Argentino (IGA).

Nº de matrícula:

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



MODELO CAFE

Conexión Flexible APROBADA para Gas

LONGITUD EXTENSIBLE

| DIÁMETRO | CÓDIGO | LONGITUD |
|--------------|----------------|------------------|
| 1/2" (12 mm) | CAFE 12x20/42 | de 20 a 42 (cm) |
| 1/2" (12 mm) | CAFE 12x40/105 | de 40 a 105 (cm) |
| 1/2" (12 mm) | CAFE 12x75/200 | de 75 a 200 (cm) |
| 3/4" (20 mm) | CAFE 20x20/42 | de 20 a 42 (cm) |
| 3/4" (20 mm) | CAFE 20x40/105 | de 40 a 105 (cm) |
| 3/4" (20 mm) | CAFE 20x75/200 | de 75 a 200 (cm) |



MODELO CAFIC

Conexión Flexible APROBADA para Gas

LONGITUD FIJA

| 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 |

CALEFACTORES



APROBADO según norma NAG 254 y certificado por el Instituto del Gas Argentino (IGA).
N° de matrícula 1603-04.

MODELO CAFECA

Conexión Flexible APROBADA para Calefactores
LONGITUD EXTENSIBLE

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

Materiales:

- Caño flexible corrugado: Acero Inoxidable AISI 316L
- Macho Fijo 1/2": Acero Inoxidable AISI 303, rosca BSPT
- Tuerca Giratoria 1/4": Latón Niquelado rosca BSPP y tubo con cierre a virola.

Presión máxima de trabajo: 60 mbar.

| DIÁMETRO | CÓDIGO | LONGITUD |
|-------------|--------------|---------------|
| 1/2" - 1/4" | CAFECA 20/30 | de 20 a 30 cm |
| 1/2" - 1/4" | CAFECA 30/50 | de 30 a 50 cm |

TERMOTANQUES



APROBADO según norma NAG 254 y certificado por el Instituto del Gas Argentino (IGA).
N° de matrícula 1603-1.

MODELO CAFETE

Conexión Flexible APROBADA para Termotanques
LONGITUD EXTENSIBLE

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

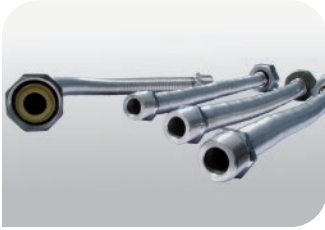
Materiales:

- 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"

Presión máxima de trabajo: 60 mbar.

| DIÁMETRO | CÓDIGO | LONGITUD |
|----------|--------|----------------|
| 3/8" | CAFETE | de 40 a 105 cm |

MEDIDORES



APROBADOS según norma NAG 254 y certificados por el Instituto del Gas Argentino (IGA).
N° de matrícula 1603-02.

MODELO CAFEM / CAFEMA

Conexión Flexible APROBADA para Medidores
LONGITUD EXTENSIBLE

Diseñados para agilizar y facilitar la instalación de medidores de gas. El modelo **CAFEM** es indicado para medidores con rosca de 1 ¼", mientras que el modelo **CAFEMA** está diseñado para medidores antiguos con rosca de 1 ½".

Materiales:

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

Presión máxima de trabajo: 60 mbar.

| DIÁMETRO | CÓDIGO | LONGITUD |
|-------------|-----------------|---------------|
| 1 ¼" - 3/4" | CAFEM 20x30/70 | de 30 a 70 cm |
| 1 ½" - 3/4" | CAFEMA 20x30/70 | de 30 a 70 cm |

SELLADORES



SELLADORES DINASEAL

Sellador de Roscas APROBADO para Gas

Para un sellado fácil y seguro. El envase cuenta con un pico vertedor que permite una aplicación rápida y prolija, evitando el derrame del producto.

DS-339

De torque fuerte y cura rápida
15 minutos
Con calor
4 bar
Apto para sellados en instalaciones de gas e industriales. Aplicaciones de alto torque. Resiste altas temperaturas.

DS-628 ptfе

De torque medio y cura lenta
45 minutos
Con herramientas convencionales
4 bar
Apto para instalaciones de gas, industriales, aire y agua potable. Permite realizar ajustes y alineaciones durante el montaje.

| | | |
|--------------------|------------------------|------------------------|
| Temperatura máxima | 200°C | 150°C |
| N° de Matrícula | 1603-5 | 1603-6 |
| Presentación | 6 unidades x 55 gramos | 6 unidades x 55 gramos |

ACCESORIOS



NIPLE ADAPTADOR Macho - Macho **Sin reductor** - Modelo NAT

Este niple adaptador macho-macho sin reductor está fabricado en latón niquelado. Sus roscas Macho BSPT (cónico) - Macho BSPP (cilíndrico) permiten la unión de conexiones flexibles del mismo diámetro, cuando la instalación requiere de una prolongación.

DIÁMETRO

1/2" (12 mm)

CÓDIGO

NAT 1/2"M x 1/2"M



NIPLE ADAPTADOR Macho - Macho **Con reductor** - Modelo NAT

Este niple adaptador modelo NAT con reductor está fabricado en latón niquelado y diseñado para instalación de termotanques. Sus roscas Macho BSPT (cónico) - Macho BSPP (cilíndrico) permiten la adaptación de terminales para entradas de gas de 3/8".

DIÁMETRO

3/8" - 1/2"

CÓDIGO

NAT 3/8"M x 1/2"M



NIPLE ADAPTADOR Macho - Hembra Modelo NA

Este niple adaptador, modelo NA está fabricado en latón niquelado. Ha sido desarrollado para conectar artefactos con salidas defectuosas.

DIÁMETRO

1/2" (12 mm)

CÓDIGO

NA 1/2"M x 1/2"H



ARANDELAS DE CAUCHO

Modelo AR

Las arandelas de caucho actúan como sello en las conexiones flexibles para gas.

DIÁMETRO

1/2" (12 mm)

3/4" (20 mm)

CÓDIGO

AR 1/2"

AR 3/4"

Instalaciones
**Fáciles, Rápidas
y Seguras.**

En todos los rincones del hogar.



www.dinatecnica.com.ar