



Línea Blukit

**DINATECNICA**

# SIFONES



Blanco: BK-530307  
Cromado: BK-530308

## SIFÓN EXTENSIBLE UNIVERSAL



- Plástico de Ingeniería
- Extensibles de 33 a 72 cm
- Temperatura máxima: 90°C
- Diámetro de salida: DN40 - DN50
- Rosca de entrada 1 ¼" - 1 ½"

Incluye el accesorio enchufe DN40 - DN50



Blanco: BK-530309

## SIFÓN EXTENSIBLE Enchufe - enchufe



- Plásticos de ingeniería
- Extensible de 33 a 72 cm
- Temperatura máxima: 90°C
- Diámetro de salida: DN40 - DN50
- Rosca de entrada: 1 ¼"

Incluye el accesorio enchufe DN40 - DN50



Blanco: BK-520301  
Cromado: BK-520304

## SIFÓN EXTENSIBLE Con vaso grande



- Plásticos de ingeniería
- Extensibles de 37,5 a 79,5 cm
- Temperatura máxima: 90°C
- Diámetro de salida: DN40 - DN50
- Rosca de entrada 1 ¼" - 1 ½"

Incluye el accesorio enchufe DN40 - DN50



Blanco: BK-520302  
Cromado: BK-520305

## SIFÓN EXTENSIBLE Con vaso chico



- Plásticos de ingeniería
- Extensibles de 27 a 48 cm
- Temperatura máxima: 90°C
- Diámetro de salida: DN40 - DN50
- Rosca de entrada 1 ¼" - 1 ½"

Incluye el accesorio enchufe DN40 - DN50

## MECANISMOS DE AGUA

### Para mochilas de inodoro

Compatibles con todos los modelos de mochila



BK-340204

### Válvula de entrada de agua

- Altura ajustable de 25 a 36,5 cm
- Rosca de entrada 1/2"
- Nivel de agua ajustable

**Válvula de reposición de sifón de agua. Posee filtro para retener impurezas.**



BK-340288

### Válvula de entrada de agua, con varilla

- Rosca de entrada 1/2"
- Altura ajustable de 32 a 41 cm
- Nivel de agua ajustable

**Válvula de reposición de sifón de agua. Posee filtro para retener impurezas.**



BK-340205

### Válvula de descarga de agua

- Rosca de salida de 2"
- Altura ajustable: 28 a 39,5 cm
- Accionamiento frontal, lateral o superior.



BK-340219

### Válvula de descarga de agua - DUAL

- Rosca de salida de 2"
- Altura ajustable de 22 a 32 cm
- Accionamiento frontal, lateral o superior
- Nivel de agua ajustable

**Su media descarga opcional, permite un ahorro del 50% de agua.**



BK-340274

### Válvula de descarga de agua con accionamiento superior

- Rosca de salida de 2"
- Accionamiento superior con altura regulable de 23,5 a 32,5 cm

## FLAPPER PARA SALIDA DE AGUA



BK-340291



- Sistema universal
- Material: elastómero

## KIT SELLO Y TORNILLOS

Para fijación de mochilas



BK-340220



- Tornillos plásticos de alta resistencia
- Sello cónico universal

## ARO GUIADOR

Con goma sellante



BK-340102



- Evita olores de aguas residuales
- Temperatura máx. de 60°C

Único con goma sellante amoldable

## CONEXIÓN FLEXIBLE

Para descarga de Inodoro



BK-522902



- Plástico de ingeniería
- Longitud: de 19,5 a 26 cm
- Diámetro: DN38

## COCINA

## SOPAPA DE PILETA



11 cm: BK-101609

9 cm: BK-101610



- Plástico de ingeniería con aro y cestillo de acero inoxidable AISI 304
- Longitud 6,2 cm
- Diámetros: 9 cm y 11 cm

## CANILLAS



BK-190101

### CANILLA METÁLICA ESCUADRA



- Canilla multiuso 1/4" de vuelta
- Material: Aleación de Cobre
- Roseta metálica de terminación
- Incluye adaptador para roscas de 1/2" y 3/4"



Blanco: BK-191527  
Cromado: BK-191528

### CANILLA PLÁSTICA ESCUADRA



- Canilla multiuso 1/4" de vuelta
- Roseta plástica de terminación
- Rácord para manguera
- Incluye adaptador para roscas de 1/2" y 3/4"

## FLOTANTES



BK-191401

### FLOTANTE PARA TANQUE DE AGUA



- Para instalaciones de 1/2" y 3/4"
  - Con brida de fijación al tanque
  - Presión máxima: 7,5 kgf/cm<sup>2</sup>
  - Temperatura máxima: 45°C
- Incluye tubo silenciador**



BK-191409

### FLOTANTE PARA TANQUE DE AGUA Sistema CLICK de acople rápido



- Para instalaciones de 1/2" y 3/4"
  - Varilla de acero inoxidable
  - Presión máxima: 4,5 kgf/cm<sup>2</sup>
  - Temperatura máxima: 45°C
- Con sistema de acople rápido**

# Instalaciones Fáciles, Rápidas y Seguras.

En todos los rincones del hogar.

**DINATECNICA**

Representantes exclusivos  
en Argentina de:



[www.dinatecnica.com.ar](http://www.dinatecnica.com.ar)



# Línea Calefacción

## CALDERAS

# Kit para instalación de calderas



**Para todas las marcas y modelos de calderas mixtas.**  
Este kit incluye:

- 2 flexibles para agua de 1/2" con sello elastomérico.
- 2 flexibles para agua de 3/4" con sello elastomérico.
- 1 flexible extensible de 3/4" **APROBADO para gas modelo CAFE.**

**Material de los flexibles:** Acero Inoxidable AISI 316/L.

**TODOS LOS FLEXIBLES SON EXTENSIBLES DE 15 a 30 cm**



### PRÓXIMAMENTE

Kit para instalación de calderas sólo calefacción

Todos los Kits incluyen el flexible APROBADO para GAS



NAG-254  
Mat. 1603-1 / 1603-3

# TERMOTANQUES



## Kit para instalación de termotanques

**Para todas las marcas y modelos de termotanques.**

Este kit incluye:

- 2 Flexibles para agua de 3/4", extensibles de 20 a 42 cm, con sello elastomérico.
- 1 Flexible **APROBADO para gas** de 1/2" para termotanques (modelo CAFETE) extensible de 40 a 105 cm.
- 1 rollo de cinta selladora de uso profesional.
- 1 tee de derivación.
- 3 entre roscas

**Material de los flexibles:** Acero Inoxidable AISI 316/L.

**TODOS LOS FLEXIBLES SON EXTENSIBLES**



## CALEFONES

# Kit para instalación de calefones

### Para todas las marcas y modelos de calefones

Este kit incluye:

- 2 Flexibles Extensibles para agua de 1/2" con sello elastomérico.
- 1 Flexible Extensible de 1/2" **APROBADO para Gas** (modelo CAFE).
- 1 Rollo de cinta selladora de uso profesional.

**Material de los flexibles:** Acero Inoxidable AISI 316/L.

**TODOS LOS FLEXIBLES SON  
EXTENSIBLES DE 20 a 42 cm**



¡TODOS LOS  
MATERIALES  
EN UN  
SÓLO KIT!



## RADIADORES



COMPRIMIDA



EXTENDIDA



DESPLAZADA



## Conexión Flexible Extensible para radiadores **MODELO CFR**

El modelo CFR es una conexión flexible de longitud extensible que agiliza y facilita la instalación de radiadores.

Se incluyen 2 flexibles para agua de 1/2", terminales macho fijo / macho fijo con **sello cónico elastomérico que facilita su montaje, sin necesidad de selladores. Con solo un par de aprietes de 25 Nm, la instalación estará terminada.**

**Material de los flexibles:** Acero Inoxidable AISI 316/L.



Para instalaciones  
**SEGURAS**, utilice siempre  
productos **APROBADOS** y de  
**INDUSTRIA ARGENTINA**

Instalaciones  
**Fáciles, Rápidas  
y Seguras.**

En todos los rincones del hogar.

**DINATECNICA**

[www.dinatecnica.com.ar](http://www.dinatecnica.com.ar)



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



### MODELO CAFEM / CAFEMA

Conexión Flexible APROBADA para Medidores  
**LONGITUD EXTENSIBLE**

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

N° de matrícula 1603-02.

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.

200°C

1603-5

6 unidades x 55 gramos

#### DS-628 ptfe

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.

150°C

1603-6

6 unidades x 55 gramos

Tiempo de secado

Forma de desarme

Presión máx. de trabajo

Aplicaciones

Temperatura máxima

N° de Matrícula

Presentación

## 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](http://www.dinatecnica.com.ar)