

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



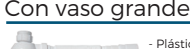
- Plásticos de ingeniería
- Extensible de 33 a 72 cm
- Temperatura máxima: 90°C
- Diámetro de salida: DN40 DN50
- Rosca de entrada: 1 ¼"

Incluye el accesorio enchufe DN40 - DN50



Blanco: BK-520301 Cromado: BK-520304

SIFÓN EXTENSIBLE





- 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

BAÑOS



MECANISMOS DE AGUA

Para mochilas de inodoro

Compatibles con todos los modelos de mochila



Válvula de entrada вк-340204 de aqua

- 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.



Válvula de entrada вк-340288 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.



Válvula de descarga BK-340205 de agua

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



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



- Sistema universal
- Material: elastómero

BK-340291



KIT SELLO Y TORNILLOS

Para fijación de mochilas



- Tornillos plásticos de alta resistencia
- Sello cónico univeral

BK-340220



ARO GUIADORCon goma sellante



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

BK-340102



Único con goma sellante amoldable

CONEXIÓN FLEXIBLE

Para descarga de Inodoro



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

COCINA

BK-522902

11 cm: BK-101609 9 cm: BK-101610

SOPAPA DE PILETA



- 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"

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

Blanco: BK-191527 Cromado: BK-191528



BK-191401



BK-191409

FLOTANTE PARA TANQUE DE AGUA



- Para instalaciones de 1/2" y 3/4"
- Con brida de fijación al tanque
- Presión máxima: 7,5 kgf/cm2
- Temperatura máxima: 45°C

Incluye tubo silenciador

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/cm2
- Temperatura máxima: 45°C

Con sistema de acople rápido

Instalaciones Fáciles, Rápidas y Seguras.

En todos los rincones del hogar.



Representantes exclusivos en Argentina de:



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



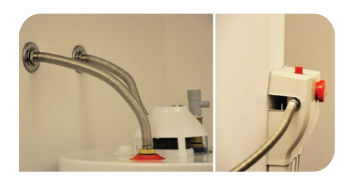
PRÓXIMAMENTE

Kit para instalación de calderas sólo calefacción

Todos los Kits incluyen el flexible APROBADO para GAS



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







OS MATERIALES EN UN SOLO KET

RADIADORES





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.



www.dinatecnica.com.ar



Línea Gas

DINATECNICA

COCINAS | HORNOS | ANAFES

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).

N° de matrícula:

- Diámetro ½": 1603-1

- Diámetro ¾": 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). Nº 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

Conexión Flexible APROBADÁ 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 1/4", mientras que el modelo **CAFEMA** está diseñado para medidores antiguos con rosca de 1 1/8".

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 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

SELLADORES



Tiempo de secado Forma de desarme Presión máx. de trabajo Aplicaciones

Temperatura máxima N° de Matrícula Presentación

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 DS-628 ptfe

De torque fuerte y cura rápida De torque medio y cura lenta 15 minutos 45 minutos Con herramientas convencionales Con calor 4 bar Apto para sellados en Apto para instalaciones de instalaciones de gas e gas, industriales, aire y agua industriales. Aplicaciones de potable. Permite realizar alto torque. Resiste altas ajustes y alineaciones durante el montaje. temperaturas. 200°C 150°C 1603-5 1603-6 6 unidades x 55 gramos 6 unidades x 55 gramos



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	CÓDIGO	
1/2" (12 mm)	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	CÓDIGO
3/8" - 1/2"	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	CÓDIGO
1/2" (12 mm)	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	CÓDIGO	
1/2" (12 mm)	AR 1/2"	
3/4" (20 mm)	AR 3/4"	

Instalaciones Fáciles, Rápidas y Seguras.

En todos los rincones del hogar.

