



DINAK

DIFLUX - UNIFLUX DINAFLEX



**CHIMENEAS MODULARES INDIVIDUALES
PARA CALDERAS DE BAJA POTENCIA**

**SOLUCIONES
CONCÉNTRICAS:**

DIFLUX

Disponible en:

- INOX
- ALUMINIO
- POLIPROPILENO

**SOLUCIONES
INDEPENDIENTES:**

UNIFLUX

Disponible en:

- INOX
- ALUMINIO
- POLIPROPILENO
- INOX DW (DOBLE PARED)

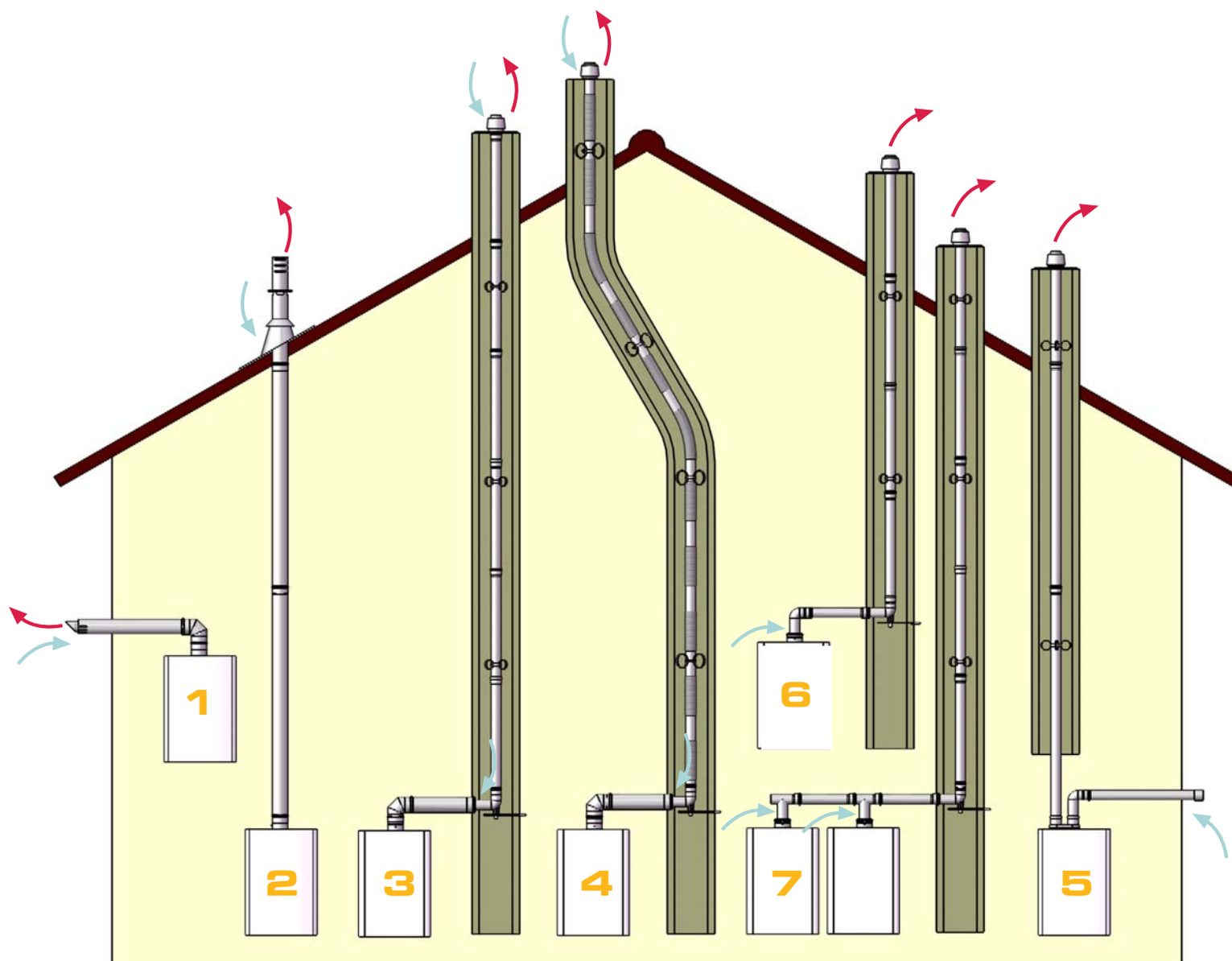
Otras Soluciones:

DINAFLEX

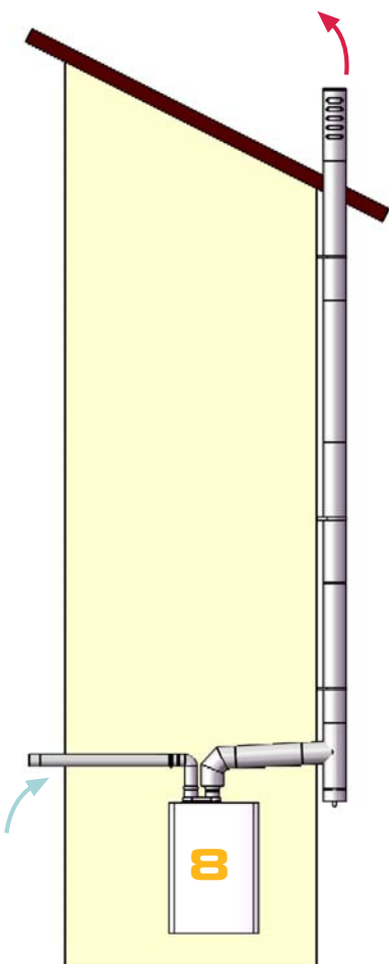
Disponible en:

- INOX
- POLIPROPILENO





TIPO DE CONDUCTO	GAMA	MATERIALES (pared interior)
CONCÉNTRICO	DIFLUX INOX pag.3	Inox AISI 304 Inox AISI 316L
	DIFLUX ALUMINIO pag.5	Aluminio
	DIFLUX POLIPROPILENO pag.7	Polipropileno
SIMPLE PARED	UNIFLUX INOX pag.9	Inox AISI 304 Inox AISI 316L
	UNIFLUX ALUMINIO pag.11	Aluminio
	UNIFLUX POLIPROPILENO pag.13	Polipropileno
DOBLE PARED AISLADO	UNIFLUX INOX DW pag.17	Inox AISI 304 Inox AISI 316L
	DINAFLEX INOX pag.14	Inox AISI 316L Inox AISI 904L
FLEXIBLE	DINAFLEX POLIPROPILENO pag.15	Polipropileno



TIPO	CLASE*	INSTALACIÓN	GAMA
1	C ₁₂ - C ₁₃	Concéntricas con salida a fachada (horizontal)	DIFLUX
2	C ₃₂ - C ₃₃	Concéntricas con salida a tejado (vertical)	
3	C ₃₂ - C ₃₃	Concéntricas con salida por conducto de obra (cambio a pared simple y rígida)	DIFLUX - UNIFLUX
4	C ₃₂ - C ₃₃	Concéntricas con salida por chimenea de obra existente (cambio a pared simple y flexible)	DIFLUX - DINAFLEX
5	C ₅₂ - C ₅₃	Conductos simples separados	UNIFLUX
6	B _{22p} - B _{23p}	Conducto simple con salida por conducto de obra con admisión de aire en el propio cuarto de caldera	
7	B _{22p} - B _{23p}	Conducto simple con salida por conducto de obra con admisión de aire en el propio cuarto de caldera (instalación en cascada)	
8	C ₅₂ - C ₅₃	Conductos simples separados (montaje exterior)	UNIFLUX INOX DW-UNIFLUX

* Clasificación de aparatos a gas según UNE-CEN/TR 1749 IN

TIPO DE INSTALACIONES	CERTIFICADO NUM.
Calderas estándar. Gas o gasóleo	0036 CPD 90220 005
Calderas estándar o condensación. Gas o gasoil	
Calderas estándar. Gas	0370 CPD 0505
Calderas de condensación. Gas o gasoil	0036 CPD 90220 017
Calderas estándar. Gas o gasoil	0036 CPD 90220 002
Calderas estándar o condensación. Gas o gasoil	
Calderas estándar. Gas	0370 CPD 0505
Calderas de condensación. Gas o gasoil	0036 CPD 90220 017
Calderas estándar. Gas o gasoil	0036 CPD 90220 001
Calderas estándar o condensación. Gas o gasoil	
Calderas estándar. Gas o gasoil	0051 CPD 0148
Calderas estándar de condensación. Gas	0036 CPD 90220 017
Calderas de condensación. Gas	



0051 CPD 0148

316L interior: 904L interior:
 T160 P1 W V2 L50010 O T160 P1 W V2 L70010 O
 T450 N1 W V2 L50010 G T450 N1 W V2 L70010 G

Versión del Dinaflex fabricada en doble pared de acero inoxidable, y que gracias a su cara interior lisa aporta una mínima resistencia al paso de los gases por su interior.

DIÁMETROS DISPONIBLES: ø80, ø100, ø110, ø120, ø130, ø140, ø150, ø160, ø180, ø200, ø250 y ø300.

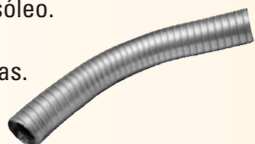
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Recortable.
- Clase de estanqueidad a los gases hasta P1 (200 Pa).
- Clase de temperatura hasta T450 (450°C).

MATERIALES Y ESPESORES

Inox 316L, Espesor 0,10 mm:
 Calderas estándar, de gas o gasóleo.
 Inox 904L, Espesor 0,10 mm:
 Calderas de condensación de gas.

201 Bobina de conducto flexible



Ø	80	100	110	120	130	140	150	160	180	200	250	300
316-L	60 m	60 m	60 m	50 m	50 m	35 m	30 m	27 m	25 m	20 m	20 m	6 m
904-L	60 m	60 m	60 m	50 m	50 m							

* Consultar disponibilidad con Dinak

1F0 Acoplamiento
 Dinaflex - Uniflux Inox



25F Acoplamiento
 Dinaflex - Dinaflex



10F Acoplamiento
 Uniflux Inox - Dinaflex



1CF Acoplamiento condensación
 Uniflux Inox - Dinaflex



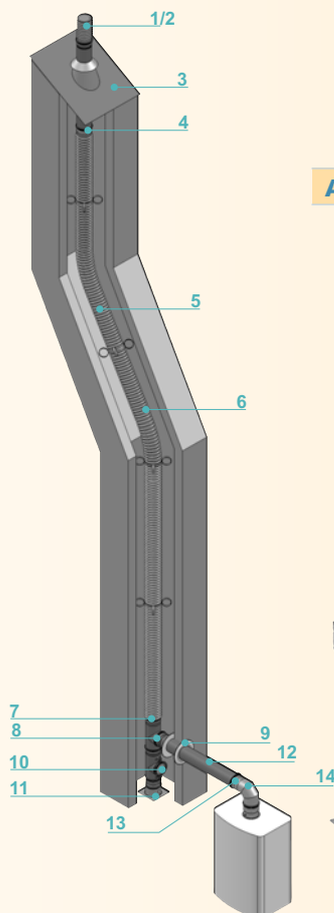
1FC Acoplamiento condensación
 Dinaflex Inox - Uniflux Inox



25C Acoplamiento condensación
 Dinaflex - Dinaflex



- 1LL Remate de lamas en línea
- 1LS Remate de lamas salientes
- 017 Salida de techo
- 1F0 Acoplamiento Dinaflex - Uniflux Inox
- 071 Abrazadera araña
- 201 Bobina de conducto flexible
- 10F Acoplamiento Uniflux Inox - Dinaflex
- 031 Te de 90° / 31A Te de 93°
- 113 Embellecedor mural EPDM
- 134 Embellecedor mural inox
- 525 Te de inspección
- 065 Placa base con desagüe
- 024 Módulo recto L= 425mm
- 070 Abrazadera
- 433/043 Codo 87°

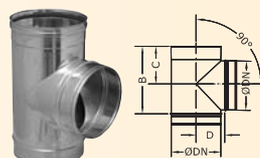


MÓDULOS RECTOS

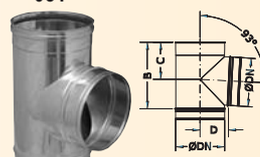


020 Módulo recto L= 925 mm
 024 Módulo recto L= 425 mm
 025 Módulo recto L= 260 mm

DESVÍOS

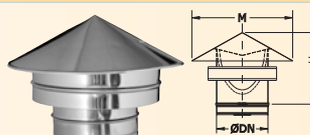


031 Te 90°



31A Te 93° para condensación

TERMINALES



010 Sombrero



011 Salida libre

ACCESORIOS



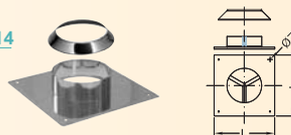
061 Colector de hollín con desagüe



071 Abrazadera araña



831 Anclaje plano separador regulable 70-120 mm



852 Placa remate conducto de obra con cubreaguas

Todas las cotas están indicadas en mm.



0036 CPD 90220 017

EN 14471 T120 P1 O W 2 O20 E E L0

Versión del Dinaflex fabricada en polipropileno, material con unas excelentes propiedades de resistencia a la corrosión, y que convierten a este producto en una solución idónea para la renovación de instalaciones con calderas de condensación.

La gama Dinaflex consta de elemento flexible y conexiones. Para completar la instalación, consultar catálogo y tarifa de Uniflex PP. También puede acoplarse con la gama Diflux PP.

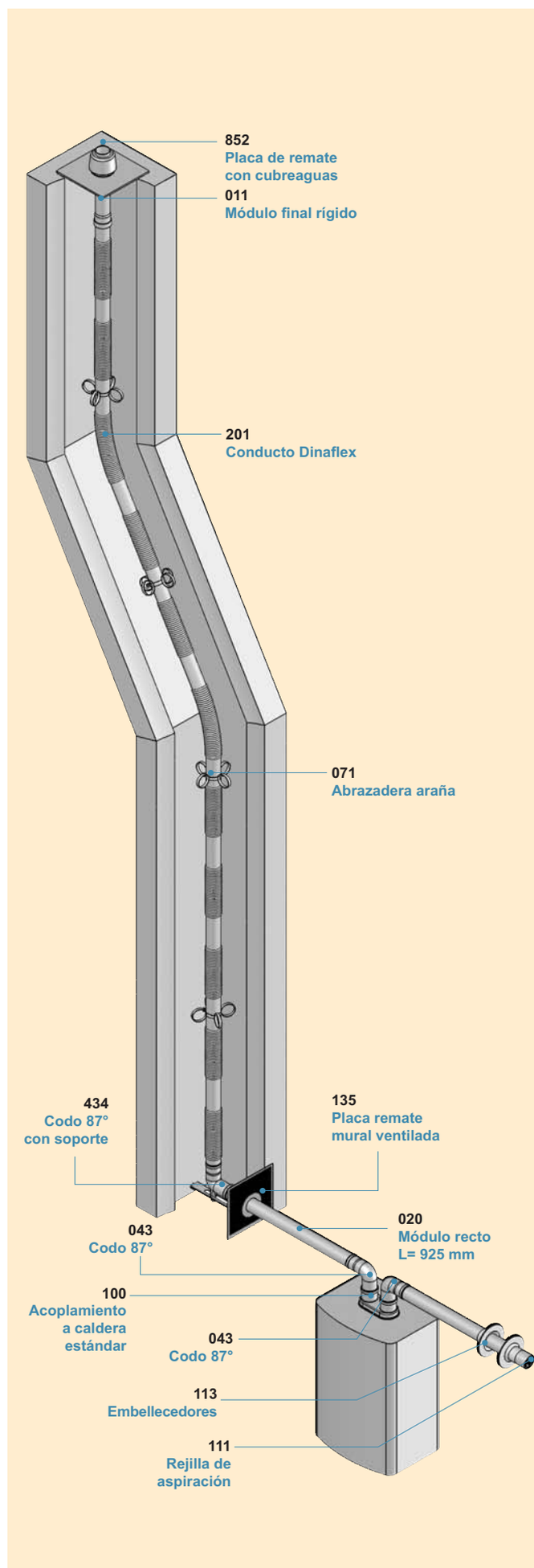
DIÁMETROS DISPONIBLES: $\varnothing 80$ y $\varnothing 100$.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Recortable.
- Clase de estanqueidad a los gases P1 (hasta 200 Pa).
- Clase de temperatura T120 (hasta 120°C).
- Facilidad de montaje.
- Compatible con piezas de la gama Uniflex y Diflux PPH.

MATERIALES Y ESPESORES

Polipropileno, Espesor 0,4 mm:
Calderas de condensación de gas.



Todas las cotas están indicadas en mm.

BOBINA FLEXIBLE



201

201 Conducto Dinaflex (metro)

MÓDULOS RECTOS



020

024

025

020 Módulo recto L=1000

024 Módulo recto L=500

025 Módulo recto L= 250

DESVIOS



434

434 Codo 87° con soporte

ACOPLAMIENTOS



25F

25F Acoplamiento Flex - Flex

ACCESORIOS



071

086

133

071 Brida araña

086 Anclaje mural regulable

133 Placa remate mural



135

852

135 Placa remate mural ventilada

852 Placa remate deconducto de obra



00M

00T

00M Kit de renovación mural

11A Accesorios salida libre

852 Placa de remate de conducto de obra

434 Codo 87° con soporte

024 Módulo recto L=500

00T Kit de renovación techo

11A Accesorios salida libre

852 Placa de remate de conducto de obra

086 Anclaje mural regulable

024 Módulo recto L=500



11A

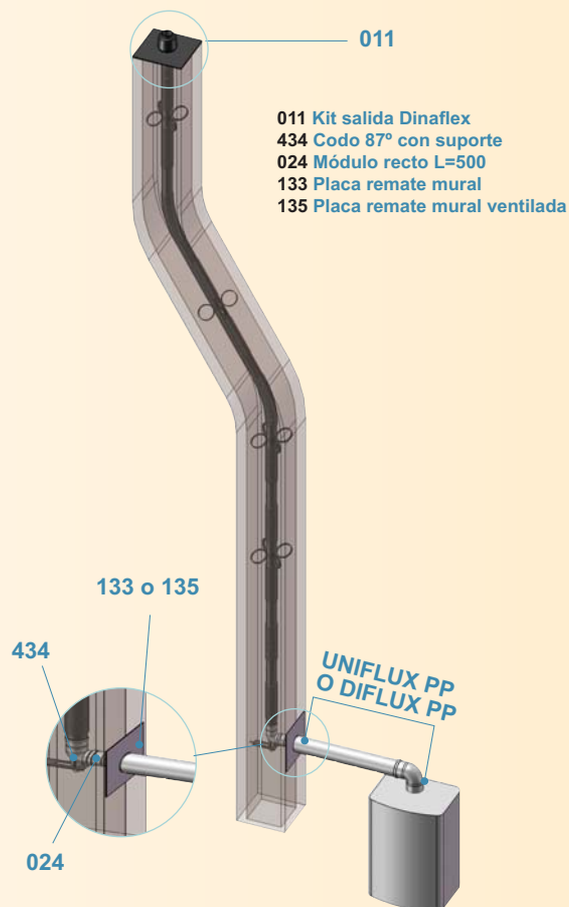
852

011 Kit salida Dinaflex formado por:

11A Accesorios salida libre

852 Placa de remate de conducto de obra

KIT DE RENOVACIÓN MURAL



KIT DE RENOVACIÓN TECHO



DIFLUX

Conducto modular concéntrico para la evacuación individual de gases de combustión y el suministro de aire para calderas y hogares estancos, y disponible en tres versiones: Inox, polipropileno y aluminio.

UNIFLUX

Conducto modular de pared simple para la evacuación individual de gases de combustión para generadores estancos y atmosféricos, y disponible en tres versiones: Inox, polipropileno y aluminio.

DINAFLEX

Conducto flexible para la evacuación individual de gases de combustión, ideal para renovación de instalaciones de calefacción cuando no es posible entubar la chimenea de obra existente con un conducto rígido. Disponible en dos versiones: Inox y polipropileno.



DINAK S.A.

Camiño do Laranxo, 19. 36216 VIGO

☎ 986 45 25 26 📠 986 45 25 01

✉ comercial@dinak.com

DINAK MADRID

Avda. Pirineos, 13, Nave 16. 28700

San Sebastian de los Reyes - MADRID

☎ 91 651 45 39 📠 91 652 94 17

✉ madrid@dinak.com

DINAK CATALUÑA

C/ Josep Salto y Carreras, 21-23

Planta Baja -Puerta 1ª (local). 08191 Rubí

☎ 93 586 22 13 📠 93 586 22 14

✉ cat@dinak.com

DINAK PAIS VASCO

☎ 610 75 46 02 📠 94 416 20 65

✉ paisvasco@dinak.com

DINAK VALENCIA

☎ 648 21 97 45 📠 963 85 66 41

✉ levante1@dinak.com

DINAK ALICANTE

☎ 676 51 11 33

✉ levante2@dinak.com



www.dinak.com

