



DINAK DP

CHIMENEAS MODULARES DOBLE PARED

DP



0036 CPD 90220 008

Pared interior AISI 316L (1.4404)

Ø80-300

EN 1856-1 T600 N1 D V2 L50040 G60

Ø350-450

EN 1856-1 T600 N1 D V2 L50040 G90

Ø500-600

EN 1856-1 T600 N1 D V2 L50040 G120

Ø650-1200

EN 1856-1 T600 N1 D V2 L50060 G240

Pared interior AISI 304 (1.4401)

Ø80-300

EN 1856-1 T600 N1 D Vm L20040 G60

Ø350-450

EN 1856-1 T600 N1 D Vm L20040 G90

Ø500-600

EN 1856-1 T600 N1 D Vm L20040 G120

Ø650-1200

EN 1856-1 T600 N1 D Vm L20060 G240



DINAK

dinak.com





CHIMENEAS MODULARES DE DOBLE PARED EN ACERO INOXIDABLE AISLADAS



0036

0036 CPD 90220 008

Pared interior AISI 316L

Pared interior AISI 304

Ø80-300
Ø350-450
Ø500-600
Ø650-1200

EN 1856-1 T600 N1 D V2 L50040 G60
EN 1856-1 T600 N1 D V2 L50040 G90
EN 1856-1 T600 N1 D V2 L50040 G120
EN 1856-1 T600 N1 D V2 L50060 G240

Ø80-300
Ø350-450
Ø500-600
Ø650-1200

EN 1856-1 T600 N1 D Vm L20040 G60
EN 1856-1 T600 N1 D Vm L20040 G90
EN 1856-1 T600 N1 D Vm L20040 G120
EN 1856-1 T600 N1 D Vm L20060 G240

MATERIALES

- Pared interior:
Acero inoxidable AISI 304 (1.4301)
Acero inoxidable AISI 316L (1.4404)
- Aislamiento:
Lana de roca de 30 mm
En las uniones: lana de roca
- Acabado:
Lacado según gama R.A.L.
- Pared exterior:
Acero inoxidable AISI 304 (1.4301)
Acero inoxidable AISI 316L (1.4404) (entornos corrosivos o marinos)
Cobre, Acero Aluminizado

APLICACIONES

- Calderas para a producción de calefacción y acs
- Calderas de uso industrial
- Hornos de panadería y confitería
- Chimeneas de salón
- Generadores de aire caliente
- Conducción, ventilación y evacuación de aire, humos, etc.

CARACTERÍSTICAS

- Aislamiento continuo
- Estanqueidad del conducto
- Alta resistencia mecánica a los esfuerzos verticales y horizontales
- Ausencia de puente térmico
- Materiales clasificados a1
- Disponibilidad de diámetros de 80 a 1200 mm.

SOBREPRESIÓN MÁXIMA

- 40 Pa

TEMPERATURA MÁXIMA DE FUNCIONAMIENTO

- 600°C

COMBUSTIBLES

- Gas, Gasóleo (S≤0,2%)
- Madera natural

DIÁMETROS INTERIORES, EXTERIORES Y ESPESORES (mm)

ØDN	80	100	125	150	175	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
ØDext	140	160	185	210	235	260	310	360	410	460	510	560	610	660	710	760	810	860
Espesor pared interior	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,6	0,6	0,6
Espesor pared exterior	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6
Espesor aislamiento	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Peso (Kg) módulo Ø20	3,6	4,3	5	5,8	6,5	7,3	8,8	10,4	12,9	14,6	16,2	17,9	19,5	21,2	28,6	30,6	32,7	34,8

MÓDULOS RECTOS

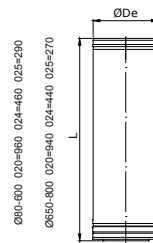
Tramo recto de chimenea de longitud fija, diseñado para permitir la libre dilatación de la pared interior del mismo.

Su sistema de encaje macho / hembra y sus rebordeadados permiten un acoplamiento rápido y seguro. El traspaso de 20mm en diámetros iguales o inferiores a 600mm y de 40mm en los superiores entre módulos confiere una gran estabilidad al sistema.

020 Módulo recto largo

024 Módulo recto medio

025 Módulo recto corto



Extensibles

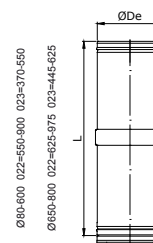
Tramo recto de longitud variable diseñado para cubrir distancias entre 370 y 900 mm.

Este elemento permite una flexibilidad notable del sistema.

En los casos en los que este elemento extensible tenga que soportar una carga vertical, tendrá que ser fijado con dos anclajes intermedios a pared (uno a cada extremo de la pieza).

022 Extensible largo

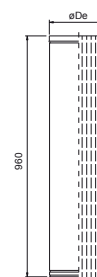
023 Extensible corto



SILENCIOSO

021 Módulo silencioso

Módulo con la chapa de acero de la pared interior perforada, que atenúa el sonido a través del aislamiento.

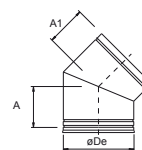


CODOS

Tramos de chimenea diseñados para permitir el cambio de dirección y la adaptación al trazado deseado.

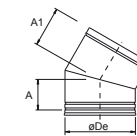
040 Codo de 45°

Ø mm	80	100	125	150	175	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
A mm	75	80	85	90	100	100	100	110	120	130	140	150	160	170	195	205	215	230
A1 mm	100	100	110	110	120	125	120	130	140	150	160	170	180	190	235	245	255	265



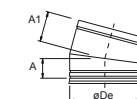
042 Codo de 30°

Ø mm	80	100	125	150	175	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
A mm	65	70	75	75	80	85	75	80	85	95	100	105	115	120	145	150	155	165
A1 mm	85	90	95	95	100	105	95	100	105	115	120	125	135	140	185	190	195	205



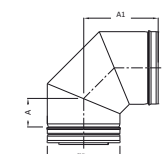
044 Codo de 15°

Ø mm	80	100	125	150	175	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
A mm	55	60	60	60	65	65	50	55	60	60	65	70	70	75	95	100	100	105
A1 mm	75	80	80	80	85	85	70	75	80	80	85	90	90	95	135	135	140	145



433 Codo de 90°

Ø mm	80	100	125	150	175	200	250	300	350	400	450	500	550	600
A mm	145	155	170	180	195	205	215	240	265	290	315	340	365	390
A1 mm	165	175	190	200	215	225	235	260	285	310	335	360	385	410



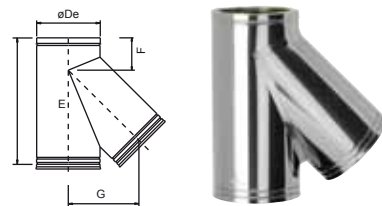
Todas las cotas indicadas en los diseños y en las tablas están expresadas en mm.

DESVIACIONES

030 Te de 135°

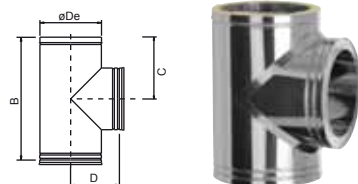
Tramo de chimenea en forma de T para realizar desviaciones o acoplamientos de colectores de hollín, así como de los tramos verticales a los tramos horizontales. Estas piezas también se pueden utilizar para la instalación de un regulador o estabilizador de tiro. Las tes con acabado cobre o aluzinc tienen cotas diferentes a las aquí indicadas. En caso de necesidad, consultar con Dinak.

Ø mm	125	150	175	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
E mm	460	460	460	460	630	630	960	960	960	960	960	1110	1140	1240	1290	1340
F mm	115	110	110	105	145	130	285	260	235	210	175	245	245	270	270	270
G mm	225	250	270	295	335	375	420	465	505	550	575	635	665	705	750	790



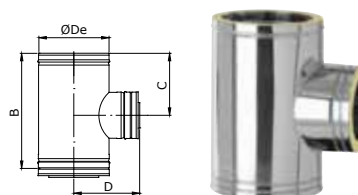
031 Te de 90°

Ø mm	80	100	125	150	175	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
B mm	290	290	290	290	460	460	460	460	630	630	630	710	710	960	940	940	940	990
C mm	145	145	145	145	230	230	230	230	315	315	315	355	355	480	470	470	470	495
D mm	125	135	145	160	170	185	210	235	260	285	310	335	360	385	410	430	460	485



312 Te de 90° con entronque reducido

El diámetro del entronque reducido debe de ser como mínimo 2 diámetros inferiores al diámetro del conducto principal.



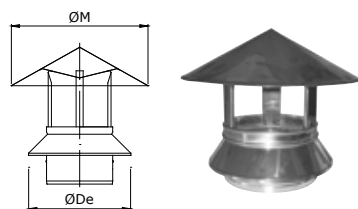
ØDN (mm)		175	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800		
Ødn / de (mm)	125	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	460	230
	150		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	460	230
	175			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	460	230
	200				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	460	230
	250					x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	460	230
	300						x	x	x	x	x	x	x	x	x	460	230
	350							x	x	x	x	x	x	x	x	630	315
	400								x	x	x	x	x	x	x	630	315
	450									x	x	x	x	x	x	630	315
	500										x	x	x	x	x	710	355
D (mm)		200	210	235	260	285	310	335	360	385	410	415	440	465	490		

TERMINALES

010 Sombrerete

Pieza final de la chimenea diseñado para evitar la entrada del agua de lluvia en el conducto. Esta constituida por un doble cono con el que se consigue la evacuación óptima de los humos.

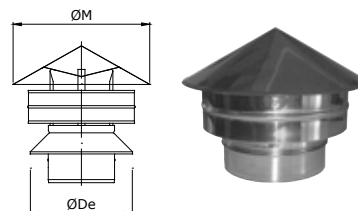
Ø mm	80	100	125	150	175	200	250	300	350	400	450
M mm	180	200	270	300	330	375	430	540	590	640	740



012 Sombrerete antiviento

Pieza final de la chimenea diseñado para evitar los efectos del viento en el tiro del conducto.

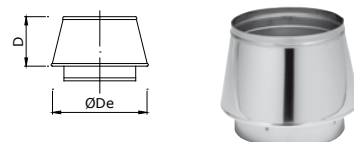
Ø mm	80	100	125	150	175	200	250	300	350	400	450
M mm	180	200	270	300	330	375	430	540	590	640	740



011 Salida libre

Pieza final de la chimenea que permite la salida libre de los humos e impide la entrada del agua de lluvia en el aislamiento.

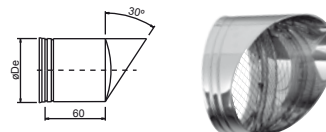
Ø mm	80 - 100	125 - 1200
D mm	118	185



TERMINALES

015 Salida direccional horizontal

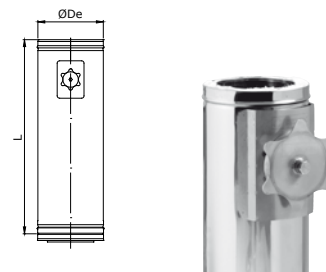
Elemento final de la chimenea diseñado para desviar los humos en un plano horizontal. Su montaje se complementa con dos codos de 45° y lleva incorporada una rejilla antipájaros.



INSPECCIÓN. LIMPIEZA Y CONEXIONES

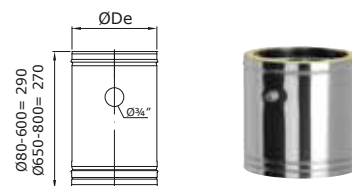
027 Módulo de medio-ambiente con casquillo de 4''

Elemento provisto de orificio circular para facilitar la introducción de instrumentos necesarios para mediciones y tomas de muestras. Están dotados de un casquillo roscado de 4" y 100 mm de largo que incorpora la tapa correspondiente.



050 Módulo de comprobación

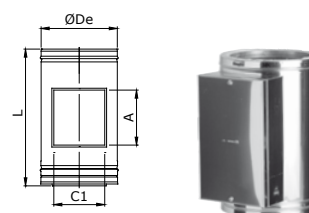
Módulo recto en el que están efectuados los orificios para la toma de muestras de gases de combustión.



052 Módulo recto con puerta de inspección

Módulo diseñado para el control de las cenizas y la limpieza.

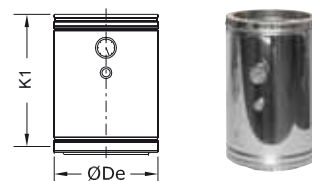
Ø mm	125 - 175	200 - 600	650 - 800
L mm	460	460	440
D1 mm	120	170	170
A mm	320	320	320



056 Módulo de temperatura de humos

Módulo recto diseñado para la toma de muestras de gases de combustión y que, además, lleva incorporado un termómetro.

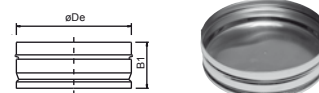
Ø mm	80 - 600	650 - 800
K1 mm	460	440



060 Colector de hollín

Elemento con capacidad para recoger el hollín desprendido del tramo de chimenea instalado.

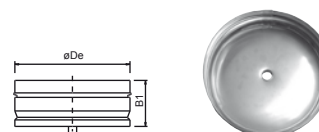
Ø mm	80 - 300	350 - 800
B1 mm	85	125



061 Colector de hollín con desagüe

Elemento con capacidad para recoger el hollín desprendido del tramo de chimenea instalado y, asimismo, puede evacuar los condensados o el agua de lluvia.

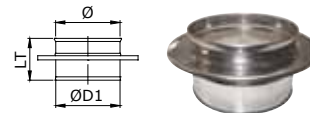
Ø mm	80 - 300	350 - 800
B1 mm	85	125



CONEXIONES Y PROTECCIONES

100 Acoplamiento a caldera

Elemento para acoplamiento de la salida de gases de la caldera a la chimenea.
Podrá ser estándar o de dimensiones especiales en caso de necesidad.

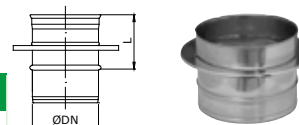


Ø mm	125	150	175	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
D1 mm	128	153	178	203	253	303	353	403	453	503	553	603	653	703	753	803

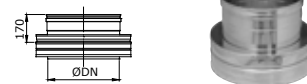
ØDN (mm)	CHIMENEA	80	100	125	150	175	200	225	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	
DIÁMETRO EXTERIOR BOCA DE CALDERA (mm)	78 a 82	85																			
	98 a 102		85	175																	
	118 a 122			115																	
	123 a 127			85	175																
	128 a 132			85	175																
	133 a 137			155	175																
	138 a 142			175	175																
	148 a 152			175	85	175	175														
	158 a 162				175	175	175														
	173 a 177				175	85	175														
	178 a 182				175	85	175														
	198 a 202				175	175	85	175	175												
	223 a 227							175	85	175											
	248 a 252							175	175	85	235										
	298 a 302									235	85	235									
	348 a 352										235	85	235								
	398 a 402											235	85								
	448 a 452												235	180							
	498 a 502														180						
	548 a 552															180					
598 a 602																180					
648 a 652																	180				
698 a 702																		180			
748 a 752																			180		
798 a 802																				180	

15P Acoplamiento SW/DP

Ø mm	80	100	120	125	130	139	150	153	175	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
L mm	85	85	85	85	85	110	85	85	85	85	85	85	85	85	85	185	185	185	185

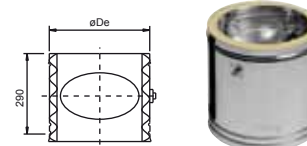


16Q Acoplamiento DP/SW



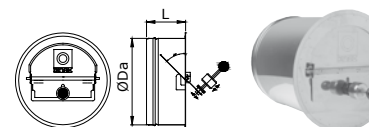
120 Regulador de tiro

Este elemento se utiliza para regular el tiro de una chimenea si hay un colector común para dos o más calderas atmosféricas.



122 Estabilizador de tiro

Esta pieza se utiliza para regular el tiro excesivo de una chimenea de gran altura. Dichas chimeneas tienen un tiro superior a 80Pa.



Ø mm	125	150	175	200	250	300	350	400	450	500	550	600
D1 mm	155	155	155	155	155	155	155	155	155	165	165	240

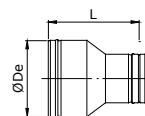
Todas las cotas indicadas en los diseños y en las tablas están expresadas en mm.

CONEXIONES Y PROTECCIONES

026 Reducción

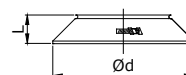
Esta pieza se utiliza en caso de cambio de diámetro en un conducto.

ØDN (mm)	100	125	150	175	200	225	250	300	350	400	450	500	550	600	
Ødn	80	225	300	300	355	355	355	425							
	100		300	300	300	300	300	300	325	355	385				
	125			300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
	150				300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
	175					300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
	200						300	300	300	300	300	300	300	300	300
	225							300	300	300	300	300	300	300	300
	250								300	300	300	300	300	300	300
	300									300	300	300	300	300	300
	350										300	300	300	300	300
	400											300	300	300	300
	450												300	300	300
	500													300	300
	550														300



013 Cubreaguas

Pieza que sobresale de la chimenea y se utiliza de manera complementaria con la salida de techo para impedir le entrada de agua por la pared exterior de la chimenea.

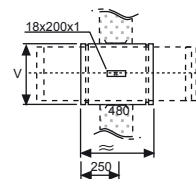


Ø mm	80	100	125	150	175	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
Ød mm	250	270	295	320	345	370	420	480	535	585	635	685	735	785	820	870	920	970
L mm	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

014 Pasamuros

Pieza que separa la chimenea de los materiales adyacentes en el paso a través de una pared.

Ø mm	80	100	125	150	175	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
V mm	165	185	210	235	260	285	335	385	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900

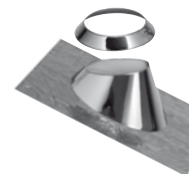
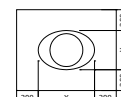
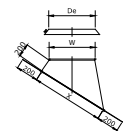


SALIDAS DE TECHO

Estos elementos impiden la entrada de agua cuando la chimenea pasa a través de un techo. Se compone de un elemento de acero inoxidable y de un faldón de plomo para adaptar al tejado de uso.

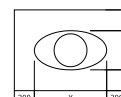
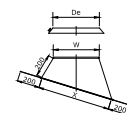
017 Salida de techo inclinada 30/45° con cubreaguas

Ø mm	80	100	125	150	175	200	250	300	350	400	450	500	550	600
W mm	170	190	220	240	270	290	340	390	440	490	540	590	640	700
Y mm	290	320	360	390	430	460	530	600	670	740	810	875	945	1030
X mm	355	385	425	455	495	525	595	660	730	800	870	940	1010	1095



018 Salida de techo inclinada 5/30° con cubreaguas

Ø mm	80	100	125	150	175	200	250	300	350	400	450	500	550	600
W mm	170	190	220	240	270	290	340	390	450	500	550	600	650	700
Y mm	260	285	320	340	375	395	455	510	580	635	690	745	800	860
X mm	325	350	385	405	440	460	520	575	640	700	755	810	865	925

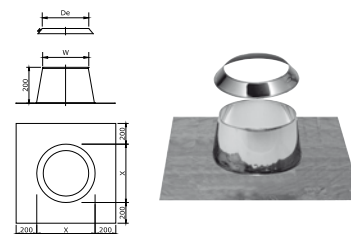


Todas las cotas indicadas en los diseños y en las tablas están expresadas en mm.

CONEXIONES Y PROTECCIONES

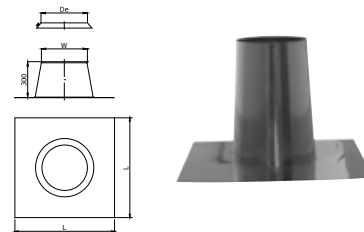
019 Salida de techo plana con cubreaguas

Ø mm	80	100	125	150	175	200	250	300	350	400	450	500	550	600
W mm	170	190	220	240	270	290	340	390	440	490	540	590	640	690
X mm	240	260	290	310	340	360	410	460	510	560	610	660	710	760



19B Salida techo plana con cubreaguas Inox

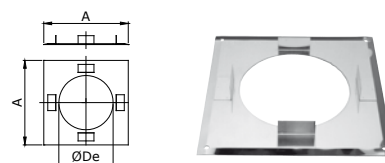
Ø mm	80	100	125	150	175	200	250	300	350	400	450	500	550	600
W mm	170	190	220	240	270	290	340	390	440	490	540	590	640	690
X mm	240	260	290	310	340	360	410	460	510	560	610	660	710	760



064 Placa anti-fuego

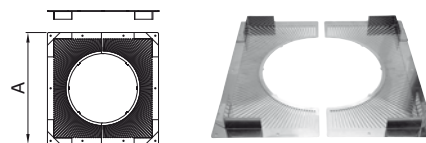
Placa de acero inoxidable con un orificio central por el que pasa la chimenea y que tapa un espacio de al menos 10 cm existente entre la chimenea y la placa del techo que atraviesa la chimenea, impidiendo que un incendio originado en un piso se transmita por ese orificio al piso superior.

Ø mm	80	100	125	150	175	200	250	300	350	400	450	500	550	600
A mm	320	340	365	390	415	440	490	540	605	655	705	755	805	855



642 Placa anti-fuego para materiales combustibles

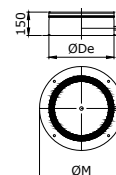
Ø mm	80	100	125	150	175	200	250	300
A mm	350	370	395	420	445	470	520	570



065 Placa base con desagüe

Pieza instalada en la base de la vertical de la chimenea para apoyar el conducto al suelo. Este elemento incluye un desagüe para la evacuación de los condensados si el elemento final de la chimenea es una salida libre.

Ø mm	80	100	125	150	175	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
L mm	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
ØM mm	235	255	280	305	330	355	405	455	505	555	605	655	705	755	805	855	905	955

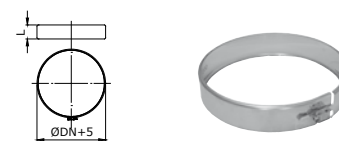


ABRAZADERAS Y FIJACIONES

070 Abrazadera de unión

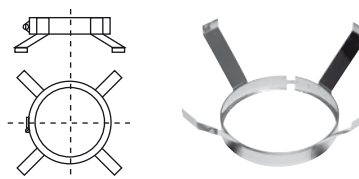
Abrazadera para unión entre sí de los diferentes elementos de la chimenea. Las especiales dimensiones de la abrazadera Dinak y su forma en U fortalecen la unión entre módulos y garantizan la estanqueidad en el punto de unión.

Ø mm	80 - 600	650 - 800
L mm	50	70



071 Abrazadera Araña

Pieza utilizada para centrar un conducto en una chimenea de obra.



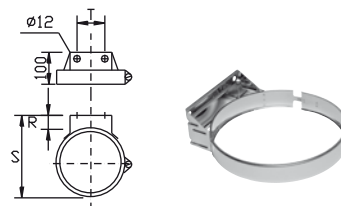
Todas las cotas indicadas en los diseños y en las tablas están expresadas en mm.

ABRAZADERAS Y FIJACIONES

080 Anclaje intermedio

Pieza que sirve a la vez de unión entre dos elementos y de fijación a la pared. Este anclaje debe ponerse cada 2 o 3 metros (según diámetro). Por su diseño y construcción reforzada, el anclaje intermedio Dinak recoge esfuerzos verticales, laterales y horizontales.

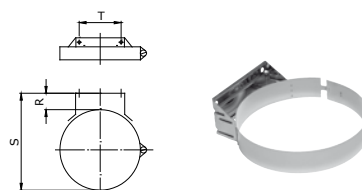
Ø mm	80	100	125	150	175	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
R mm	30	30	30	35	40	45	25	30	40	45	25	30	40	40	40	35	35	30
S mm	175	195	220	250	280	305	335	395	450	505	540	595	650	700	750	795	845	895
T mm	60	60	120	120	120	120	190	190	190	190	270	270	270	270	340	370	380	405



086 Anclaje plano a pared

Pieza que sirve para la fijación de la chimenea a la pared. Este anclaje puede ponerse en cualquier punto de la chimenea (menos en las uniones de los elementos). Este anclaje no recoge esfuerzos verticales, pero sí recoge esfuerzos laterales y horizontales.

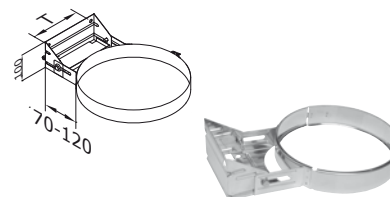
Ø mm	80	100	125	150	175	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
R mm	30	30	30	35	40	45	25	30	40	45	25	30	40	40	40	35	35	30
S mm	170	190	215	245	275	300	330	390	445	500	535	590	645	695	745	790	840	880
T mm	60	60	120	120	120	120	190	190	190	190	270	270	270	270	340	370	380	405



083 Anclaje regulable

Pieza que sirve para la fijación de la chimenea a la pared y permite alejar el conducto en una distancia de 70 a 120 mm. Disponible hasta diámetro 300 mm.

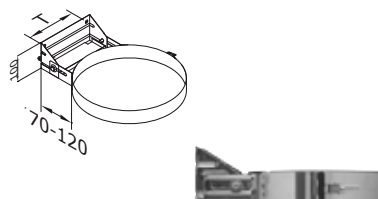
Ø mm	80	100	125	150	175	200	250	300
T mm	55	55	120	120	120	120	190	190



831 Anclaje regulable plano

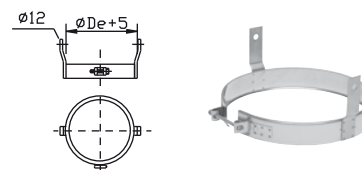
Pieza que sirve para la fijación de la chimenea a la pared y permite alejar el conducto en una distancia de 70 a 120 mm. Disponible hasta diámetro 300 mm.

Ø mm	80	100	125	150	175	200	250	300
T mm	55	55	120	120	120	120	190	190



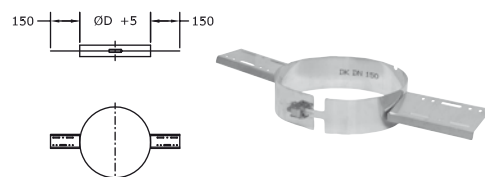
074 Kit de descenso

Pieza utilizada para el descenso del conducto al ser instalado dentro de una chimenea de obra.



082 Soporte de techo

Pieza utilizada para fijar la chimenea al techo. Este soporte se puede orientar según la pendiente.

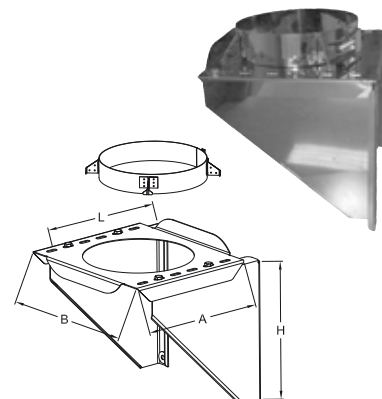


ABRAZADERAS Y FIJACIONES

085 Anclaje a silla

Soporte que incluye cuatro puntos de fijación a la pared y que se coloca en la base de la parte vertical de chimenea, cuando la instalación o el diámetro lo requieren. Esta pieza no es necesaria en el montaje de la chimenea Dinak, salvo en casos especiales, ya que los anclajes intermedios recogen los esfuerzos verticales producidos por la chimenea.

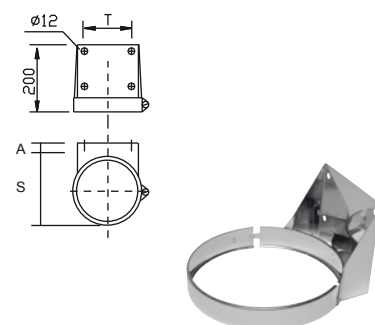
Ø mm	80	100	125	150	175	200	250	300	350	400	450	500	550	600
L mm	240	280	265	275	310	345	360	415	475	525	575	625	675	725
H mm	250	305	275	285	320	355	370	425	485	535	590	650	700	760
A mm	240	280	270	275	315	345	355	415	475	525	575	625	675	725
B mm	270	310	295	320	350	370	420	470	520	570	620	670	720	770



090 Anclaje de carga

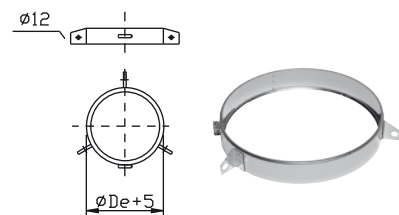
Soporte que incluye cuatro puntos de fijación a la pared y que se coloca en la base de la parte vertical de chimenea, sobre la té, cuando la instalación o el diámetro lo requieren.

Ø mm	125	150	175	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
A mm	30	35	40	45	25	30	40	45	25	30	40	40	40	35	35	30
S mm	220	250	280	305	335	395	450	505	540	595	650	700	750	795	845	895
T mm	120	120	120	120	190	190	190	190	270	270	270	270	340	370	380	405



110 Abrazadera de vientos

Pieza que une dos elementos y además permite la instalación de vientos para casos en que la parte vertical tenga más de dos metros libres, es decir, sin posibilidad de fijación a una pared.

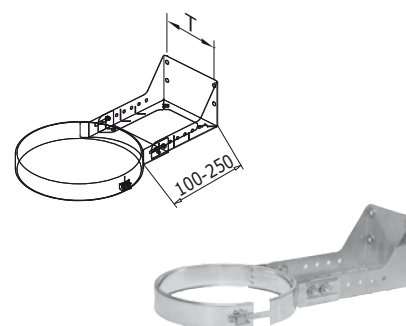


835 Anclaje recortable corto 100-250 mm

836 Anclaje recortable corto plano 100-250 mm

Elementos de sujeción a la pared de la chimenea que permiten adaptarse a paredes irregulares o separar la chimenea de la pared a distancias variables. La placa puede recortarse para conseguir la distancia necesaria. Disponible hasta diámetro 600 mm.

Ø mm	80	100	125	150	175	200	250	300	350	400	450	500	550	600
T mm	55	55	120	120	120	120	190	190	190	190	270	270	270	270

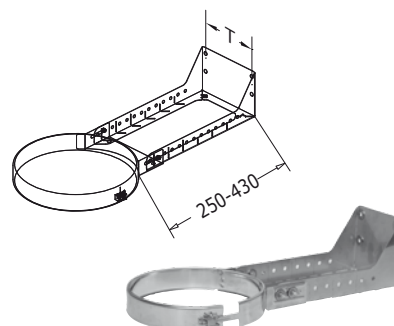


845 Anclaje recortable largo 250-430 mm

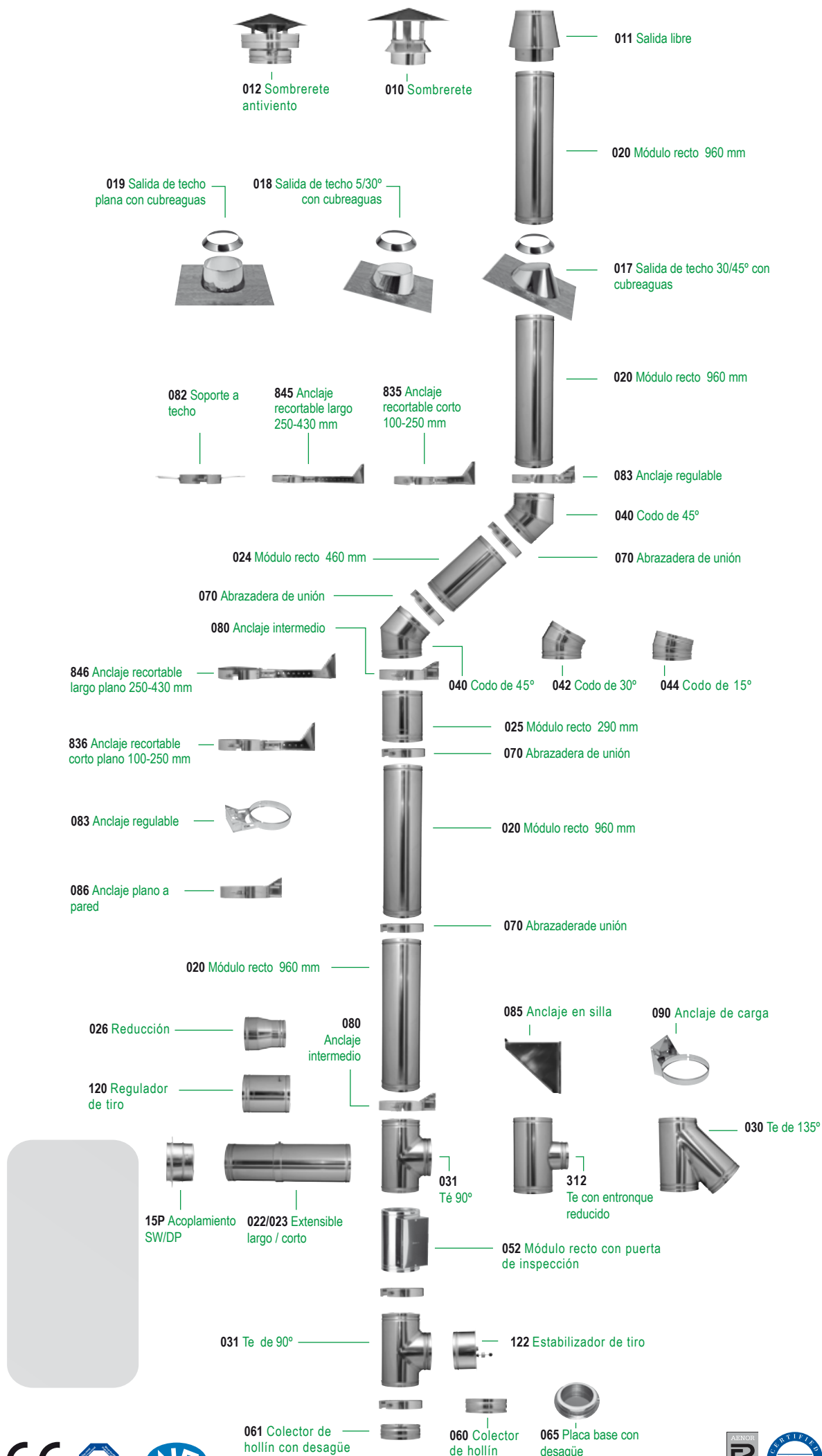
846 Anclaje recortable largo plano 250-430 mm

Elementos de sujeción a la pared de la chimenea que permiten adaptarse a paredes irregulares o separar la chimenea de la pared a distancias variables. La placa puede recortarse para conseguir la distancia necesaria. Disponible hasta diámetro 600 mm.

Ø mm	80	100	125	150	175	200	250	300	350	400	450	500	550	600
T mm	55	55	120	120	120	120	190	190	190	190	270	270	270	270



Todas las cotas indicadas en los diseños y en las tablas están expresadas en mm.





DINAK S.A.

Camiño do Laranxo, 19. 36216 VIGO

☎ 986 45 25 26 📠 986 45 25 01

✉ comercial@dinak.com

DINAK CENTRO

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

☎ 639 63 27 65

699 93 35 23

667 79 13 64

634 77 85 69

📠 901 022 847

✉ cat@dinak.com

DINAK PAIS VASCO

☎ 610 75 46 02

618 87 19 62

📠 986 45 25 01

✉ paisvasco@dinak.com

✉ paisvasco3@dinak.com

DINAK LEVANTE

☎ 648 21 97 25 📠 986 45 25 01

✉ levante1@dinak.com



dinak.com

