





66

ESTUFAS

NEW



Krio - acero gris



Krio - con serie S acero negro



**Estufa de leña de sección elíptica, puerta de fundición con cierre soft-close y espectacular vista a la llama**

- hogar de vermiculita, base de fundición
- salida humos superior o posterior Ø 15 cm, hembra
- aire caliente canalizable mediante kit Air Diffuser con 1 un turbina y rejillas ventiladas opcionales
- **compartimento para objetos con práctica apertura push-pull**
- práctico cajón de cenizas
- troncos de leña de hasta 33 cm incluso horizontal



Krio

10,1

kW

11,6

%

87,3

m<sup>3</sup>

265

kg/h

2,5

V

38x17x39

cm

15F

kg

130/140

cm

63,5x40,5x116

h

n1x10

N

•

(acumulación)

(acumulación)



Estructura Krio

código	Euros precios sin IVA
815140	2.300

Es indispensable comprar una de las series abajo detalladas.

Serie	Color	Código	Precio
Serie acero	negro	1177610	390
	gris	1177620	
	bronce	1177630	
Serie S acero Preparado para acumulación (kit opcional)	negro	1177640	830
	gris	1177650	
	bronce	1177660	

## DOTACIÓN

2 inspecciones de 50 cm. de tubo de Ø 15 cm. -- --

## OPCIONAL

Hogar de fundición 1182500 390

## OPCIONAL para la serie S

Kit acumulación en refractario 804100 520

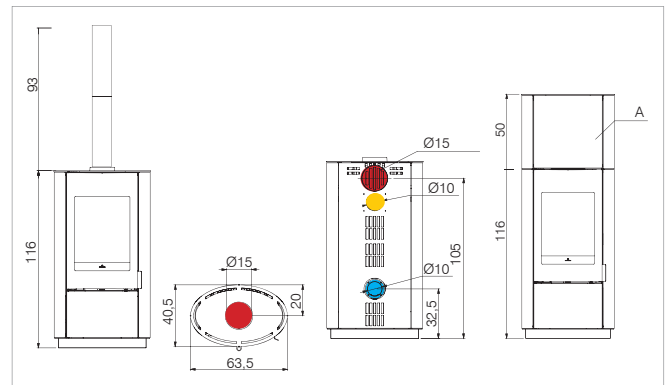
## OPCIONAL para INSTALACIÓN CON KIT AIR DIFFUSER CON 1 UN TURBINA

Ver descripciones en página 104

ADAPTADOR para fijar el tubo de conducción (completo con brida y soporte) que se debe pedir para conectar el Kit Air Diffuser 803160 30

## OPCIONAL para INSTALACIÓN CON REJILLAS VENTILADAS

Ver descripciones en página 105



● salida humos

● toma aire

● aire canalizable





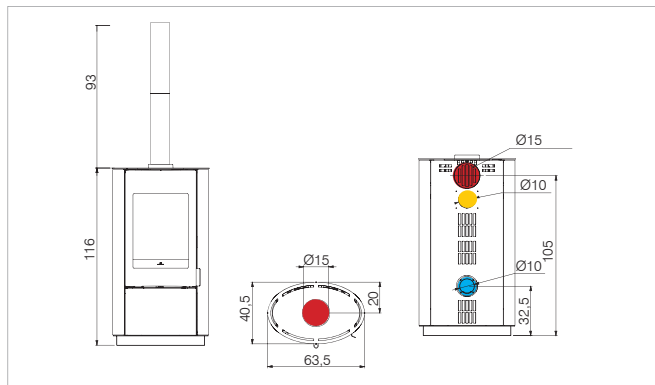
Krio GL - acero negro



## Krio GL

Estufa de leña de sección elíptica, puerta de cristal serigrafiada con cierre soft-close y espectacular vista de la llama.

- hogar de vermiculita, base de fundición
- salida humos superior o posterior Ø 15 cm, hembra
- aire caliente canalizable mediante kit Air Diffuser con 1 un turbina y rejillas ventiladas opcionales
- top y acabados en acero.
- **compartimento para objetos con práctica apertura push-pull**
- práctico cajón de cenizas
- **troncos de leña de hasta 33 cm incluso horizontal**



- salida humos
- toma aire
- aire canalizable



Krio GL 10,1 11,6 87,3 265 2,5 38x17x39 V 15F 130 63,5x40,5x116h n1x10



67

ESTUFAS

NEW

código	Euros precios sin IVA
--------	-----------------------



Estructura Krio GL

815150	2.810
--------	-------

Es indispensable comprar una de las series abajo detalladas.

Serie acero	negro	1177610	390
	gris	1177620	
	bronce	1177630	

### DOTACIÓN

2 inspecciones de 50 cm. de tubo de Ø 15 cm.	--	--
--	----	----

### OPCIONAL

Hogar de fundición	1182500	390
--------------------	---------	-----

### OPCIONAL para INSTALACIÓN CON KIT AIR DIFFUSER CON 1 UN TURBINA

Ver descripciones en página 104

ADAPTADOR para fijar el tubo de conducción (completo con brida y soporte) que se debe pedir para conectar el Kit Air Diffuser	803160	30
---	--------	----

### OPCIONAL para INSTALACIÓN CON REJILLAS VENTILADAS

Ver descripciones en página 105







68

ESTUFAS

NEW



cerámica blanco mate







acero bronce

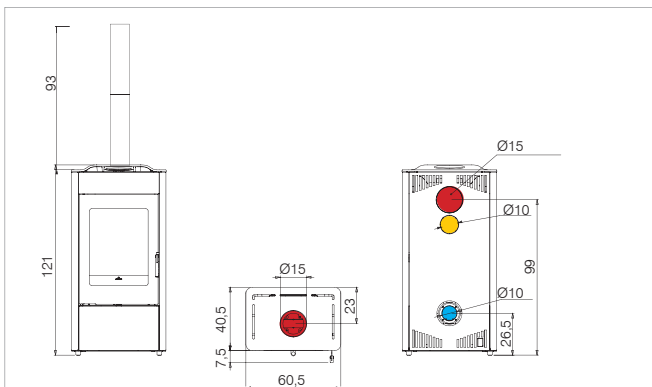


Body

Preparado para ventilación integrada (kit opcional)

Estufa de leña rectangular, profundidad reducida (40 cm).  
Puerta y top de fundición con rejilla de ventilación integrada.

- hogar de vermiculita, base de fundición
- salida humos superior o posterior Ø 15 cm, hembra
- aire caliente canalizable mediante kit Air Diffuser con 1 un turbina y rejas ventiladas opcionales
- práctico cajón de cenizas
- maneta fija de acero con empuñadura recubierta de silicona
- troncos de leña de hasta 33 cm incluso horizontal.



- salida humos
- toma aire
- aire canalizable



Body

10,1

kW

11,6

%

87,3

m<sup>3</sup>

265

kg/h

2,5

V

38x17x39

cm

15F

kg

140

cm

160

cm

60,5x40,5x121

N

n1x10

V

(optional)



69

ESTUFAS

NEW

código	Euros precios sin IVA
--------	-----------------------

<b>FLEX</b> Estructura Body	815110	1.950
-----------------------------	--------	-------

Es indispensable comprar una de las series abajo detalladas.

Serie	Color	Código	Precio
Serie acero	negro	1177670	440
	gris	1177680	
	bronce	1177690	
Serie cerámica	blanco mate	1177700	740
	negro mate	1177710	

DOTACIÓN		
2 inspecciones de 50 cm. de tubo de Ø 15 cm.	--	--

OPCIONAL		
kit para ventilación frontale con ventilador centrífugo A y radiomando B	1182190	450
Hogar de fundición	1182500	390

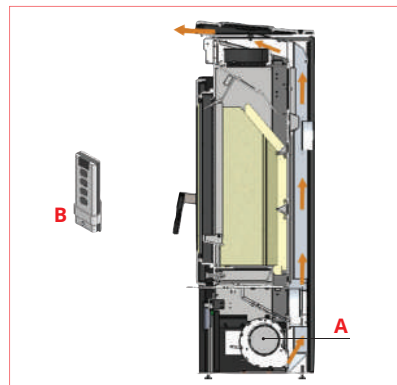
OPCIONAL para INSTALACIÓN CON KIT AIR DIFFUSER CON 1 UN TURBINA

Ver descripciones en página 104

ADAPTADOR para fijar el tubo de conducción (completo con brida y soporte) que se debe pedir para conectar el Kit Air Diffuser	803160	30
---	--------	----

OPCIONAL para INSTALACIÓN CON REJILLAS VENTILADAS

Ver descripciones en página 105







Acero gris



## Code J Evo

Estufa de leña se caracteriza por un elegante pedestal que la eleva desde el suelo, convirtiéndola en una presencia sugestiva y distintiva.

- hogar de vermiculita
- salida humos superior o posterior Ø 15 cm, hembra
- aire caliente canalizable mediante kit Air Diffuser con 1 un turbina y rejillas ventiladas opcionales
- puerta con cierre automático con amortiguador
- aire caliente de convección natural
- troncos de leña de hasta 33 cm verticales y 25 cm horizontales
- regulación aire de combustión mediante mando



Estructura Code J Evo

código	Euros precios sin IVA
--------	-----------------------

814770	2.500
--------	-------

Es indispensable comprar una de las series abajo detalladas.

serie acero	negro	gris	bronce	
	1161930	1161940	1161950	150

### DOTACIÓN

2 inspecciones de 50 cm. de tubo de Ø 15 cm.

--	--
----	----

### OPCIONAL

Hogar de fundición



1077150	300
---------	-----

OPCIONAL para INSTALACIÓN CON KIT AIR DIFFUSER CON 1 UN TURBINA

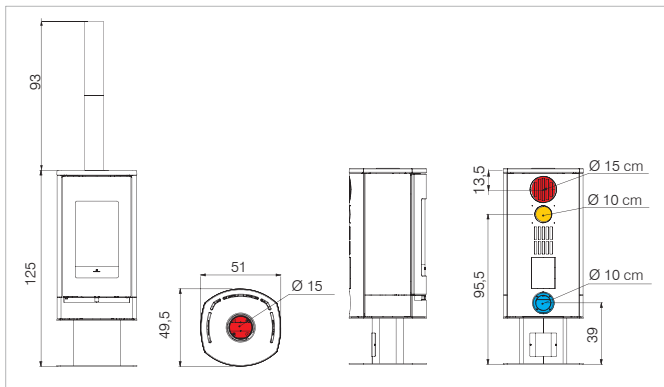
Ver descripciones y códigos en página 104

ADAPTADOR para fijar el tubo de conducción (completo con brida y soporte) que se debe pedir para conectar el Kit Air Diffuser

803160	30
--------	----

OPTIONAL per installazione con BOCCHETTE VENTILATE

Ver descripciones y códigos en página 105



● salida humos ● toma aire ● aire canalizable



Code J Evo

8,1



9,3



87,1



210



2



29x23x39



15F



152



51x49,5x125



n1x10



•





Acero negro



## Polo Evo

Estufa de leña se caracteriza por dos puertas, hogar y un compartimento para objetos, con maneta de acero inoxidable.

- hogar de vermiculita
- salida humos superior o posterior Ø 15 cm, hembra
- aire caliente canalizable mediante kit Air Diffuser con 1 un turbina y rejillas ventiladas opcionales
- puerta con cierre automático con amortiguador
- aire caliente de convección natural
- troncos de leña de hasta 33 cm verticales y 25 cm horizontales
- regulación aire de combustión mediante mando

código	Euros precios sin IVA
--------	-----------------------------

Acero negro



814780

2.650

### DOTACIÓN

2 inspecciones de 50 cm. de tubo de Ø 15 cm.

--

--

### OPCIONAL

Hogar de fundición



1077150

300

OPCIONAL para INSTALACIÓN CON KIT AIR DIFFUSER CON 1 UN TURBINA

Ver descripciones y códigos en página 104

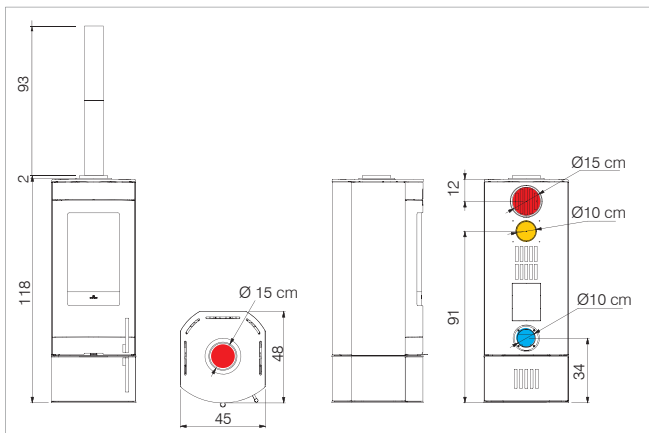
ADAPTADOR para fijar el tubo de conducción (completo con brida y soporte) que se debe pedir para conectar el Kit Air Diffuser

803160

30

OPCIONAL para INSTALACIÓN CON REJILLAS VENTILADAS

Ver descripciones y códigos en página 105



● salida humos

● toma aire

● aire canalizable



Polo Evo

8,1



9,3



87,1



210



2



29x23x39



15F



170



45x48x120



n1x10



•





Acero bronce



## Tally 8 Up / Tally Up Evo

- hogar de vermiculita
- salida humos superior o posterior Ø 15 cm, hembra
- aire caliente canalizable mediante kit Air Diffuser con 1 un turbina y rejas ventiladas opcionales
- puerta con cierre automático con amortiguador
- cámara de combustión de alto rendimiento
- aire caliente canalizable (kit opcional)
- troncos de leña de hasta 33 cm verticales y 25 cm horizontales
- cajón para leña acero negro (30 kg)
- regulación aire de combustión mediante mando







Acero gris



## Tally Evo

- compartimento para leña
- mismas características que Tally Up Evo








		código	Euros precios sin IVA
Tally 8 Up	negro		808341
	gris		808351
	bronce		808361
	acero		3.130
	pedra natural		808371
			3.770

La estructura FLEX estará disponible SOLO hasta que se agoten las existencias de los códigos arriba detallados.





		código	Euros precios sin IVA
	Estructura Tally Up Evo	814620	2.490

Es indispensable comprar una de las series abajo detalladas.

		código	Euros precios sin IVA
serie acero	negro		1161530
	gris		1161540
	bronce		1161550
	serie piedra natural		1161560
			1.430

		código	Euros precios sin IVA
	Estructura Tally Evo	814630	2.020

Es indispensable comprar una de las series abajo detalladas.

		código	Euros precios sin IVA
serie acero	negro		1161570
	gris		1161580
	bronce		1161590
	serie piedra natural		1161600
			960

### DOTACIÓN

2 inspecciones de 50 cm. de tubo de Ø 15 cm.	--	--
--	----	----

### OPCIONAL

Kit cajón para leña acero negro (Tally Evo) (A)	1161610	255
---	---------	-----

Hogar de fundición 	1077150	300
--	---------	-----

OPCIONAL para INSTALACIÓN CON KIT AIR DIFFUSER CON 1 UN TURBINA

Ver descripciones en página 104

ADAPTADOR para fijar el tubo de conducción (completo con brida y soporte) que se debe pedir para conectar el Kit Air Diffuser	803160	30
---	--------	----

OPCIONAL para INSTALACIÓN CON REJILLAS VENTILADAS

Ver descripciones en página 105



	kW	%	m³	kg/h	V	cm	kg	cm	N
Tally 8 Up	8	9,3	85,6	210	2	15 F	158/246	50x60x128/131	n1x10
Tally Up Evo/Tally Evo	8,1	9,3	87,1	210	2	15 F	171/245	50x60x128/131	n1x10





## Tally 8 Up S/Tally Up S Evo

Preparado para acumulación (kit opcional)

- hogar de vermiculita
- salida humos superior o posterior Ø 15 cm, hembra
- aire caliente canalizable mediante kit Air Diffuser con 1 un turbina y rejillas ventiladas opcionales
- puerta con cierre automático con amortiguador
- cámara de combustión de alto rendimiento
- aire caliente por convección natural
- regulación aire de combustión mediante mando
- troncos de leña de hasta 33 cm verticales y 25 cm horizontales
- cajón para leña acero negro (30 kg)



## Tally S Evo

Preparado para acumulación (kit opcional)

- compartimento para leña
- mismas características que Tally Up S Evo



	kW	kW	%	m <sup>2</sup>	kg/h	V	cm	kg	cm	N
Tally 8 Up s	8	9,3	85,6	210	2	29x23x39	15 F	178/274	50x50x178/179	n1x10
Tally Up S Evo/ Tally S Evo	9,1	10,1	90,3	235	2,2	+40 kg di accumulo	238/330	50x50x178/179	n1x10	•

		código	Euros precios sin IVA	
Tally 8 Up S	negro	808421	3.450	
	acero	gris		808431
	bronce	808441		
	piedra natural	808451		3.950

FLEX Estructura	Tally Up S Evo	814840	2.490
-----------------	----------------	--------	-------

Es indispensable comprar una de las series abajo detalladas.

serie acero	negro	1161450	1.060
	gris	1161460	
	bronce	1161470	
serie piedra natural		1161480	1.610

La estructura FLEX estará disponible SOLO hasta que se agoten las existencias de los códigos arriba detallados.

FLEX Estructura	Tally S Evo	814850	2.020
-----------------	-------------	--------	-------

Es indispensable comprar una de las series abajo detalladas.

serie acero	negro	1161490	950
	gris	1161500	
	bronce	1161510	
serie piedra natural		1161520	1.550

### OPCIONAL

Kit acumulación en refractario (peso 40 kg)	804100	520
Kit cajón para leña acero negro (Tally S Evo) (A)	1161610	255
Hogar de fundición	1077150	300

### OPCIONAL para INSTALACIÓN CON KIT AIR DIFFUSER CON 1 UN TURBINA

Ver descripciones en página 104

ADAPTADOR para fijar el tubo de conducción (completo con brida y soporte) que se debe pedir para conectar el Kit Air Diffuser	803160	30
---	--------	----

### OPCIONAL para INSTALACIÓN CON REJILLAS VENTILADAS

Ver descripciones en página 105



75

ESTUFAS





BENCH 54 con módulos A



BENCH 54 con módulos B



BENCH 54 con módulos C  
(con carro porta-leña extraíble sobre ruedas)



BENCH 54 con módulos D



hogar en Eckeram negro  
(refractario disponible también en color blanco)



## Bench 54

Un poco estufa, un poco chimenea, el fuego se vuelve modular.

- hogar en Eckeram blanco o negro, base de hierro fundido
- salida humos Ø 15 cm superior, hembra
- sistema de limpieza cristal
- post-combustione
- aire caliente de convección natural

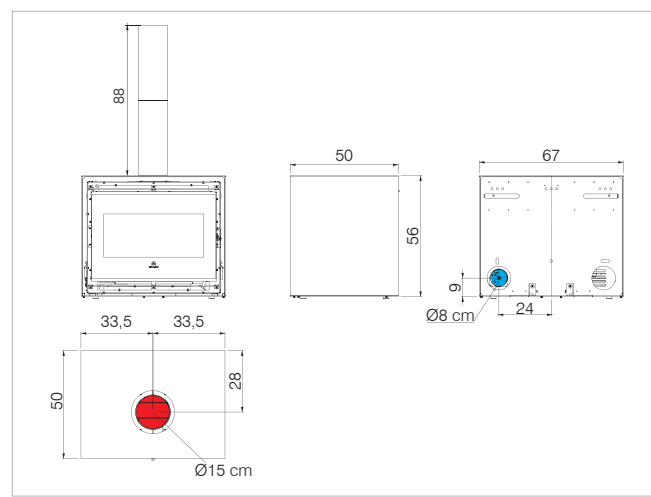
		código	Euros precios sin IVA
Estructura	Bench 54 hogar	blanco	814800 2.480
		negro <b>NEW</b>	815200 2.680

Es indispensable comprar una de las series abajo detalladas.

Bench 54: sin módulos A-B-C-D	1169840	--
Módulos A banco L=70 cm	1163140	600
Módulos B banco L=120 cm	1162940	800
Módulos C carro L=70 cm	1163980	1.000
* Módulos D para instalación suspendida (soporte de fijación a pared)	1181950	60

DOTACIÓN		
2 inspecciones de 50 cm. de tubo de Ø 15 cm.	--	--

\* La instalación suspendida se realizará en un muro de carga que no presente ningún elemento inflamable y será efectuada por personal cualificado. Edilkamin no asume ninguna responsabilidad en caso de instalación inadecuada (p. ej., en paredes de yeso o con capacidad de carga no verificada).



● salida humos ● toma aire



Módulos A con banco 70  
67(L)x50(P)x52(H) cm



Módulos C con carro 70  
67(L)x51(P)x53(H) cm



Módulos B con banco 120  
120(L)x58(P)x35(H) cm

En ambos casos (módulo A y B), el banco se puede utilizar como un compartimento para leña o como un soporte para objetos.

kW  
 Bench 54 9,4 11 85,4 245 2,4 G-E ↑15F 158 67x50x56 • •







78

ESTUFA - CHIMENEA

NEW



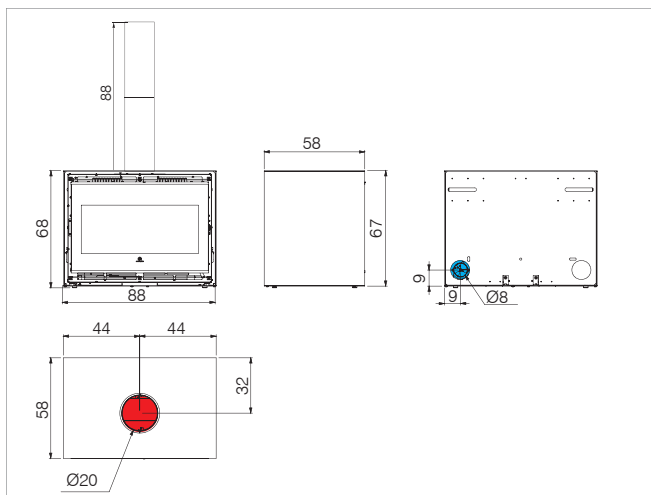
hogar en Ecoeram blanco  
(refractario disponible también en color negro)



## Bench 65

Un poco estufa, un poco chimenea, el fuego se vuelve modular.

- hogar en Ecoeram blanco o negro, base de hierro fundido
- salida humos Ø 15 cm superior, hembra
- sistema de limpieza cristal
- post-combustione
- aire caliente de convección natural



● salida humos ● toma aire



Bench 65

14,9



17,5



85,1



390



3,8



G-E  
71x34,5x35,5h



20F



240



88x58x68



•



•

código Euros  
precios  
sin IVA



Estructura **Bench 65**

hogar

blanco	814810	3.090
negro	815250	3.290

Es indispensable comprar una de las series abajo detalladas.

<b>Bench 65:</b> sin módulos: B-E	1169840	--
<b>Módulos B</b> banco L = 120 cm	1162940	800
<b>Módulos E</b> banco L = 90 cm	1168640	700

Los bancos de los módulos B y E se pueden utilizar como compartimento para leña o como portaobjetos.

### DOTACIÓN

2 inspecciones de 50 cm. de tubo de Ø 20 cm.	--	--
--	----	----

**Módulos B con banco 120**  
120(L)x58(P)x35(H) cm



**Módulos E con banco 90**  
88(L)x58(P)x32,5(H) cm





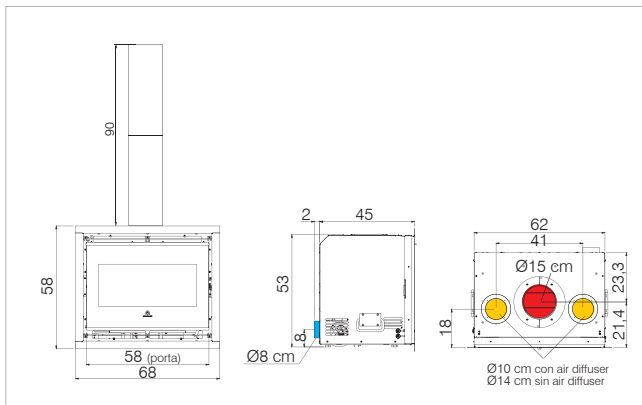
hogar en Ecoveram negro  
(refractario disponible también en color blanco)



## Firebox Evo 54

Insertable de leña canalizable, ideal para recuperar viejas chimeneas abiertas o realizar nuevas, caracterizado por una elegancia sobria y esencial.

- hogar en Ecoveram blanco o negro, base de hierro fundido
- salida humos Ø 15 cm superior, hembra
- aire caliente canalizable en 2 locales adyacentes (kit opcional)
- sistema de limpieza cristal
- post-combustione
- prácticas asas para transporte e instalación
- puerta reversible (en fase de montaje puede ser instalada con la puerta que se abra a izquierda o a derecha)
- versión N (convección natural)
- versión V (ventilación forzada) con ventilador centrífugo integrado dentro del producto y centralita touchscreen.



- salida humos
- toma aire
- aire canalizable



Firebox Evo 54

9,4



11



85,4



245



2,4



G-E



15F



126



62x45x53



n2x10/14



			código	Euros precios sin IVA
Firebox Evo 54	hogar	blanco	814360	2.120
		negro	815180	2.320
Firebox Evo 54	hogar	blanco	814410	2.350
		negro	815190	2.550

DOTACIÓN				
2 inspecciones de 50 cm. de tubo de Ø 20 cm.	--	--		
Cornisa 3 latos + 1	--	--		

OPCIONAL				
Caballete de soporte	1170440	235		
Kit toma de aire externa permite la instalación lateral e inferior	1170450	39		

OPCIONAL para VERSIÓN V				
Kit canalización aire caliente modelos Kit UNO, DOS, TRES			ver pág.106-107	

Tubo aluminio ø 14 cm	1,5 m	76770	30
para canalización aire caliente	3 m	76790	40

OPCIONAL para VERSIÓN N				
<b>instalación con AIR-DIFFUSER</b>				

Kit AIR DIFFUSER "con 1 ud turbina" (pág.104)	803490	545	
KIT AIR DIFFUSER "con 2 ud turbinas" (pág.104)	803590	865	
Kit extensión 3 metros tubo aislado ø 6,5 cm	804280	70	
Posibilidad de comprar una centralita doble (ver pág. 104)	803540	240	
kit bocas de compensación LABEL - TRATTO PUNTO			ver pág.104
Bocas de canalización: SPLIT, BENT, ORIGAMI y SHARP			ver pág. 105

instalación con REJILLAS VENTILADAS				
-------------------------------------	--	--	--	--

Es indispensable el uso de una de las centralitas debajo detalladas \*\*

Kit centralita touch**	1155320	150	
Centralita electrónica con radiomando**	803540	240	
Bocas de canalización: SPLIT V, BENT V, ORIGAMI V, SHARP V, BASIC V			ver pág.105



79

ESTUFA - CHIMENEA









hogar en Ecoleram blanco  
(refractario disponible también en color negro)

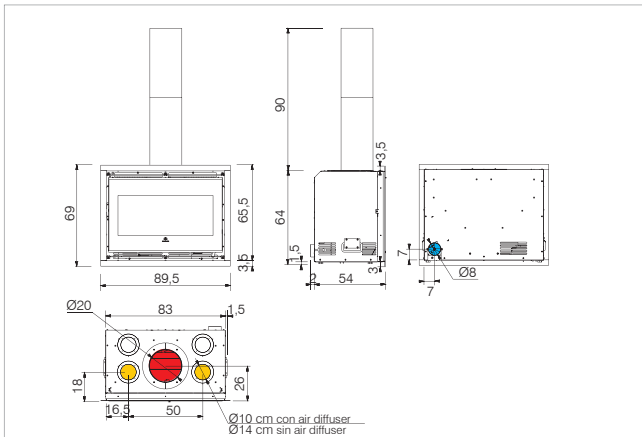


## Firebox Evo 65

Insertable de leña canalizable, ideal para recuperar viejas chimeneas abiertas o realizar nuevas, caracterizado por una elegancia sobria y esencial.

- hogar en Ecoleram blanco o negro, base de hierro fundido
- salida humos Ø 20 cm superior, hembra
- aire caliente canalizable en 2 locales adyacentes (kit opcional)
- sistema de limpieza cristal
- post-combustione
- prácticas asas para transporte e instalación
- puerta reversible (en fase de montaje puede ser instalada con la puerta que se abra a izquierda o a derecha)
- versión N (convección natural)
- versión V (ventilación forzada) **completo con:**

**2 ventiladores + centralita electrónica táctil y mando a distancia**



- salida humos
- toma aire
- aire canalizable



Firebox Evo 65 14,9



17,5



85,1



390



3,8



G-E



20F



176



83x54x64



n2x10/14



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•

			código	Euros precios sin IVA
Firebox Evo 65	hogar	blanco	814400	2.590
		negro	815230	2.790
	hogar	blanco	814430	2.890
		negro	815240	3.090

DOTACIÓN		
2 inspecciones de 50 cm. de tubo de Ø 20 cm.	--	--
Cornisa 3 latos + 1	--	--

OPCIONAL		
Caballete de soporte	1170440	235
Kit toma de aire externa permite la instalación lateral e inferior	1170450	39

OPCIONAL para VERSIÓN V			
Kit canalización aire caliente modelos Kit UNO, DOS, TRES	ver pág.106-107		
Tubo aluminio ø 14 cm para canalización aire caliente	1,5 m	76770	30
	3 m	76790	40

OPCIONAL para VERSIÓN N		
<b>instalación con AIR-DIFFUSER</b>		
Kit AIR DIFFUSER "con 1 ud turbina" (pág.104)	803490	545
KIT AIR DIFFUSER "con 2 ud turbinas" (pág.104)	803590	865
Kit extensión 3 metros tubo aislado ø 6,5 cm	804280	70
Posibilidad de comprar una centralita doble	803540	240
kit bocas de compensación LABEL - TRATTO PUNTO	ver pág.104	
Bocas de canalización: SPLIT, BENT, ORIGAMI y SHARP	ver pág. 105	

<b>instalación con REJILLAS VENTILADAS</b>		
<b>Es indispensable el uso de una de las centralitas debajo detalladas **</b>		
Kit centralita touch**	1155320	150
Centralita electrónica con radiomando**	803540	240
Bocas de canalización: SPLIT V, BENT V, ORIGAMI V, SHARP V, BASIC V	ver pág.105	



81

INSERTABLES

NEW





82

INSERTABLES

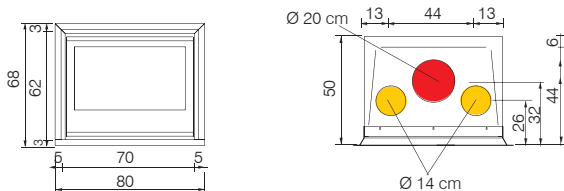


## Firebox Luce Plus 62

### Cristal a vista

- hogar de fundición
- salida humos Ø 20 cm superior, macho
- aire caliente canalizable en 2 locales adyacentes (kit opcional)
- sistema de limpieza cristal
- post-combustione
- versión N (convección natural)
- versión V (ventilación forzada)

Dimensiones cristal 68,5x55,5 h cm



● salida humos    ● aire canalizable



Firebox Luce Plus 62



9,6



10,8



89,5



250



2,3



G



52x32x28,5



144



70x50x68



n2x14



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•

	código	Euros precios sin IVA
Firebox Luce Plus 62	N	808580
	V	808590

OPCIONAL		
Kit canalización aire caliente modelos Kit UNO, DOS, TRES	ver pág.106-107	
Caballete de soporte universal cm 64x46x53 h	605430	210
Reja cenizas de fundición curva Ø 23 cm	118560	35
Conector a tubo flexible DOBLE PARED para chimeneas con salida humos macho Ø 20 cm	ERRI200	35
Tubo aluminio ø 14 cm para canalización aire caliente y toma aire externo	1,5 m	76770
	3 m	76790

OPCIONAL para INSTALACIÓN CON REJILLAS VENTILADAS		
<b>Es indispensable el uso de una de las centralitas debajo detalladas**</b>		
Kit centralita touch**	1155320	150
Centralita electrónica con radiomando**	803540	240
Bocas de canalización: SPLIT V, BENT V, ORIGAMI V, SHARP V, BASIC V	ver pág. 105	





**Firebox Riga 49** abierto a un lado  
L - izquierda

## Firebox Riga 49, 49 abierto un lado, 54

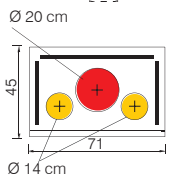
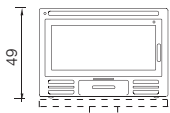
- hogar de fundición
- salida humos Ø 20 cm superior, macho
- aire caliente frontal y canalizable en 2 locales adyacentes (kit opcional)
- post combustión
- regulables autónomamente mediante palanca
- versión V (ventilación forzada)



**Firebox Riga 49**  
abierto a un lado  
R - derecha

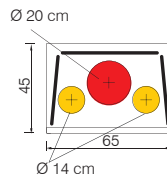
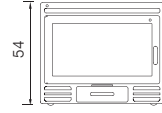
**Firebox Riga 49**

Dimensiones cristal  
57x26,5h cm



**Firebox Riga 54**

Dimensiones cristal  
55x30 h cm



● salida humos ● aire canalizable



Riga 49/49 1LA 9,6 10,8 89,5 250 2,3 60x32x25 60x32x29  
Riga 54 111 71x45x49 65x45x54

			código	Euros precios sin IVA
<b>Firebox Riga 49</b>	V	Cristal frontal	808600	<b>2.290</b>
<b>Firebox Riga 49</b> abierto un lado	V	R derecha	808610	<b>2.330</b>
		L izquierda	808620	
<b>*Firebox Riga 54</b>	V	Cristal frontal	808630	<b>2.070</b>

\*Fin de existencias

### OPCIONAL

Kit canalización aire caliente modelos <b>Kit UNO, DOS, TRES</b>	ver pág.106-107		
<b>Firebox Riga (54)</b> Caballete de soporte universal cm 64x46x53 h	605430		<b>210</b>
<b>Firebox Riga (54)</b> Mecanismo toma aire exterior, h cm 5 (B) (para tubo de entrada aire Ø 10 cm)	163760		<b>185</b>
<b>Firebox Riga (49)</b> mecanismo toma aire exterior, h cm 5 (B) (para tubo de entrada aire Ø 10 cm) (no utilizar con caballete)	146310		<b>190</b>
Reja cenizas de fundición curva Ø 23 cm	118560		<b>35</b>
Conector a tubo flexible DOBLE PARED para chimeneas con salida humos macho Ø 20 cm	ERRI200		<b>35</b>
Tubo aluminio Ø 14 cm para canaliza- ción aire caliente y toma aire externo	1,5 m	76770	<b>30</b>
	3 m	76790	<b>40</b>

### OPCIONAL para INSTALACIÓN CON REJILLAS VENTILADAS

Es indispensable el uso de una de las centralitas debajo detalladas\*\*

Kit centralita touch**	1155320	<b>150</b>
Centralita electrónica con radiomando**	803540	<b>240</b>
Bocas de canalización: SPLIT V, BENT V, ORIGAMI V, SHARP V, BASIC V	ver pág. 105	



83

INSERTABLES





Screen Evo 100



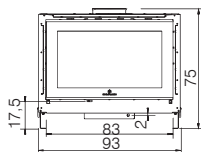
## Screen Evo 80/2 Screen Evo 100

**Puerta reversible** (en fase de montaje puede ser instalada con la puerta que se abra a izquierda o a derecha).

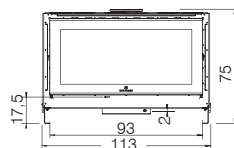
- hogar de Ecoveram
- salida de humos Ø 20 cm superior, hembra
- aire caliente canalizable (kit opcional)
- 2 bocas de compensación (LABEL)
- post-combustión



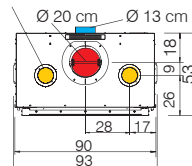
Dimensiones cristal 79,5x47,5 cm



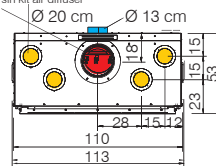
Dimensiones cristal 99,5x47,5 cm



- Ø 10 cm con kit air diffuser
- Ø 14 cm sin kit air diffuser



- Ø 10 cm con kit air diffuser
- Ø 14 cm sin kit air diffuser



- salida humos
- toma aire
- aire canalizable

kW



kW

%

 m<sup>2</sup>

kg/h

cm

kg

cm

N

Screen Evo 80/2	10,4	12,7	81,7	270	2,8	E	↑ 20F	167	93x53x75	n2x14	•	•
Screen Evo 100	14,6	17,3	84,5	380	3,8	73x40x44		200	113x53x75			
						93x40x44						

	código	Euros precios sin IVA
--	--------	-----------------------

Screen Evo 80/2	808700	2.520
-----------------	--------	-------

Screen Evo 100	804520	2.890
----------------	--------	-------

### OPCIONAL

Marco perfil boca negro (dimensiones internas)	Screen Evo 80/2 cm 82x54h	1049080	245
	Screen Evo 100 cm 102x54h	1049010	255

Caballete de altura regulable	Screen Evo 80/2	1028180	225
	Screen Evo 100	1023170	240

Válvula termostática para la regulación de la combustión	1023230	95
--	---------	----

### OPCIONAL PARA INSTALACIÓN con AIR-DIFFUSER

Kit AIR DIFFUSER "con 1 ud turbina" (p.104)	803490	545
---	--------	-----

KIT AIR DIFFUSER "con 2 ud turbinas" (pág.104)	803590	865
--	--------	-----

Kit extensión 3 metros tubo aislado ø 6,5 cm	804280	70
--	--------	----

Posibilidad de comprar una centralita doble (ver pág. 94)	803540	240
---	--------	-----

kit bocas de compensación LABEL, TRATTO PUNTO (SCREEN UP 80/2 - EVO 80/2 cm 60x7 EVO 100 cm 90x7)	ver pág. 104
---	--------------

Bocas de canalización: SPLIT, BENT, ORIGAMI y SHARP	ver pág. 105
---	--------------

### OPCIONAL para INSTALACIÓN A CONVECCIÓN NATURAL:

Kit canalización aire caliente modelos: UNO/bis, DUE/bis, TRE/bis	ver pág.106-107
---	-----------------

### OPCIONAL para INSTALACIÓN CON REJILLAS VENTILADAS

Es indispensable el uso de una de las centralitas debajo detalladas\*\*

Kit centralita touch**	1155320	150
------------------------	---------	-----

Centralita electrónica con radiomando**	803540	240
---	--------	-----

Bocas de canalización: SPLIT V, BENT V, ORIGAMI V, SHARP V, BASIC V	ver pág. 105
---	--------------







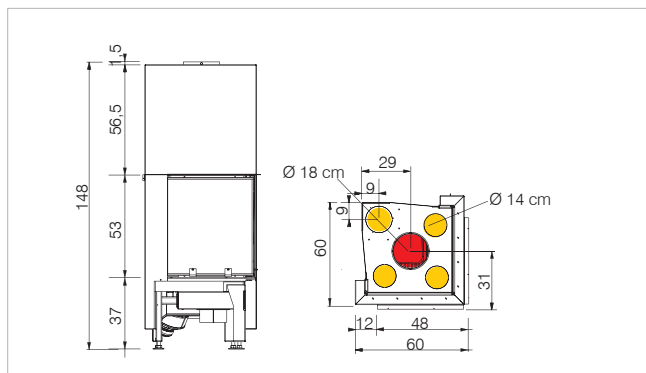
hogar en Ecokeram blanco  
(disponible también en color negro)

## Windo2 50

### Portón corredero a cristal entero y angulo

- hogar de Ecokeram blanco o negro
- salida humos superior Ø 18 cm, hembra
- aire primario regulable: impulsión de aire "turbo" para facilitar el reencendido
- aire caliente canalizable en 1 local adyacente (kit opcional)
- puerta guillotina con cristal entero angular
- sistema de limpieza del cristal
- postcombustión
- ventilación forzada (V)

Dimensiones cristal 44x44x50 h cm



● salida humos ● aire canalizable



85

CHIMENEAS

		código	Euros precios sin IVA
<b>Windo2 50</b>	hogar	blanco	811110 <b>3.490</b>
		negro <b>NEW</b>	815170 <b>3.790</b>

### OPCIONAL

Cornisa contorno boca negra profundidad 50 mm (dimensiones internas)		1110260	<b>200</b>
	cm 53x53x54h		
	ALUMINIO	B1 cm 36x9	54210 <b>80</b>
		B3 cm 18x9	86270 <b>70</b>
Rejas envío aire caliente, compuestas por: marco, rejilla, registro regulable y conector.	BLANCO MATE	B1 cm 36x9	1112100 <b>95</b>
		B3 cm 18x9	1112110 <b>75</b>
	Tubo aluminio ø 14 cm para canalización aire caliente y toma aire externo	1,5 m	76770 <b>30</b>
		3 m	76790 <b>40</b>
Kit canalización aire caliente modelos: <b>SEIS/bis</b>		1000700	<b>245</b>
Raccord negro- de Ø 18 M a Ø 20 H cm		1112450	<b>50</b>



Windo2 50

12,2



15,6



78



320



3,4



E



↑18F



231



60x60x148



n1x14



•



•

40x40x49





**Windo2 75 - L**  
Instalación en angula izquierda,  
cristal a derecho



## Windo2 75 L/R Windo2 75 Evo L/R

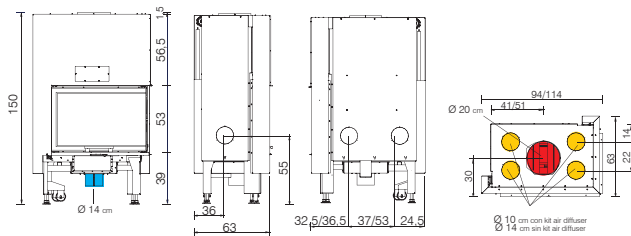
### Cristal angular derecho (R) o izquierdo (L).

- hogar de Eckeram blanco
- hogar de Eckeram blanco o negro (Windo2 75 Evo)
- salida de humos superior Ø 20 cm, hembra
- aire caliente canalizable (kit opcional)
- regulación aire de combustión
- limpieza fácil del cristal (izquierdo/derecho)
- postcombustión



**Windo2 75 - R**  
Instalación en angula derecho,  
cristal a izquierda

Dimensiones cristal 75F x 44,5L x 51 h cm



- salida humos
- toma aire
- aire canalizable



Windo2 75	13,2	15,6	84,6	345	3,3	E	↑20F	336	94x63x150	n4x14	•
Windo2 75 Evo	*15	*20,6	*85	*390	*3,8	67x36x44	20F	336	94x63x150	n4x14	•

			código	Euros precios sin IVA
<b>Windo2 75</b>	hogar	blanco	R derecha 803040	<b>4.020</b>
			L izquierda 803030	
<b>Windo2 75 Evo</b>	hogar	negro	R derecha 815510	<b>4.420</b>
			L izquierda 815520	

Disponibile SOLO hasta que se agoten las existencias de los códigos arriba detallados.

<b>Windo2 75 Evo</b>	hogar	blanco	R derecha 815490	<b>4.120</b>
			L izquierda 815500	

### OPCIONAL

Marco perfil boca negro profundidad 50 mm (dimensiones internas)	cm 54x85x55h	R derecha 1102860	<b>270</b>
		L izquierda 1102850	

### OPCIONAL PARA INSTALACIÓN CON KIT AIR DIFFUSER

<b>KIT AIR DIFFUSER "con 1 ud turbina"</b> (pág.104)	803490	<b>545</b>
<b>KIT AIR DIFFUSER "con 2 ud turbinas"</b> (pág.104)	803590	<b>865</b>
Kit extensión 3 metros tubo aislado Ø 6,5 cm	804280	<b>70</b>
Posibilidad de comprar una centralita doble	803540	<b>240</b>
kit bocas de compensación: LABEL - TRATTOPUNTO cm 60x7		ver pág. 104
Bocas de canalización: SPLIT, BENT, ORIGAMI y SHARP		ver pág. 105

### OPCIONAL PARA INSTALACIÓN A CONVECCIÓN NATURAL

Rejas envío aire caliente, compuestas por: marco, rejilla, registro regulable y conector.	ALUMINIO	B1 cm 36x9	54210	<b>80</b>
		B3 cm 18x9	86270	<b>70</b>
	BLANCO	B1 cm 36x9	1112100	<b>95</b>
	MATE	B3 cm 18x9	1112110	<b>75</b>
Tubo aluminio Ø 14 cm para canalización aire caliente y toma aire externo	1,5 m	76770	<b>30</b>	
	3 m	76790	<b>40</b>	

Kit canalización aire caliente modelos: **Kit UNO/BIS** ver pág.106-107

Kit canalización aire caliente modelos: **KIT CUATRO/BIS, CINCO/BIS**

### OPCIONAL PARA INSTALACIÓN CON REJILLAS VENTILADAS

Es indispensable el uso de una de las centralitas debajo detalladas\*\*

Kit centralita touch**	1155320	<b>150</b>
Centralita electrónica con radiomando**	803540	<b>240</b>
Bocas de canalización: SPLIT V, BENT V, ORIGAMI V, SHARP V, BASIC V		ver pág.105





**Windo2 75/95 - L**  
Instalación en angula izquierda,  
cristal a derecho

## Windo2 95 L/R

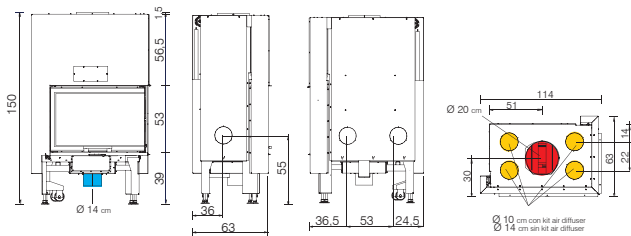
### Cristal angular derecho (DX) o izquierdo (SX).

- hogar de Ecoveram blanco o negro
- salida de humos superior Ø 20 cm, hembra
- aire caliente canalizable (kit opcional)
- regulación aire de combustión
- limpieza fácil del cristal (izquierdo/derecho)
- postcombustión



**Windo2 27/95 - R**  
Instalación en angula derecho,  
cristal a izquierda

Dimensiones cristal 95F x 44,5L x 51 h cm



- salida humos
- toma aire
- aire canalizable



Windo2 95

14,7



18,1



81



385



3,9



E



20F



380



114x63x150



n4x14



87x36x44



•

código Euros  
precios  
sin IVA



Windo2 95	hogar	blanco	R derecha	803060	4.420
			L izquierda	803050	
	negro	R derecha	815780	4.720	
		L izquierda	815790		

### OPCIONAL

*Marco perfil boca negro profundidad 30 mm (dimensiones internas)	Windo2 95 cm 54x105x55h	R derecha	*1033810	230
---	-------------------------	-----------	----------	-----

\*Fin de existencias

Marco perfil boca negro profundidad 50 mm (dimensiones internas)	Windo2 95 cm 54x105x55h	R derecha	1110050	280
		L izquierda	1110040	

### OPCIONAL PARA INSTALACIÓN CON KIT AIR DIFFUSER

KIT AIR DIFFUSER "con 1 ud turbina" (pág.104)	803490	545
KIT AIR DIFFUSER "con 2 ud turbinas" (pág.104)	803590	865
Kit extensión 3 metros tubo aislado ø 6,5 cm	804280	70
Posibilidad de comprar una centralita doble	803540	240

kit bocas de compensación:  
LABEL - TRATTOPUNTO cm 90x7 ver pág. 104

Bocas de canalización:  
SPLIT, BENT, ORIGAMI y SHARP ver pág. 105

### OPCIONAL PARA INSTALACIÓN A CONVECCIÓN NATURAL

Rejas envío aire caliente, compuestas por: marco, rejilla, registro regulable y conector.	ALUMINIO	B1 cm 36x9	54210	80
		B3 cm 18x9	86270	70
	BLANCO MATE	B1 cm 36x9	1112100	95
		B3 cm 18x9	1112110	75
	Tubo aluminio ø 14 cm para canalización aire caliente y toma aire externo	1,5 m	76770	30
		3 m	76790	40

Kit canalización aire caliente modelos:  
**Kit UNO/bis** ver pág.106-107

Kit canalización aire caliente modelos:  
**KIT CUATRO/BIS, CINCO/BIS**

### OPCIONAL PARA INSTALACIÓN CON REJILLAS VENTILADAS

Es indispensable el uso de una de las centralitas debajo detalladas\*\*

Kit centralita touch**	1155320	150
Centralita electrónica con radiomando**	803540	240

Bocas de canalización:  
SPLIT V, BENT V, ORIGAMI V, SHARP V, BASIC V ver pág.105



87

CHIMENEAS





hogar en Ecoveram negro  
(disponible también en color blanco)

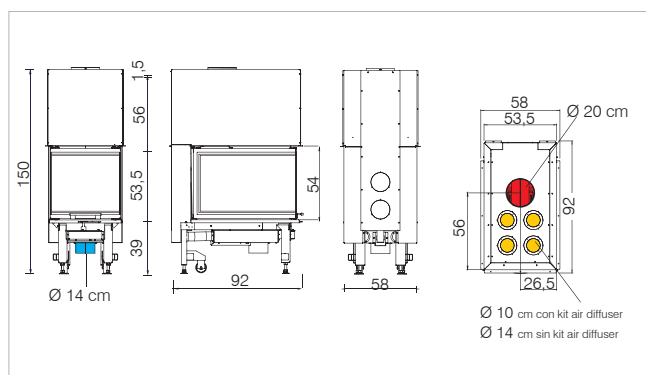


## Windo3 50

### Cristal a 3 caras.

- hogar de Ecoveram blanco o negro
- salida de humos superior Ø 20 cm, hembra
- aire caliente canalizable (kit opcional)
- regulación aire de combustión
- limpieza fácil del cristal
- postcombustión

Dimensiones cristal 75L x 50F X 75L x 51 h cm



- salida humos
- toma aire
- aire canalizable



Windo3 50

13,2

kW

16,6

%

79,4

 m<sup>3</sup>

345

kg/h

3,6

E

↑20F

kg

348

cm

58x92x150

n4x14

38x70x51

•

		código	Euros precios sin IVA
<b>Windo3 50</b>	hogar	blanco	811290 <b>4.960</b>
		negro <b>NEW</b>	815160 <b>5.260</b>

### OPCIONAL

Marco perfil boca negro profundidad 50 mm (dimensiones internas)	1110250	<b>305</b>
cm 64x86x56h		
<b>OPCIONAL PARA Instalación CON KIT AIR DIFFUSER</b>		
<b>KIT AIR DIFFUSER "con 1 ud turbina"</b>	803490	<b>545</b>
<b>KIT AIR DIFFUSER "con 2 ud turbinas"</b>	803590	<b>865</b>
Kit extensión 3 metros tubo aislado ø 6,5 cm	804280	<b>70</b>
Posibilidad de comprar una centralita doble	803540	<b>240</b>

kit bocas de compensación para LABEL - TRATTO PUNTO cm 60x7 ver pág. 104

Bocas de canalización: SPLIT, BENT, ORIGAMI y SHARP ver pág.105

### OPCIONAL para Instalación a CONVECCIÓN NATURAL

	ALUMINIO	B1 cm 36x9	54210	<b>80</b>
		B3 cm 18x9	86270	<b>70</b>
Rejas envío aire caliente, compuestas por: marco, rejilla, registro regulable y conector.	BLANCO MATE	B1 cm 36x9	1112100	<b>95</b>
		B3 cm 18x9	1112110	<b>75</b>
	Tubo aluminio ø 14 cm para canalización aire caliente y toma aire externo	1,5 m	76770	<b>30</b>
		3 m	76790	<b>40</b>

Kit canalización aire caliente modelos: **UNO/bis** ver pág.106-107

Kit canalización aire caliente modelos: **QUATTRO/bis, CINQUE/bis**

### OPCIONAL PARA INSTALACIÓN CON REJILLAS VENTILADAS

**Es indispensable el uso de una de las centralitas debajo detalladas\*\***

Kit centralita touch**	1155320	<b>150</b>
Centralita electrónica con radiomando**	803540	<b>240</b>

Bocas de canalización: SPLIT V, BENT V, ORIGAMI V, SHARP V, BASIC V ver pág. 105



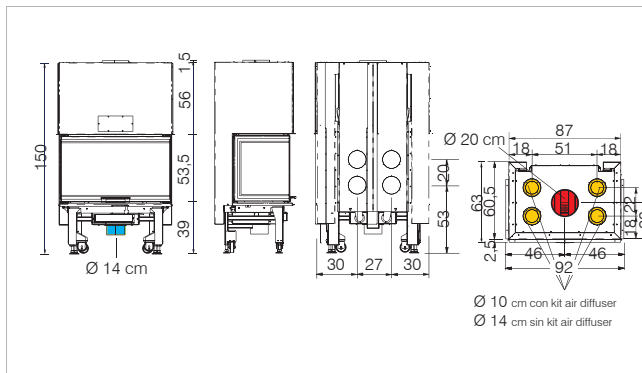


## Windo3 85 Windo3 85 Evo

### Cristal a 3 caras.

- hogar de Ecokeram
- salida de humos superior Ø 20 cm, hembra
- aire caliente canalizable (kit opcional)
- regulación aire de combustión
- limpieza fácil del cristal
- postcombustión

Dimensiones cristal 43L x 85F x 43L x 51 h cm



- salida humos
- toma aire
- aire canalizable

Windo3 85	13,2	15,6	84,6	345	3,4	69x36x43	20F	350	92x63x150	n4x14										
Windo3 85 Evo	*15	*17,6	*85	*390	*3,8	69x36x43	20F	350	92x63x150	n4x14										

		código	Euros precios sin IVA
Windo3 85	blanco	803070	4.660
hogar			
Windo3 85 Evo	negro	815580	5.090

Windo3 85 Evo estará disponible SOLO hasta que se agoten las existencias de los códigos arriba detallados.

Windo3 85 Evo	hogar	blanco	815570	4.790
---------------	-------	--------	--------	-------

OPCIONAL			
Marco perfil boca negro profundidad 50 mm (dimensiones internas)	cm 54x98x56h	1110100	365

OPCIONAL PARA Instalación CON KIT AIR DIFFUSER			
KIT AIR DIFFUSER "con 1 ud turbina"		803490	545
KIT AIR DIFFUSER "con 2 ud turbinas"		803590	865
Kit extensión 3 metros tubo aislado ø 6,5 cm		804280	70
Posibilidad de comprar una centralita doble		803540	240
kit bocas de compensación para LABEL - TRATTO PUNTO cm 60x7			ver pág. 104
Bocas de canalización: SPLIT, BENT, ORIGAMI y SHARP			ver pág. 105

OPCIONAL para Instalación a CONVECCIÓN NATURAL			
Rejas envío aire caliente, compuestas por: marco, rejilla, registro regulable y conector.	ALUMINIO	B1 cm 36x9	54210
		B3 cm 18x9	86270
	BLANCO MATE	B1 cm 36x9	1112100
		B3 cm 18x9	1112110
Tubo aluminio ø 14 cm para canalización aire caliente y toma aire externo	1,5 m	76770	30
	3 m	76790	40

Kit canalización aire caliente modelos: UNO/bis			ver pág.106-107
Kit canalización aire caliente modelos: QUATTRO/bis, CINQUE/bis			

OPCIONAL PARA INSTALACIÓN CON REJILLAS VENTILADAS			
<b>Es indispensable el uso de una de las centralitas debajo detalladas**</b>			
Kit centralita touch**		1155320	150
Centralita electrónica con radiomando**		803540	240
Bocas de canalización: SPLIT V, BENT V, ORIGAMI V, SHARP V, BASIC V			ver pág. 105





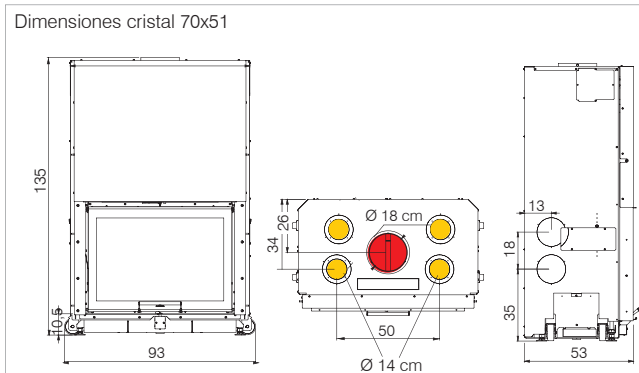
hogar en Ecoveram negro  
(disponible también en color blanco)

## Windo 70 Windo 70 Evo

### Ideales para instalación a ras del suelo.

- hogar en Ecoveram blanco o negro
- salida humos Ø 18 cm superior, hembra
- 4 pies para regular la altura
- 4 ruedas para facilitar el movimiento durante la instalación
- puerta guillotina
- aire caliente canalizable en 4 locales adyacentes (kit opcional)
- kit toma de aire primario
- sistema de limpieza de cristal
- post combustión
- maneta extraíble
- convección natural N posibilidad de escoger 3 soluciones opcionales para la ventilación
  - con kit de ventilacion
  - con kit air diffuser
  - con rejillas ventiladas

Dimensiones cristal 70x51



● salida humos ● aire canalizable



	kW	%	m <sup>3</sup>	kg/h	cm	kg	cm	N											
Windo 70	14,3	17,6	81,4	375	3,8	64,5x31x45	18 F	294	93x53x135	n4x14	•	•							
Windo 70 Evo	*15	*17,6	*85	*390	*3,8	64,5x31x45	18 F	294	93x53x135	n4x14	•	•							

		código	Euros precios sin IVA	
<b>Windo 70</b>	hogar	blanco	809870	<b>3.700</b>
		negro	809880	<b>4.000</b>

**Windo 70 Evo** estará disponible **SOLO** hasta que se agoten las existencias de los códigos arriba detallados.

<b>Windo 70 Evo</b>	hogar	blanco	815450	<b>3.790</b>
		negro	815460	<b>4.090</b>

### OPCIONAL

Cornisa contorno boca (dimensiones internas)	cm 72x55h	1110110	<b>145</b>
Soporte campana (dimensiones internas)	cm 72,3x54,5h	1110180	<b>185</b>
Rejas envío aire caliente		ver pág. 108	
Tubo aluminio Ø 12,5 para toma aire externo	1,5 m	282010	<b>30</b>
	3 m	282030	<b>40</b>
Tubo aluminio Ø 14 cm para canalización aire caliente y toma aire externo	1,5 m	76770	<b>30</b>
	3 m	76790	<b>40</b>
Kit canalización aire caliente modelos: <b>Kit UNO/bis, DUE/bis, TRE/bis, QUATTRO/bis, CINQUE/bis</b>		ver pág. 96-97	
Raccord negro- de Ø 18 M a Ø 20 H cm		1112450	<b>50</b>

OPCIONAL para INSTALACIÓN CON KIT DE VENTILACION pág.91

OPCIONAL para INSTALACIÓN CON KIT AIR DIFFUSER pág.91

OPCIONAL para INSTALACIÓN CON REJILLAS VENTILADAS pág. 91





92

CHIMENEAS







hogar en Ecokeram negro  
(disponible también en color blanco)

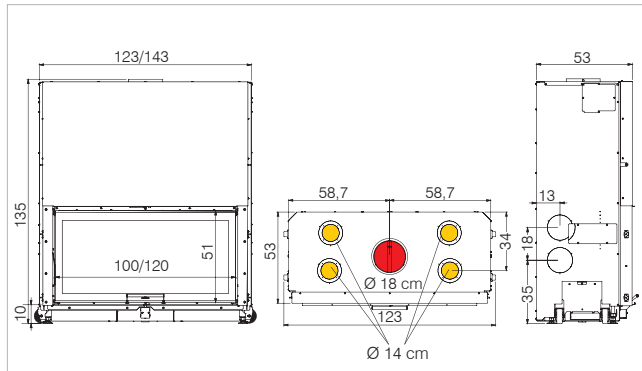
## Windo 100 Windo 120

### Ideales para instalación a ras del suelo.

- hogar en Ecokeram blanco o negro
- salida humos Ø 18 cm superior, hembra
- 4 pies para regular la altura
- 4 ruedas para facilitar el movimiento durante la instalación
- puerta guillotina
- aire caliente canalizable hasta 4 locales adyacentes (kit opcional)
- kit toma de aire primario
- sistema de limpieza de cristal
- Post combustión
- maneta extraíble
- convección natural N posibilidad de escoger 3 soluciones opcionales para la ventilación
  - con kit de ventilación
  - con kit air diffuser
  - con rejillas ventiladas

Dimensiones cristal 100x51 (Windo 100)

Dimensiones cristal 120x51 (Windo 120)



● salida humos ● aire canalizable

			código	Euros precios
<b>Windo 100</b>	hogar	blanco	810220	<b>4.590</b>
		negro	810230	<b>4.890</b>
<b>Windo 120</b>	hogar	blanco	810240	<b>4.990</b>
		negro	810250	<b>5.290</b>

OPCIONAL				
Cornisa contorno boca (dimensiones internas)	Windo 100 cm 102x55h	1110130	<b>185</b>	
	Windo 120 cm 122x55h	1110140	<b>200</b>	
Soporte campana (dimensiones internas)	Windo 100 cm 102,3x54,5h	1110200	<b>190</b>	
	Windo 120 cm 122,3x54,5h	1110210	<b>190</b>	
 Rejas envío aire caliente, compuestas por: marco, rejilla, registro regulable y conector.	ALUMINIO	B1 cm36x9	54210	<b>80</b>
		B3 cm18x9	86270	<b>70</b>
	BLANCO	B1 cm36x9	1112100	<b>95</b>
	MATE	B3 cm18x9	1112110	<b>75</b>
Tubo aluminio Ø 12,5 para toma aire externo	1,5 m	282010	<b>30</b>	
	3 m	282030	<b>40</b>	
Tubo aluminio Ø 14 cm para canalización aire caliente y toma aire externo	1,5 m	76770	<b>30</b>	
	3 m	76790	<b>40</b>	
Kit canalización aire caliente modelos: <b>UNO/bis, DUE/bis, TRE/bis, QUATTRO/bis, CINQUE/bis</b>			ver pág.106-107	
Raccord humos - de Ø 18 M cm a Ø 20 F cm		1112450	<b>50</b>	

OPCIONAL para INSTALACIÓN CON KIT DE VENTILACION			
Kit de ventilación (instalación lateral) (instalable también en chimeneas ya montadas y no revestidas) compuesto de: Caja aire (para instalaciones a lado). Ventilador, regulador electrónico, conector a 2 salidas, 2 conectores, R2(tubo para toma de aire externa combinable Ø 14 cod.76790).uncionamiento automático, arranque manual, Sonda de temperatura y telemando.		1112090	<b>895</b>
Tubo aluminio ø 20 para toma aire externo	1,5 m	149210	<b>35</b>
	3 m	149230	<b>55</b>

OPCIONAL para INSTALACIÓN CON KIT AIR DIFFUSER			
<b>KIT AIR DIFFUSER "con 1 ud turbina"</b> (pág.104)	803490	<b>545</b>	
Kit extensión 3 metros tubo aislado ø 6,5 cm	804280	<b>70</b>	
kit bocas de compensación: LABEL - TRATTOPUNTO cm 60x7	ver pág. 104		
Bocas de canalización: SPLIT, BENT, ORIGAMI y SHARP	ver pág. 105		
OPCIONAL para INSTALACIÓN CON REJILLAS VENTILADAS			
Bocas de canalización: SPLIT V, BENT V, ORIGAMI V, SHARP V, BASIC V	ver pág. 105		
Posibilidad de comprar una centralita doble	803540	<b>240</b>	

	kW	kW	%	m³	kg/h	cm	kg	cm	N										
Windo 100	18	23	78,2	470	5	E	363	123x53x135	n4x14	•	•								
Windo 120	19,2	24,6	78,2	500	5,3	E	399	143x53x135	n4x14	•	•								





**BLOKK 70 EVO - N**  
hogar en Ecoveram blanco  
(disponible también en color negro)

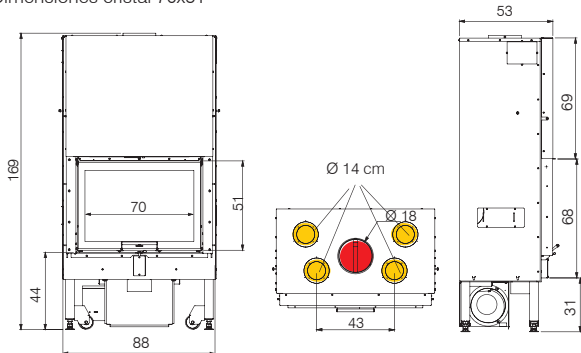


## Blokk 70 Evo

- hogar en Ecoveram blanco o negro
- salida humos Ø 18 cm superior, hembra
- puerta retractil plana
- 4 pies para regular la altura
- 4 ruedas para facilitar el movimiento durante la instalación
- deflector de regulación manual del aire de combustión
- Post combustión - sistema de limpieza de cristal
- maneta extraíble
- versión N (convección natural) con carter convección
- versión V (ventilación forzada) con carter convección para canalización aire caliente, de kit de ventilación integrado con regulador electrónico y telexando
- aire caliente canalizable hasta 4 locales adyacentes



Dimensiones cristal 70x51



● salida humos ● aire canalizable



Blokk 70 Evo

\*15



\*17,6



\*85



\*390



\*3,8



E



↑18F



306(N/326M)



88x53x169



n4x14



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•

		código	Euros precios sin IVA	
Blokk 70 Evo	hogar	N	815590	3.890
		V	815600	4.330
	blanco	N	815610	4.190
		V	815620	4.630

OPCIONAL				
Cornisa contorno boca (dimensiones internas)	cm 72x55h	1110110	145	
Soporte campana (dimensiones internas)	cm 72,3x54,5h	1110180	185	
Rejas envío aire aliente, compuestas por: marco, rejilla, registro regulable y conector	ALUMINIO	B1 cm 36x9	54210	80
		B3 cm 18x9	86270	70
	BLANCO MATE	B1 cm 36x9	1112100	95
		B3 cm 18x9	1112110	75
Tubo aluminio Ø 14 para canaliz. aire caliente	1,5 m	76770	30	
	3 m	76790	40	
Tubo aluminio Ø 20 para toma aire externo	1,5 m	149210	35	
	3 m	149230	55	
Kit canalización aire caliente modelos: UNO/bis, DOS/bis, TRES/bis, CUATRO/bis, CINCO/bis			ver pág.106-107	
Raccord negro de Ø 18 M a Ø 20 H cm		1112450	50	



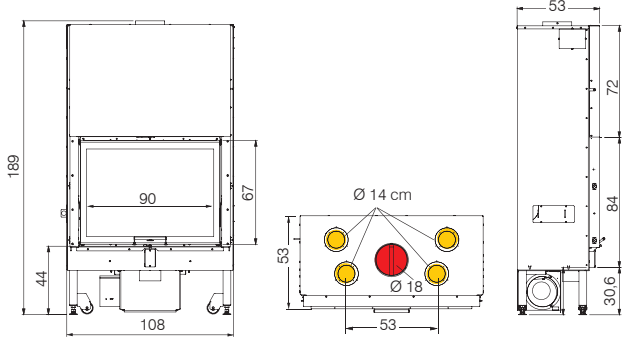
**BLOKK 90 EVO - V**  
hogar en Ecokeram negro  
(refractario disponible también en color blanco)

## ECO DESIGN Blokk 90 Evo

- hogar en Ecokeram blanco o negro
- salida humos Ø 18 cm superior, hembra
- puerta retráctil plana
- 4 pies para regular la altura
- 4 ruedas para facilitar el movimiento durante la instalación
- deflector de regulación manual del aire de combustión
- Post combustión - sistema de limpieza de cristal
- maneta extraíble
- versión N (convección natural) con carter convección
- versión V (ventilación forzada) con carter convección para canalización aire caliente, de kit de ventilación integrado con regulador electrónico y telemando
- aire caliente canalizable hasta 4 locales adyacentes



Dimensiones cristal 90x67



● salida humos ● aire canalizable



Blokk 90 Evo

\*17,5



\*20,6



\*85



\*455



\*4,5



E



↑18 F



383(N)/403(N)



108x53x189



nAc14



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•



•

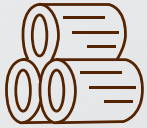
		código	Euros precios sin IVA		
<b>Blokk 90 Evo</b>	hogar	N 815630	4.450		
		V 815640	4.890		
	negro	N 815650	4.750		
		V 815660	5.190		
OPCIONAL					
Cornisa contorno boca (dimensiones internas)		cm 92x71h	1110120	165	
Soporte campana (dimensiones internas)		cm 92,3x70,8h	1110190	190	
 Rejas envío aire caliente, compuestas por: marco, rejilla, registro regulable y conector	ALUMINIO	B1 cm 36x9	54210	80	
		B3 cm 18x9	86270	70	
	BLANCO MATE	B1 cm 36x9	1112100	95	
		B3 cm 18x9	1112110	75	
 Tubo aluminio Ø 14 para canaliz. aire caliente	1,5 m	76770	30		
	3 m	76790	40		
	1,5 m	149210	35		
	3 m	149230	55		
Tubo aluminio Ø 20 para toma aire externo			1,5 m	149210	35
			3 m	149230	55
Kit canalización aire caliente modelos: <b>UNO/bis, DOS/bis, TRES/bis, CUATRO/bis, CINCO/bis</b>			ver pág.106-107		
Raccord negro de Ø 18 M a Ø 20 H cm			1112450	50	



95

CHIMENEAS





## LEÑA

Es el combustible más económico del mercado y se encuentra en la naturaleza, por lo tanto desvinculado de variaciones de precios y dinámicas comerciales.

La llama de la leña es más natural y los productos alimentados con leña se hacen no sólo para quien desea un calor ecológico ahorrando en la factura, sino también a quien ama recrear la atmósfera de antaño.



## Agua caliente

Las termo-estufas, las termo-chimeneas producen agua caliente para alimentar los radiadores y los paneles radiantes del suelo de toda la casa. Pueden producir agua caliente sanitaria.

### Termo-estufas



**Flamma 14**

14,2 kW  
ver pág. 97



**Flamma 14**

14,2 kW  
ver pág. 97

### Termo-chimeneas



**Widro 85 Evo  
Widro 85 cs Evo**

28 kW  
28 kW  
ver pág. 98-99



**Acquatondo 22  
Acquatondo 29  
Plus**

23 kW  
28,1 kW  
ver pág. 100



**Acquatondo 22  
Acquatondo 29  
Prismático**

23 kW  
28,1 kW  
ver pág. 101



**Acquatondo 29  
Abierto un lado**

28,1 kW  
ver pág. 102



**H<sub>2</sub>Oceano 15  
H<sub>2</sub>Oceano 23  
H<sub>2</sub>Oceano 28**

16,6 kW  
23 kW  
28,1 kW  
ver pág. 103





Acero blanco perla



## Flamma 14

- hogar de acero y Ecoveram
- salida humos superior Ø 15 cm, hembra
- puerta con cierre automático con amortiguador
- sin vaso de expansión
- regulación aire de combustión
- troncos de leña de hasta 50 cm verticales y 33 cm horizontales



cerámica color pergamino

		código	Euros precios sin IVA
	sin serpentín	814510	2.360
	con serpentín (CS*)	814520	2.590

Es indispensable comprar una de las series abajo detalladas.

serie acero	tortora		1162150	430
	burdeos		1161890	
	blanco perla		1161880	
	negro mate		1161900	
serie cerámica	color pergamino		1162200	930
	burdeos		1162210	
	blanco crema		1162190	
	gris oscuro		1162220	

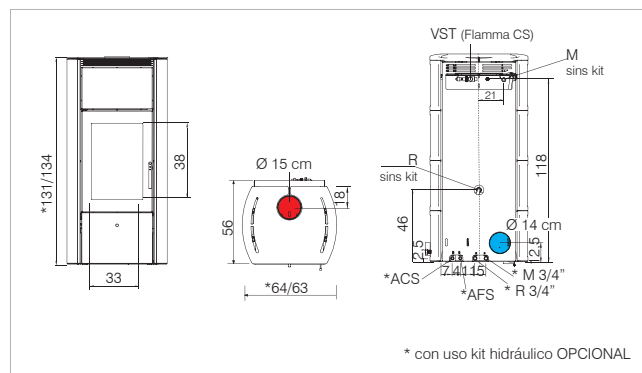
\*Para la versión VASO CERRADO (CS) se recomienda la instalación del kit que figura a continuación. Incluye un vaso de expansión.

<b>Kit MULTI:</b> solución completa y compacta para la instalación del termoproducto de leña, con vaso cerrado (véase específicamente pagina 112)	1166491	950
---	---------	-----

ATENCIÓN el vaso de expansión es de 14 litros, compruebe el tamaño correcto para la instalación

DOTACIÓN		
Serpentín y válvula de descarga térmica incorporados en la versión con vaso cerrado (CS)	--	--
OPCIONAL		
Kit ventilación	1031390	155
<b>Kit *A1, W, WW:</b> Kit hidráulico pre-instalado	ver pág. 112	
kit adaptador hidráulico a utilizar combinado con los kits <b>R, RW, R2 y RW2</b>	1037560	105
Centralita con display	1156200	165

\*Fin de existencias



● salida humos ● toma aire

Flamma 14	14,2	16,2	9,7	87,4	370	3,5	A-E	15F	260/265 cs	64x56x131*	40
							33x4x38		278/283 cs	63x56x134	



97

TERMO-ESTUFAS





98

TERMO-CHIMENEAS

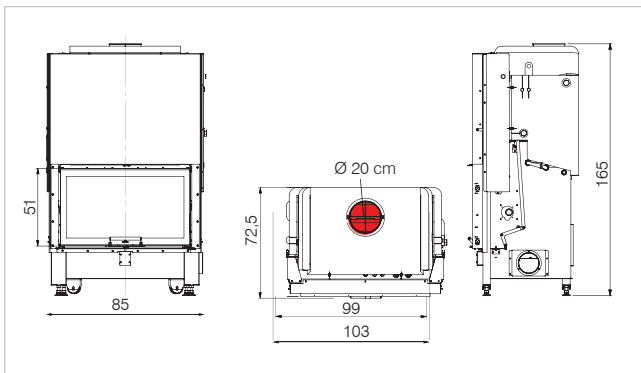




## Widro 85 Evo Widro 85 cs Evo

Disponibles en las versiones sin serpentín y con serpentín (CS) con 1 serpentín extraíble de cobre

- hogar en Ecokeram blanco
- salida humos: Ø 20 cm superior, hembra
- puerta con apertura de subida (abatible para la Limpieza del cristal)
- estructura de acero de fuerte espesor
- válvula by-pass gira-humos manual con función de Starter
- maneta fija o removible
- post combustión



● salida humos



18,2



28



32,3



18,2



86,6



730



7



E



20F



561



103x72,5x165



115



Widro 85 Evo  
Widro 85 cs Evo

77x48x45

### SIN SERPENTIN

	código	Euros precios sin IVA
Widro 85 Evo	815310	4.550

### CON SERPENTIN (CS)

Widro 85 cs Evo	815320	5.050
-----------------	--------	-------

**Para la versión VASO CERRADO (CS) se recomienda la instalación del kit que figura a continuación. Incluye un vaso de expansión.**


<b>Kit MULTI:</b> solución completa y compacta para la instalación del termoproducto de leña, con vaso cerrado (véase específicamente pagina 112)	1166491	950
---	---------	-----

ATENCIÓN el vaso de expansión es de 14 litros, compruebe el tamaño correcto para la instalación

### DOTACIÓN

1 serpentín extraíble de cobre (CS)	--	--
Preparado para incorporar asador	--	--
Pies con 4 ruedas para facilitar el movimiento	--	--

### OPCIONAL

Cornisa contorno boca negra	1110170	145
Soporte campana	1110240	185
Conjunto asador con bandeja recoge grasas en inox 	1112400	190
Accesorios para la producción de agua sanitaria	ver pág. 110	
<b>KIT *A1, W, WW:</b> Kit hidráulico pre-instalado	ver pág. 112	
Válvula de descarga térmica	276280	170

\*Fin de existencias



99

TERMO-CHIMENEAS





100

TERMO-CHIMENEAS

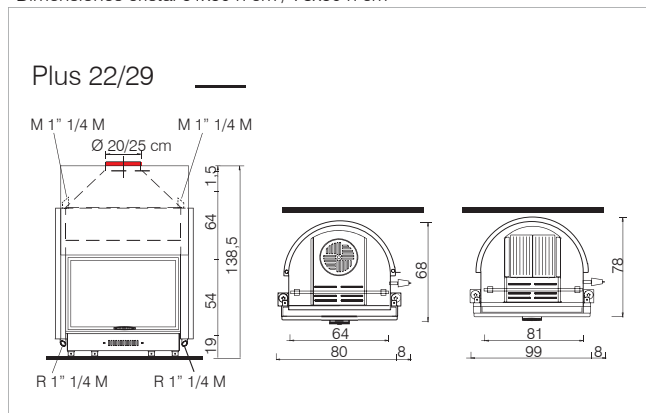


## Acquatondo 22 Acquatondo 29 Plus

Disponible en 2 versiones: sin serpentín y con serpentín (CS) con serpentina de descarga térmica y válvula de seguridad.

- hogar de acero y fundición, adaptado también para la cocción
- salida humos superior Ø 20/25 cm, hembra
- estructura de acero de fuerte espesor

Dimensiones cristal 61x50 h cm / 78x50 h cm



● salida humos

SIN SERPENTIN	código	Euros precios sin IVA
Acquatondo 22	656330	2.960
Plus		
Acquatondo 29	656350	3.390

CON SERPENTIN (CS)	código	Euros precios sin IVA
Acquatondo 22	656340	3.490
Plus		
Acquatondo 29	656360	3.890

**Para la versión VASO CERRADO (CS) se recomienda la instalación del kit que figura a continuación. Incluye un vaso de expansión.**

<b>Kit MULTI:</b> solución completa y compacta para la instalación del termoproducto de leña, con vaso cerrado (véase específicamente pagina 112)	1166491	950
---	---------	-----

ATENCIÓN el vaso de expansión es de 14 litros, compruebe el tamaño correcto para la instalación

DOTACIÓN		
Soporte de asador	--	--
Serpentina y válvula seguridad incorporadas (CS)	--	--
OPCIONAL		
Pies regulables (kit de 4 pies)	216660	45
Conjunto asador con varilla inox	Acquatondo 22 Plus 59 cm	234560 180
	Acquatondo 29 Plus 77 cm	236710 185
G5 reja toma aire exterior cm 24x16	83060	40
Conector con registro y mando para toma aire exterior	608850	75
Accesorios para la producción de agua sanitaria	vedi pág. 110	
<b>KIT *A1, W, WW:</b> Kit hidráulico pre-instalado	vedi pág. 112	

\*Fin de existencias



	kW	kW <sub>H2O</sub>	%	m <sup>3</sup>	kg/h	A-G	cm	kg	cm		
Acquatondo 22	23	28	13,3	82,2	600	6,1	56x47x50	20F	234/249	80x68x138,5	70
Acquatondo 29	28,1	34,5	17,4	81,5	730	7,5	74x55x50	25F	302/311	99x78x138,5	90





**SIN SERPENTIN**

código	Euros precios sin IVA
240530	3.170
240560	3.590

**Acquatondo 22**

prismático

**Acquatondo 29**
**CON SERPENTIN (CS)**
**Acquatondo 29**

prismático

276350	4.190
<b>*Para la versión VASO CERRADO (CS) se recomienda la instalación del kit que figura a continuación. Incluye un vaso de expansión.</b>	
1166491	950

**Kit MULTI:** solución completa y compacta para la instalación del termoproducto de leña, con vaso cerrado (véase específicamente pagina 112)

**ATENCIÓN** el vaso de expansión es de 14 litros, compruebe el tamaño correcto para la instalación

**DOTACIÓN**

Soporte de asador	--	--
Serpentina y válvula seguridad incorporadas (CS)	--	--

**OPCIONAL**

Pies regulables (kit de 4 pies)	216660	45	
Conjunto asador con varilla inox	Acquatondo 22 prismático 59 cm	234560	180
	Acquatondo 29 prismático 77 cm	241090	190
G5 reja toma aire exterior cm 24x16	83060	40	
Conector con registro y mando para toma aire exterior	608850	75	
Accesorios para la producción de agua sanitaria	vedi pág. 110		
<b>KIT *A1, W, WW:</b> Kit hidráulico pre-instalado	vedi pág. 112		

\*Fin de existencias



# Acquatondo 22

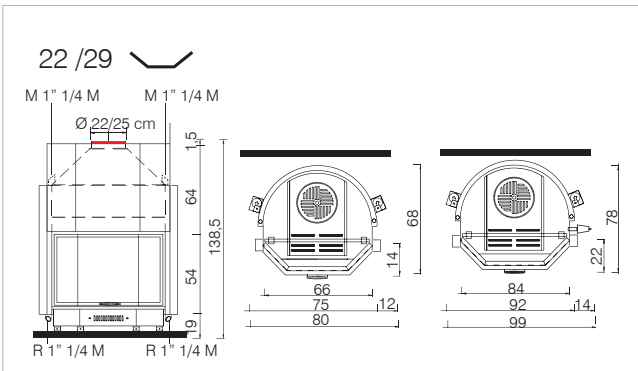
# Acquatondo 29

## Prismático

**Disponibles en 2 versiones: sin serpentín y con serpentín (CS) con serpentina de descarga térmica y válvula de seguridad.**

- hogar de acero y fundición, adaptado también para la cocción
- salida humos superior Ø 22/25 cm, hembra
- reducción Ø 20 (Acquatondo 22 - prismático)
- estructura de acero de fuerte espesor

Dimensiones cristal 16L x 34F x 16L x 48 h cm / 24L x 46F x 24L x 47 h cm



salida humos

**kW**

**kW**
**kW<sub>H<sub>2</sub>O</sub>**
**%**
**m<sup>3</sup>**
**kg/h**
**cm**
**kg**
**cm**
**cm**
**cm**
**cm**
**cm**
**cm**
**cm**
**cm**
**cm**
**cm**

Acquatondo 22	23	28	13,3	82,2	600	6,1	A-G	↑ 22 F	234/249	80x68x138,5	70
Acquatondo 29	28,1	34,5	17,4	81,5	730	7,5	56x47x30 74x55x30	↑ 25 F	311	99x78x138,5	90



102

TERMO-CHIMENEAS

Acquatondo 29 -  
L - izquierda

## Acquatondo 29

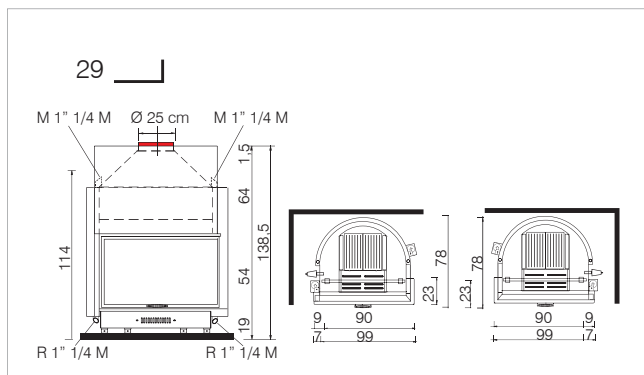
### Abierto un lado

#### Para instalación sin serpentín

- mismas características ver pág. 101
- salida humos superior Ø 25 cm, hembra

Acquatondo 29 -  
R - derecha

Dimensiones cristal 84F x 19L x 49 h cm



● salida humos



Acquatondo 29

28,1



34,5



17,4



81,5



730



7,5



A-G



25 F



302



99x78x138,5



90



74x55x50

#### SIN SERPENTIN

Acquatondo  
29

abierto un lado

R  
derecha  
L  
izquierda

código

Euros  
precios  
sin IVA

262980

3.520

262970

#### DOTACIÓN

Soporte de asador

--

--

#### OPCIONAL



Pies regulables (kit de 4 pies)

216660

45

Conjunto asador  
con varilla inoxAcquatondo  
abierto un lado  
77 cm

236710

185

G5 reja toma aire exterior

cm 24x16

83060

40

Conector con registro y mando para toma  
aire exterior

608850

75

Accesorios para la producción de agua  
sanitaria

vedi pág. 110

#### KIT \*A1, W, WW:

Kit hidráulico pre-instalado

ver pág. 112

\*Fin de existencias



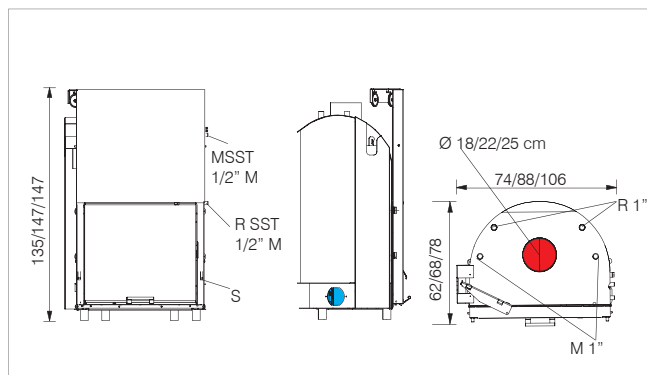


ECO DESIGN  
**H<sub>2</sub>Oceano 15**  
**H<sub>2</sub>Oceano 23**  
**H<sub>2</sub>Oceano 28**

**3 modelos, disponibles en las versiones sin serpentín y con serpentín (CS) de descarga térmica y válvula de seguridad.**

- hogar de fundición y acero, adaptado también para la cocción
- salida humos superior Ø 18/22/25 cm, hembra
- estructura de acero de fuerte espesor
- sistema de post-combustión
- raccord con puerta y mando toma de aire externa

Dimensiones cristal 55x54,5 h cm / 68,5x59 h cm / 85,5x59,5 h cm



● salida humos ● toma aire



	kW	kW <sub>H<sub>2</sub>O</sub>	%	m <sup>2</sup>	kg/h	A-G	cm	kg	cm		
H <sub>2</sub> Oceano 15	16,6	20	8,2	83,1	435	4,4	52x40x40	↑18 F	246/251	74x62x135	75
H <sub>2</sub> Oceano 23	23	28	13,3	82,2	600	6,1	60x50x40	↑22 F	297/303	88x68x147	100
H <sub>2</sub> Oceano 28	28,1	34,5	17,4	81,5	730	7,5	78x63x40	↑25 F	302/308	106x78x147	130

SIN SERPENTIN	código	Euros precios sin IVA
H <sub>2</sub> Oceano 15	738160	2.640
H <sub>2</sub> Oceano 23	738180	3.170
H <sub>2</sub> Oceano 28	738200	3.590

CON SERPENTIN (CS)		
H <sub>2</sub> Oceano 15	738170	3.140
H <sub>2</sub> Oceano 23	738190	3.670
H <sub>2</sub> Oceano 28	738210	4.090

**\*Para la versión VASO CERRADO (CS) se recomienda la instalación del kit que figura a continuación. Incluye un vaso de expansión.**

<b>Kit MULTI:</b> solución completa y compacta para la instalación del termostato de leña, con vaso cerrado (véase específicamente pagina 112)	1166491	950
--	---------	-----

ATENCIÓN el vaso de expansión es de 14 litros, compruebe el tamaño correcto para la instalación

DOTACIÓN				
Soporte de asador	--	--		
Serpentina y válvula seguridad incorporadas (para instalación con serpentín)	--	--		
OPCIONAL				
	Pies regulables (kit de 4 pies)	H <sub>2</sub> oceano 15	739360	40
		H <sub>2</sub> oceano 23	739340	45
		H <sub>2</sub> oceano 28	739350	45
	Conjunto asador con varilla inox	H <sub>2</sub> oceano 15 49 cm	750820	170
		H <sub>2</sub> oceano 23 59 cm	234560	180
		H <sub>2</sub> oceano 28 77 cm	236710	185
G5 reja toma aire exterior cm 24x16	83060	40		
	Válvula termostática de control entrada aire de combustión	H <sub>2</sub> oceano 15	739460	150
		H <sub>2</sub> oceano 23	739440	155
		H <sub>2</sub> oceano 28	739450	155
	Cornisa contorno boca cornisa rematada	H <sub>2</sub> oceano 15	739390	125
		H <sub>2</sub> oceano 23	739370	140
		H <sub>2</sub> oceano 28	739380	155
<b>KIT *A1, W, WW:</b> Kit hidráulico pre-instalado			ver pag. 112	
<b>Soporte Kit para H<sub>2</sub>Oceano para Kit A1, B, C instalación derecha</b>		H <sub>2</sub> oceano 15	739510	35
		H <sub>2</sub> oceano 23	739470	35
		H <sub>2</sub> oceano 28	739490	40

\*Fin de existencias

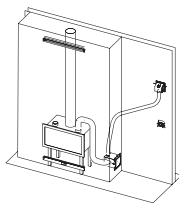
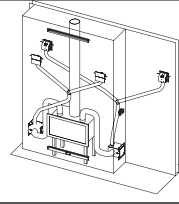




## ACCESORIOS: KIT PARA CANALIZACIÓN DE AIRE



104

KIT PARA CANALIZACIÓN DE AIRE

		código	Euros precios sin IVA
<b>KIT AIR DIFFUSER</b>	<p><b>“CON 1 UD TURBINA”</b>, compuesto por:                      1 ud turbina,                      1 ud tubo de aluminio Ø 10 cm 1,5 metros,                      1 ud tubo de aluminio Ø 6 cm 3 metros,                      1 ud derivación Ø 6 cm,                      1 ud reducción Ø 14 cm /10 cm , 1 ud reducción Ø 10 cm                      1 ud centralita electrónica con radiocontrol.</p>		<b>803490</b> <b>545</b>
	<p><b>“CON 2 UD TURBINAS”</b> compuesto por:                      2 ud turbinas,                      2 ud tubos de aluminio Ø 10 cm 1,5 metros,                      2 ud tubos de aluminio Ø 6 cm 3 metros,                      2 ud derivaciones “Y” Ø 6 cm,                      2 ud reducción Ø 14 cm /10 cm , 2 ud reducción Ø 10 cm                      1 ud centralita electrónica con radiocontrol.</p>		<b>803590</b> <b>865</b>
KIT PROLONGACIÓN 3 METROS TUBO AISLADO Ø 6,5 cm permite ampliar la canalización de 6 a 9 metros		804280	<b>70</b>
Air D - Desviación Y Ø 6 cm		804500	<b>40</b>
<p><b>CENTRALITA ELECTRÓNICA (A)</b></p>  (A)  (B)	<p><b>centralita añadida: permite gestionar independientemente los 2 ventiladores</b>                      Controlado mediante radiocontrol, para regular la ventilación de aire caliente y la intensidad de la iluminación. Gestiona hasta 2 ventiladores: cada ventilador puede canalizar el aire caliente hasta un máximo de 8 metros* (1 canalización) o 4 metros* (2 canalizaciones).</p> <p><i>A utilizar con Air-Diffuser y/o con rejillas ventiladas.</i></p>	803540	<b>240</b>
<p><b>Kit centralita touch</b></p>	<p>insertable para regular la ventilación del aire caliente.  <i>A utilizar con rejillas ventiladas.</i></p>	1155320	<b>150</b>

## BOCAS DE COMPENSACIÓN

Las bocas Edilkamin sirven para difundir aire caliente en el ambiente o para la circulación de aire caliente en la contracapa. Están realizadas en acero pintado blanco mate.

### TRATTO PUNTO

Se puede combinar con bocas de canalización de impulsión de aire caliente, para su instalación con ventilación. El embalaje incluye 2 piezas.



		código	Euros precios sin IVA
TRATTO PUNTO	cm 60x7 circa	803560	<b>130</b>
blanca	cm 90x7 circa	803550	<b>135</b>

### LABEL

Se puede combinar con bocas de canalización de impulsión de aire caliente, para su instalación con ventilación. El embalaje incluye 2 piezas.



		código	Euros precios sin IVA
LABEL	cm 60x7 circa	803580	<b>105</b>
blanca	cm 90x7 circa	803570	<b>115</b>





## ACCESORIOS: BOCAS PARA CANALIZACIÓN DE AIRE

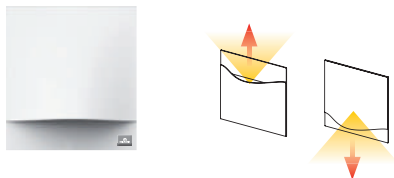
BOCAS DE CANALIZACIÓN bi-direccionales o multi-direccionales para instalación con canalización.

### BENT - BENT V blanca cm 20x21,5

**Dotadas de iluminación, posibilidad de instalación hacia el bajo o hacia el alto.**

Boca de canalización fabricada con acero barnizado blanco mate. Compuesta por: 1 boca, 1 soporte, 1 bombilla halógena casquillo R7S, 78 mm (120 W). Equipada con iluminación, posibilidad de instalación hacia abajo o hacia arriba.

**Bent V con ventilador integrado.**

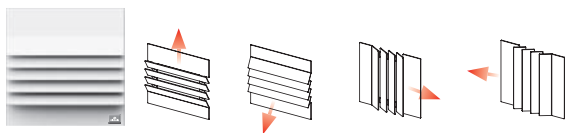


### SHARP - SHARP V blanca cm 20x20

**Posibilidad de instalación hacia el bajo, hacia el alto o lateral.** Boca de canalización fabricada con acero barnizado blanco mate.

Posibilidad de instalación hacia abajo, hacia arriba o lateral.

**Sharp V con ventilador integrado.**



### BASIC V blanca cm 20x20

**Posibilidad de instalación hacia el bajo, hacia el alto o lateral.** Realizada en acero barnizado a polvo blanco mate.

Compuesta de: 1 soporte pre-montado, 1 rejilla, y un marco contorno rejilla. Posibilidad de instalación hacia abajo, hacia arriba o lateral.

**Con ventilador integrado.**

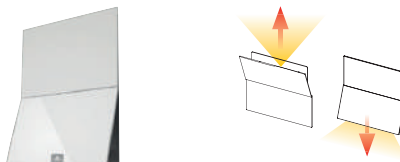


### SPLIT - SPLIT V blanca cm 20x20

**Dotadas de iluminación, posibilidad de instalación hacia el bajo hacia el alto.**

Boca de canalización fabricada con acero barnizado blanco mate. Apertura automática de la boca cuando se pone en marcha el ventilador para la canalización del aire caliente. Compuesta por: 1 boca, 1 soporte pre-montado con los componentes de iluminación y de apertura automática, 1 bombilla halógena casquillo R7S, 78 mm (120 W). Equipada con iluminación, posibilidad de instalación hacia abajo o hacia arriba.

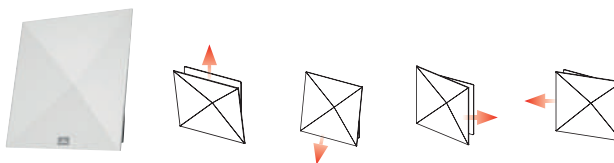
**Split V con ventilador integrado.**



### ORIGAMI - ORIGAMI V blanca cm 20x20

**Posibilidad de regulación manual de la dirección del aire caliente hacia cuatro lados, sin moverla del soporte.** Boca de canalización fabricada con acero barnizado blanco mate. Posibilidad de regulación manual de la dirección del aire caliente en los cuatro lados, sin quitarla del soporte.

**Origami V con ventilador integrado.**



		código	Euros precios sin IVA
<b>REJILLAS NO VENTILADAS - Ø 6 cm</b>			
SHARP	Para canalización combinable con: Bild ATC Up, Bild Up, Blade2 12 Up, Blade 12+ + Evo, Body, Celia AT Plus, Celia ATC Plus, Cherie 11 Evo ATC, Cherie 9 Evo ATC, Cherie 11 Evo, Code Evo, Code J Evo, Dania AT Plus, Dania ATC Plus, Firebox Evo 54-60-65, Kira2 Evo, Klass, Klass GL, Krio, Krio GL, Lena Plus, Lena 9+ Evo, Myrna Plus, Myrna Q Plus, Nara2 Plus Up, Nara 9+ Evo, Pellkamin Evo 10 Plus,	803530	170
SPLIT*	Pellkamin 12 Evo, Polo Evo, Polo Open Evo, Rada ATC, Screen Evo 80/2, Screen Evo 100, Tally Up Evo, Tally Evo, Vyda2 Evo, Vyda Evo, Vyda2 Evo, Windo 100/120,	803500	250
ORIGAMI	Windo 70, Windo 70 Evo, Windo 90, Windo 90 Evo, Windo2 75, Windo2 75 Evo, Windo2 95, Windo3 50, Windo3 85, Windo3 85 Evo, Yana Plus, Yana 9+ Evo	803520	270
BENT*		803510	290

#### REJILLAS VENTILADAS - Ø 10 cm

BASIC V	Para canalización con ventilador integrado combinable con: Body, Code Evo,	1169750	350
SHARP V	Code J Evo, Firebox Evo 54-60-65, Firebox Luce Plus, Firebox Riga, Krio, Krio GL, Polo Evo, Polo Open Evo, Screen Evo 100, Screen Evo 80/2,	1169730	405
BENT V	Tally Up Evo, Tally Evo, Windo 70, Windo 70 Evo, Windo 90, Windo 90 Evo, Windo 100, Windo 120, Windo2 75, Windo2 75 Evo, Windo2 95, Windo3 85, Windo3 85 Evo, Windo3 50	1169710	495
ORIGAMI V		1169740	495
SPLIT V		1169720	495

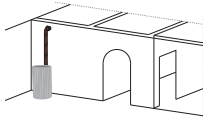
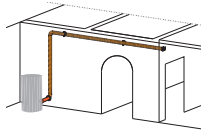
\* En caso de se quiera tener la función luz en las bocas, la conexión será a cargo del usuario/instalador



## ACCESORIOS: KIT PARA CANALIZACIÓN DE AIRE






106

KIT PARA CANALIZACIÓN DE AIRE

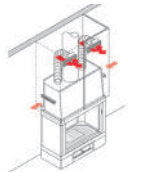
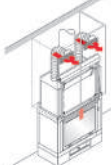
		código	Euros precios sin IVA
<b>KIT CANALIZACIÓN PARA UN LOCAL CONTIGUO, PARA USO DE UNA SOLA SALIDA</b>			
	<b>KIT 12</b> Compuesto por: 1 ud tubo Ø 8 cm, longitud máx 3 m; 1 ud boca terminal; 2 ud abrazaderas bloqueo tubos.	Bild ATC Up, Bild Up, Celia AT Plus, Celia ATC Plus, Cherie 11 Evo, Cherie 9 Evo AT, Cherie 9 Evo ATC, Cherie 11 Evo ATC, Dania AT Plus, Dania ATC Plus, Kira2 Evo, Lena Plus, Lena 9+ Evo, Myrna Plus, Myrna Q Plus, Nara2 Plus Up, Nara 9+ Evo, Pellkamin 12 Evo, Pellkamin Evo 10 Plus, Vyda Evo, Vyda2 Evo, Yana Plus, Yana 9+ Evo	778150 90
<b>KIT CANALIZACIÓN PARA UN LOCAL DISTANTE, PARA USO DE UNA SOLA SALIDA</b>			
	<b>KIT 12 BIS</b> Compuesto por: 1 ud tubo Ø 8 cm, longitud máx 6 m; 1 ud boca terminal; 2 ud abrazaderas bloqueo tubos.	Bild ATC Up, Bild Up, Celia AT Plus, Celia ATC Plus, Cherie 11 Evo, Cherie 9 Evo AT, Cherie 9 Evo ATC, Cherie 11 Evo ATC, Dania AT Plus, Dania ATC Plus, Kira2 Evo, Lena Plus, Lena 9+ Evo, Myrna Plus, Myrna Q Plus, Nara2 Plus Up, Nara 9+ Evo, Pellkamin 12 Evo, Pellkamin Evo 10 Plus, Vyda Evo, Vyda2 Evo, Yana Plus, Yana 9+ Evo	778160 115
Adaptador de Ø H6 a M8 cm para la canalización (Celia AT Plus, Celia ATC Plus, Dania AT Plus, Dania ATC Plus, Lena Plus, Lena 9+ Evo, Nara2 Plus Up, Nara 9+ Evo, Yana Plus, Yana 9+ Evo)		1053280	50
Adaptador de Ø H8 a M6 cm para la canalización (Bild ATC Up, Bild Up, Myrna Plus, Myrna Q Plus)		1067020	45

## SISTEMA DE CANALIZACIÓN AIRE CALIENTE

(Celia AT Plus, Celia ATC Plus, Dania AT Plus, Dania ATC Plus, Lena Plus, Lena 9+ Evo, Nara2 Plus Up, Nara 9+ Evo, Yana Plus, Yana 9+ Evo)

	Tubo aluminio blanco Ø 6 cm longitud 100 cm	1036630	40
	Curva aluminio blanco Ø 6 cm	45°	1036640 40
		90°	1036650 45
	Rosetón tubos aluminio blanco ø 6 cm	1036660	25
	Soporte fijación tubos aluminio blanco	1036670	25

### KIT CANALIZACIÓN AIRE CALIENTE en el LOCAL de la Instalación (2 SALIDAS AIRE)

	<b>KIT UNO</b> Compuesto por: 2 ud tubos flexibles aluminio Ø 14 cm longitud ml. 1,5. 4 ud abrazaderas Ø 14 cm 2 ud rejas B2 con marco, rejilla y conector. 2 ud ranuras G1 para montar en la base campana.	aluminio	89130	245
		blanco mate	1112320	290
	<b>KIT UNO/bis</b> Compuesto por: 2 ud tubos flexibles aluminio Ø 14 cm longitud ml. 1,5. 4 ud abrazaderas Ø 14 cm 2 ud rejas (B2) con marco, rejilla y conector.	aluminio	112830	185
		blanco mate	1112330	220



## ACCESORIOS: KIT PARA CANALIZACIÓN DE AIRE







KIT CANALIZACIÓN AIRE CALIENTE EN EL LOCAL DE LA INSTALACIÓN + 1 LOCAL ADYACENTE (2 SALIDAS AIRE)			código	Euros precios sin IVA
	<b>KIT DOS</b> Compuesto por: 2 ud tubos flexibles aluminio Ø 14 cm longitud ml. 1,5, 4 ud abrazaderas Ø 14 cm, 1 ud reja B1: marco, rejilla, registro regulable y conector. 1 ud reja B3: marco, rejilla, registro regulable y conector. 1 ud ranura G1 para montar en la base campana.	Firebox Evo 54-60-65, Firebox Luce Plus, Firebox Riga.	aluminio 89140	250
			blanco mate 1112340	280
	<b>KIT DOS/bis</b> Compuesto por: 2 ud tubos flexibles aluminio Ø 14 cm longitud ml. 1,5, 4 ud abrazaderas Ø 14 cm, 1 ud reja B1: marco, rejilla, registro regulable y conector, 1 ud reja B3: marco, rejilla, registro regulable y conector.	Blokk 70 Evo, Blokk 90 Evo, Screen Evo 80/2, Screen Evo 100, Windo 70, Windo 90, Windo 70 Evo, Windo 90 Evo, Windo 100, Windo 120	aluminio 112850	220
			blanco mate 1112350	245
	<b>KIT SEIS /bis</b> (1 SALIDA AIRE) Compuesto por: 1 ud tubo flexible aluminio Ø 14 cm longitud ml. 1,5. 2 ud abrazaderas Ø 14 cm, 1 ud reja B2 con marco, rejilla y conector, 2 ud ranuras G1 para montar en la base campana.	Windo2 50	aluminio 1000700	245
KIT CANALIZACIÓN AIRE CALIENTE en el LOCAL de la Instalación + 2 LOCALES ADYACENTES (2 SALIDAS AIRE)				
	<b>KIT TRES</b> Compuesto por: 2 ud tubos flexibles aluminio Ø 14 cm longitud ml. 1,5. 4 ud abrazaderas Ø 14 cm 2 ud rejias B3: marco, rejilla, registro regulable y conector. 2 ud ranuras G1 para montar en la base campana, una en el bajo y otra en el alto, en lados opuestos.	Firebox Evo 54-60-65, Firebox Luce Plus, Firebox Riga.	aluminio 89150	265
			blanco mate 1112360	295
	<b>KIT TRES/BIS</b> Compuesto por: 2 ud tubos flexibles aluminio Ø 14 cm longitud ml. 1,5. 4 ud abrazaderas Ø 14 cm, 2 ud rejias B3: marco, rejilla, registro regulable y conector, 1 ud ranura G1 para montar en la base campana.	Blokk 70 Evo, Blokk 90 Evo, Screen Evo 80/2, Screen Evo 100, Windo 70, Windo 90, Windo 70 Evo, Windo 90 Evo, Windo 100, Windo 120	aluminio 112870	235
			blanco mate 1112370	255
KIT CANALIZACIÓN AIRE CALIENTE en el LOCAL de la Instalación + 3 LOCALES ADYACENTES (4 SALIDAS AIRE)				
	<b>KIT CUATRO/BIS</b> Compuesto por: 1 ud reja B1: marco, rejilla, registro regulable y conector, 3 ud rejias B3: marco, rejilla, registro regulable y conector, los tubos de aluminio Ø 14 cm y las respectivas abrazaderas deben ser pedidas a parte, según la necesidad. Disponibles tramos de 1,5 o 3 m.	Blokk 70 Evo, Blokk 90 Evo, Windo 70, Windo 90, Windo 70 Evo, Windo 90 Evo, Windo 100, Windo 120, Windo 2 75, Windo 2 75 Evo Windo 2 95, Windo3 50, Windo3 85, Windo3 85 Evo	aluminio 163650	295
			blanco mate 1112380	325
KIT CANALIZACIÓN AIRE CALIENTE en el LOCAL de la Instalación + 4 LOCALES ADYACENTES (4 SALIDAS AIRE)				
	<b>KIT CINCO/BIS</b> Compuesto por: 4 ud rejias B3: marco, rejilla, registro regulable y conector. 1 ud ranura G1 para montar en la base campana. los tubos de aluminio Ø 14 cm y las respectivas abrazaderas deben ser pedidas a parte, según la necesidad. Disponibles tramos de 1,5 o 3 m.	Blokk 70 Evo, Blokk 90 Evo, Windo 70, Windo 90, Windo 70 Evo, Windo 90 Evo, Windo 100, Windo 120, Windo 2 75, Windo 2 75 Evo Windo 2 95, Windo3 50, Windo3 85, Windo3 85 Evo	aluminio 163670	315
			blanco mate 1112390	350



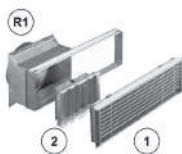
# ACCESORIOS: REJAS

108

REJAS

					código	Euros precios sin IVA
<b>C1</b> raccordo Ø 14 cm con marco, rejilla (1), registro regulable (2), conector (R1)		37x12 cm	blanco mate		1112280	125
<b>C3</b> raccordo Ø 14 cm con marco, rejilla (1), registro regulable (2), conector (R1)		22x12 cm	blanco mate		1112290	100
<b>C4</b> raccordo Ø 8 cm con marco, rejilla (1), registro regulable (2), conector (R1)		9,3x9,3 cm	blanco mate		1112270	50
<b>C5</b> raccordo Ø 6 cm con marco, rejilla (1), registro regulable (2), conector (R1)		9,3x9,3 cm	blanco mate		1112260	50

## REJAS envío aire caliente



		unidad		pack de 6 piezas		
		código	Euros precios sin IVA	código	Euros precios sin IVA	
<b>B1</b> con marco, rendija (1), registro regulable (2), conector (R1)	cm 36x9	aluminio	54210	80	54190	430
		blanco mate	1112100	95	1112180	520
<b>B3</b> ídem c.s.	cm 18x9	aluminio	86270	70	86280	375
		blanco mate	1112110	75	1112190	405
<b>B2</b> ídem c.s.	cm 36x9	aluminio	83560	60	83570	295
		blanco mate	1112120	70	1112200	385
<b>B4</b> ídem c.s.	cm 18x9	aluminio	86300	55	86310	280
		blanco mate	1112130	60	1112210	310

## REJAS toma aire exterior



<b>G1</b> para toma aire en soporte campana, con marco	cm 36x3	aluminio	54230	35	54240	165
		blanco mate	1112140	45	1112220	225
<b>G9</b> ídem c.s.	cm 18x3	aluminio	89360	35	89370	140
		blanco mate	1112150	35	1112230	160
<b>G4</b> ídem c.s.	cm 36x9	aluminio	83590	45	83600	200
		blanco mate	1112160	55	1112240	280
<b>G7</b> ídem c.s.	cm 18x9	aluminio	86330	40	86340	165
		blanco mate	1112170	45	1112250	195

## REJAS aire exterior



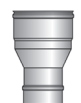





<b>G5</b>	cm 24x16	aluminio	83060	40	83070	155
<b>G6</b>	cm 36x16	aluminio	83090	40	83100	165
<b>G8</b>	cm 25x25	aluminio	4180	40	5580	180



## ACCESORIOS: CONECTORES Y REDUCCIONES



		código	Euros precios sin IVA			
<b>TUBOS ALUMINIO para canalización AIRE CALIENTE Ø 14 cm</b>	tramo de m 1,5 cad.	76770	30			
	tramo de m 3 cad.	76790	40			
	manguito con juntas en láminas Ø 14 cm	4300	25			
FIBRA CERÁMICA para el aislamiento cm 74x61x2,5 h		178790	50/m <sup>2</sup>			
<b>CONECTORES Y REDUCCIONES</b>	<b>R1</b> para conectar tubos flexibles Ø 14 a las bocas envío	 unidad	54360	30		
		pack de 6 piezas	54370	125		
	<b>R2</b> para conectar tubos flexibles Ø 14 a la chimena para kit 1-2-3-4-5	 unidad	4400	20		
		pack de 6 piezas	54390	45		
		<b>R6</b> reducción R6 curva de acero 2 mm (C)	da Ø 20 a Ø 16	unidad	86040	45
				pack de 6 piezas	86230	200
da Ø 20 a Ø 16 con manecilla		unidad	126280	50		
		pack de 6 piezas	189380	235		
	Abrazadera canalización rígida monopared <b>EFAS</b>  Conector a tubo flexible DOBLE PARED <b>ERFL</b> para chimeneas con salida humos hembra	Ø 20 cm	EFAS200	20		
		Ø 16 cm	ERFL160	35		
		Ø 20 cm	ERFL200	35		
		Ø 22 cm	ERFL220	35		
		Ø 25 cm	ERFL250	40		
	Reducción de acero inox	de Ø 25 a Ø 20 cm	1019650	75		
		de Ø 25 a Ø 22 cm	ERID-MF250/220	75		
		de Ø 22 a Ø 20 cm	1019640	70		
	Raccord negro de Ø 18 M a Ø 20 H cm para chimeneas de leña	1112450	50			


















## ACCESORIOS: PARA PRODUCTOS DE AGUA



110

ACCESORIOS: PARA PRODUCTOS DE AGUA

			código	Euros precios sin IVA
	Válvula de 3 vías 1" F		1033070	175
	Válvula de seguridad 1/2"		281710	30
	Válvula salida aire 3/8"		284150	25
	Válvula descarga térmica 3/4"		72940	70
	Fluxostato para agua sanitaria 1/2"		220830	85
	Tramo tubo con registro Ø 25 cm		262920	90
	Vaso expansión abierto (zincado)	30 litros	264730	100
		50 litros	264740	130
	Intercambiador a láminas	20 láminas	262570	100
		30 láminas	671810	195
	Intercambiador 3 vías		638100	270
	Centralita con display (para kit P-PW-W-WW)		1156200	165
	Regulador electrónico "touchscreen"		1058150	135
	* Vaso solar 18 litros completado con abrazadera con conector y tubo flexible		676700	60
	* Vaso solar 35 litros completado con abrazadera con conector y tubo flexible		676710	95
	* Vaso calentamiento de 100 litros		676760	190
	* Sonda climática externa		753000	55
<b>*Fin de existencias</b>				
	<b>VÁLVULA ANTICONDENSACIÓN</b> Garantiza una temperatura de retorno adecuada al producto, evita la formación de condensación dentro del producto.		1033100	115
	<b>KIT ANTICONDENSACIÓN</b> Válvula anticondensación equipada con tubos flexibles.		1033500	265
	<b>CENTRALITA SOLAR</b> Para gestionar instalaciones hidráulicas en combinación con paneles solares y acumuladores.		1028780	160



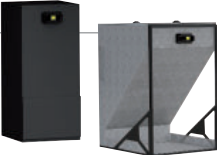
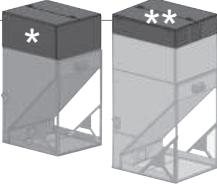
## ACCESORIOS: PARA CALDERAS DE PELLET

Para carga vedi pág. 56







111


ACCESORIOS: PARA CALDERAS DE PELLET




	código	Euros precios sin IVA
<b>Depósito de acero (sin cóclea y motor) para combinar a la cóclea</b>		
	Depósito 250 kg/385 L con estructura de acero predisposición para la carga automática	758900 1.310
	Depósito 500 kg/769 L con estructura de acero predisposición para la carga automática	758910 1.840
	<b>***Kit con capacidad 300 kg/462 L</b> para transformación depósito de 500 a 800 kg (*) / de 769 a 1.231 L (*)	683000 250
	<b>***Kit con capacidad 150 kg/230 L</b> para transformación depósito de 800 a 950 kg (**) / de 1.231 a 1.460 L (**)	745040 235

\*\*\*componentes y ejemplo utilizando 2 KIT, hasta una capacidad máxima de 950 kg/1.460 L

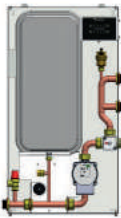

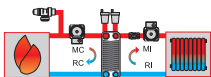

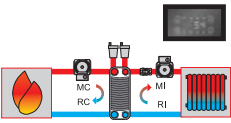

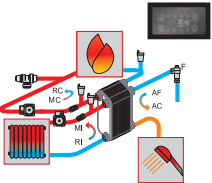
### ATENCIÓN: combinar siempre el depósito con una de las cócleas

<b>Sistemas mecánicos para alimentación pellet</b> (la medida indicada es del centro depósito a conexión caldera)		
	Cóclea de 100 cm con motor y accesorios	1004440 610
	Cóclea de 150 cm con motor y accesorios	683010 660
	Cóclea de 300 cm con motor y accesorios	683020 790
	Cóclea de 500 cm con motor y accesorios	683030 955
	Kit collar para suspensión cóclea a techo (incluidos tirantes)	748060 45

<b>(A) Silos remotos de tejido</b>		
	Silos almacenamiento pellet (capacidad de 2,1 a 3,2 t) (A)	682860 3.040
	Silos almacenamiento pellet (capacidad de 4,2 a 6,7 t)	682870 3.900

<b>Sistemas neumáticos para alimentación pellet</b>		
	Sistema neumático para transporte pellet, a colocar sobre la caldera	1058160 2.835
	Unidad para la extracción y aspiración, a colocar debajo del silo (mecánico sin motor ni cóclea)	1058170 565
	Kit bocas para relleno con accesorios - SISTEMA STORTZ	682880 485
	Kit bocas para relleno con accesorios - SISTEMA GUILLEMIN (sistema francés)	752940 515



			código	Euros precios sin IVA
<b>KIT PARA LA INSTALACIÓN DE ESTUFA O CHIMENEA DE LEÑA CON VASO CERRADO, ÚNICA FUENTE DE CALOR. ADECUADO PARA LA PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA CON ACUMULACIÓN.</b>				
	<p><b>KIT MULTI:</b> La solución completa y compacta para la instalación del termaproducto de leña, con vaso cerrado. Compuesto por: Sistema de circulación, válvula termostática anticondensación, vaso de expansión 14 litros, válvula de purga, válvula de seguridad, manómetro y centralita con pantalla (cod. 1156200).</p> <p><i>ATENCIÓN el vaso de expansión es de 14 litros, compruebe el tamaño correcto para la instalación</i></p>		1166491	950
<b>KIT PARA INSTALACIÓN TERMO-ESTUFA O TERMO-CHIMENEA DE LEÑA, COMBINADA CON CALDERA DE GAS SIN PRODUCCIÓN DE AGUA SANITARIA; CON CIRCULADOR PARA EL CIRCUITO SECUNDARIO</b>				
 	<p><b>*Kit A1</b> Compuesto por: intercambiador 30 láminas, circulador chimenea, circulador instalación, 2 purgadores, válvula de seguridad, display remoto para gestión temperatura.</p>		801160	1.195
 	<p><b>Kit W</b> Compuesto por: intercambiador 34 láminas, circulador chimenea, circulador instalación, 2 purgadores, centralita con display para gestión temperatura **.</p>		1155290	1.255
<b>KIT PARA INSTALACIÓN TERMO-ESTUFA O TERMO-CHIMENEA DE LEÑA COMBINADA CON CALDERA DE GAS CON PRODUCCIÓN INSTANTÁNEA DE AGUA SANITARIA; CON CIRCULADOR PARA EL CIRCUITO SECUNDARIO</b>				
 	<p><b>Kit WW</b> Compuesto por: intercambiador a 3 vías, 34+20 láminas, circulador chimenea, circulador instalación, 2 purgadores, fluxostato, centralita con display para gestión temperatura **.</p>		1155350	1.590
<p>** las válvulas de seguridad y el vaso de expansión se dimensionarán y agregarán por el instalador de acuerdo con la instalación y la normativa vigente.</p>				
<p>**Caja opcional para colocar Kit 1, 2 en la pared</p>			262140	165

 AC: Agua Caliente Sanitaria  
 AF: Agua Fría

 F: Fluxostato que cierra bomba instalación  
 Vs: Válvula de Seguridad

 MC: Envío Chimenea  
 RC: Retorno Chimenea


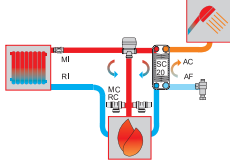
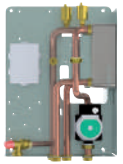
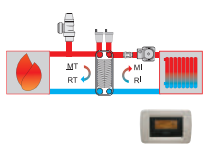

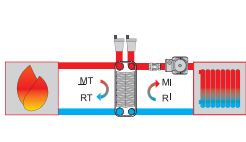

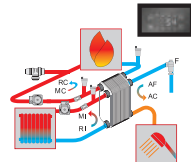
 MI: Envío Instalación  
 RI: Retorno Instalación

## ACCESORIOS: KIT PARA PRODUCTOS DE AGUA



113

KIT PARA PRODUCTOS DE AGUA

		código	Euros precios sin IVA
<b>KIT PARA INSTALACIÓN TERMO-ESTUFA, CALDERA Y TERMO-CHIMENEA A PELLETT ÚNICA FUENTE DE CALOR PARA PRODUCCIÓN INSTANTÁNEA DE AGUA SANITARIA.</b>			
 	<p><b>*Kit 4</b></p> <p>Útil para la producción moderada de agua caliente sanitaria, combinable solo a termo-estucas de potencia mínima al agua superior a 18 kW.</p> <p>Compuesto por: intercambiador 20 láminas, electroválvula de 3 vías, válvula de seguridad, fluxostato, regulador electrónico externo.</p>	264290	645
<b>KIT PARA INSTALACIÓN TERMO-ESTUFA, CALDERA Y TERMO-CHIMENEA DE PELLETT EN COMBINACIÓN CON CALDERA DE GAS (ideal para separar instalaciones)</b>			
 	<p><b>*Kit A2</b></p> <p>Compuesto por: intercambiador 30 láminas, circulador instalación, 2 purgadores, válvula de seguridad, display remoto para gestión temperatura.</p>	801170	930
 	<p><b>Kit P</b></p> <p>Compuesto por: intercambiador 34 láminas, circulador instalación, 2 purgadores, centralita con display optional (ver pàg. 100) **</p>	1155270	980
<b>KIT PARA INSTALACIÓN TERMO-ESTUFA, CALDERA Y TERMO-CHIMENEA DE PELLETT EN COMBINACIÓN CON CALDERA DE GAS CON PRODUCCIÓN INSTANTÁNEA DE AGUA SANITARIA</b>			
 	<p><b>Kit PW</b></p> <p>Útil para la producción moderada de agua caliente sanitaria, combinable solo a termo-estucas de potencia mínima al agua superior a 18 kW. Compuesto por: intercambiador a 3 vías, 34+20 láminas, circulador instalación, 2 purgadores, fluxostato, centralita con display para gestión temperatura **.</p>	1155340	1.590

\*\* las válvulas de seguridad y el vaso de expansión se dimensionarán y agregarán por el instalador de acuerdo con la instalación y la normativa vigente.

AC: Agua Caliente Sanitaria  
AF: Agua Fría

F: Fluxostato que cierra bomba instalación  
Vs: Válvula de Seguridad

MC: Envío Chimenea  
RC: Retorno Chimenea

MI: Envío Instalación  
RI: Retorno Instalación



\*Fin de existencias

## ACCESORIOS: PARA PRODUCTOS DE AGUA: VASO CERRADO



114

KIT PARA PRODUCTOS DE AGUA: VASO CERRADO

			código	Euros precios sin IVA
<b>KIT PARA INSTALACIÓN ÚNICA FUENTE DE CALOR SIN PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA.</b>				
<b>Kit R</b>	Compuesto por: circulador alta eficiencia, válvula carga, válvula descarga, válvula de seguridad, presostato agua, conexión para manómetro incorporado en la termo-estufa, conexión a vaso de expansión incorporado.	Laguna2 P18, Laguna2 P24, Laguna2 P29, Flamma (cs)	1015630	435
<b>KIT PARA INSTALACIÓN ÚNICA FUENTE DE CALOR CON PRODUCCIÓN INSTANTÁNEA DE AGUA CALIENTE SANITARIA.</b>				
<b>Kit RW</b>	Compuesto por: circulador de alta eficiencia, conexión para manómetro incorporado en la termo-estufa/ caldera, conexión para vaso de expansión incorporado en la termo-estufa/ caldera, válvula de carga, presostato agua, válvula de seguridad, intercambiador, válvula de descarga, fluxostato, válvula de 3 vías motorizada, válvula bypass.	Laguna2 P24, Laguna2 P29, Flamma (cs)	1015640	625
<b>KIT PARA INSTALACIÓN COMBINADO CON CALDERA DE GAS Y SEPARADOR INSTALACIÓN SIN PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA.</b>				
<b>Kit R2</b>	.Compuesto por: circulador alta eficiencia, válvula carga, válvula descarga, válvula de seguridad, presostato agua, conexión para manómetro incorporado en la termo-estufa, conexión a vaso de expansión incorporado, intercambiador para separación de instalación.	Laguna2 P18, Laguna2 P24, Laguna2 P29, Flamma (cs)	1015650	775
<b>KIT PARA INSTALACIÓN COMBINADO CON CALDERA DE GAS Y SEPARADOR INSTALACIÓN CON PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA.</b>				
<b>Kit RW2</b>	Compuesto por: circulador de alta eficiencia, conexión para manómetro, conexión para vaso de expansión, válvula de carga, presostato agua, válvula de seguridad, intercambiador para producción de agua caliente sanitaria, válvula de descarga, fluxostato, válvula de 3 vías motorizada, válvula bypass, intercambiador para separación de la instalación.	Laguna2 P24, Laguna2 P29, Flamma (cs)	1015660	970







		código	Euros precios sin IVA
<b>KIT PARA INSTALACIÓN ÚNICA FUENTE DE CALOR SIN PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA.</b>			
<b>Kit R-FX</b>	<p>Compuesto por:                      circulador de alta eficiencia, conexión para manómetro incorporado en la termo-estufa/ caldera, conexión para vaso de expansión incorporado en la termo-estufa/caldera, válvula de carga, presostato agua, válvula de seguridad, intercambiador, válvula de descarga, fluxostato, válvula de 3 vías motorizada, válvula bypass.</p>	<p>Gora2 Slim Up,                      Gora 22, Gora 26, Gora 29,                      Vyda2 H 18 Up,                      Vyda2 H 22 Up,                      Kira2 H 18 Up,                      Kira2 H 22 Up,                      Blade2 H 18 Up,                      Blade2 H 22 Up,                      Tera H 25 Evo,                      Tera H 30 Evo.</p>	<p>1106770</p> <p><b>480</b></p>
<b>KIT PARA INSTALACIÓN ÚNICA FUENTE DE CALOR CON PRODUCCIÓN INSTANTÁNEA DE AGUA CALIENTE SANITARIA.</b>			
<b>Kit RW-FX</b>	<p>Compuesto por:                      circulador de alta eficiencia, conexión para manómetro incorporado en la termo-estufa/ caldera, conexión para vaso de expansión incorporado en la termo-estufa/ caldera, válvula de carga, presostato agua, válvula de seguridad, intercambiador, válvula de descarga, fluxostato, válvula de 3 vías motorizada, válvula bypass.</p>	<p>Gora2 Slim Up,                      Gora 22, Gora 26, Gora 29,                      Vyda2 H 22 Up,                      Kira2 H 22 Up,                      Blade2 H 22 Up,                      Tera H 25 Evo,                      Tera H 30 Evo.</p>	<p>1106780</p> <p><b>675</b></p>
<b>KIT PARA INSTALACIÓN COMBINADO CON CALDERA DE GAS Y SEPARADOR INSTALACIÓN SIN PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA.</b>			
<b>Kit R2-FX</b>	<p>Compuesto por:                      circulador de alta eficiencia, válvula de carga, válvula de descarga, válvula de seguridad, presostato agua, conexión para manómetro incorporado en la termo-estufa/ caldera, conexión para vaso de expansión incorporado, intercambiador para separación de la instalación.</p>	<p>Gora2 Slim Up,                      Gora 22, Gora 26, Gora 29,                      Vyda2 H 18 Up,                      Vyda2 H 22 Up,                      Kira2 H 18 Up,                      Kira2 H 22 Up,                      Blade2 H 18 Up,                      Blade2 H 22 Up,                      Tera H 25 Evo,                      Tera H 30 Evo.</p>	<p>1106790</p> <p><b>985</b></p>



# ACCESORIOS

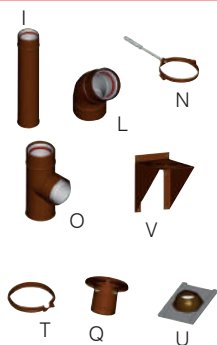
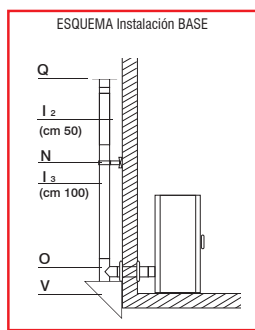
## TUBO

A DOBLE PARED INTERNA EN INOX AISLADOS

para EXTERIOR

116

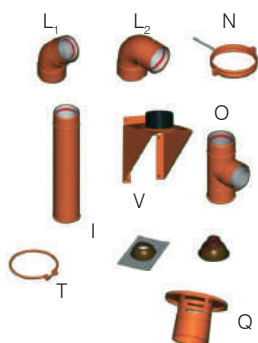
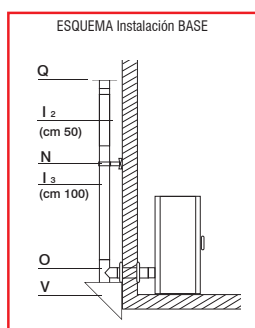
TUBO



pared externa in ALUMINIO PINTADO MARRÓN Ø 10 cm - pared interna en inox aisl. 316/L Ø cm 8

		código	Euros precios sin IVA	composición número de piezas
tubo	25 cm	606280	50	1
tubo	50 cm	606290	65	1
tubo	100 cm	606300	95	1
codo	45°	606310	90	1
codo	90°	606320	165	1
anillo para fijación a pared (N)		606340	25	1
abrazadera (T)		606410	25	1
soporte a pared (V)		606360	130	1
tubo a T (O)		606350	150	1
tapón con descarga condensación		606370	50	1
teja con casquete inferior y casquete superior (U)		RFIN100	130	1/1
terminal descarga humos (Q)		606390	65	1

pared externa in COBRE Ø 10 cm - pared interna en inox aisl. 316/L Ø cm 8



tubo	(I <sub>1</sub> ) 25 cm	RDBAS200/80	65	1
tubo	(I <sub>2</sub> ) 50 cm	RDBAS450/80	85	1
tubo	(I <sub>3</sub> ) 100 cm	RDBAS950/80	140	1
codo	(L <sub>1</sub> ) 45°	RDC45/80	115	1
codo	(L <sub>2</sub> ) 90°	RDC90/80	150	1
anillo para fijación a pared (N)		RFIS100	25	1
abrazadera (T)		RDFAS80	25	1
soporte a pared (V)		RMEN80	180	1
tubo a T (O)		RDT90/80	210	1
tapón con descarga condensación		RDTAP80	70	1
terminal descarga humos (Q)		RDBOT80	80	1



# ACCESORIOS

TUBO  
MONOPARED INOX

para INTERIOR



117

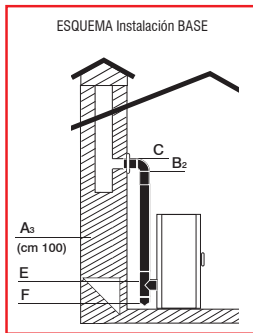
TUBO

monopared in **INOX** aisi 316/L **PINTADO NEGRO** Ø 8 cm - con juntas

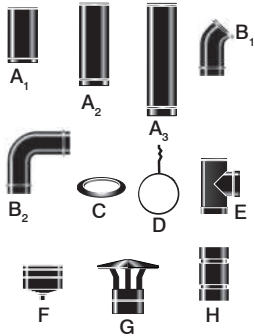
código

Euros  
precios sin  
IVA

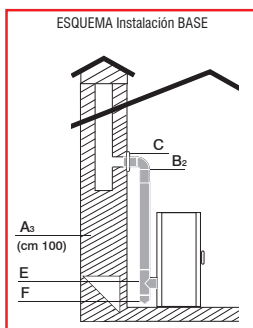
composición  
numero de  
piezas



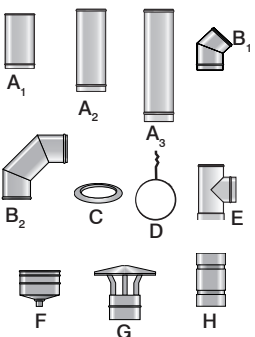
tubo	(A <sub>1</sub> ) 25 cm	EBAS200/80N	40	4
tubo	(A <sub>2</sub> ) 50 cm	EBAS450/80N	40	9
tubo	(A <sub>3</sub> ) 100 cm	EBAS950/80N	55	9
tubo	150 cm	EBAS1450/80N	75	6
tubo	150 cm	EBAS1450/80NPT	135	4
codo	(B <sub>1</sub> ) 45°	EC45/80N	50	6
codo	(B <sub>2</sub> ) 90°	EC90/80N	60	6
rosotón a pared (C)		EROS80N	30	10
anillo para fijación a pared (D)		EFIS80N	25	10
tubo a T macho (E)		ET90/80N	70	4
tubo a T hembra (E)		ETF90/80N	70	4
tapón sin descarga condensación (F)		ETAP80N	40	1
sombrero protege lluvia (G)		EPAR80N	90	5
doble tubo hembra (H)		EDFF80N	45	6
terminal descarga humos		ESCAR80N	45	4



monopared in **INOX** aisi 316/L **INOX** Ø 8 cm - con juntas



tubo	(A <sub>1</sub> ) 25 cm	EBAS200/80	30	9
tubo	(A <sub>2</sub> ) 50 cm	EBAS450/80	35	9
tubo	(A <sub>3</sub> ) 100 cm	EBAS950/80	45	9
codo	(B <sub>1</sub> ) 45°	EC45/80	40	4
codo	(B <sub>2</sub> ) 90°	EC90/80	50	4
rosotón a pared (C)		EROS80	25	1
anillo para fijación a pared (D)		EFIS80	25	10
tubo a T macho (E)		ET90/80	60	4
tubo a T hembra (E)		ETF90/80	60	4
tapón sin descarga condensación (F)		ETAPSSC80	40	10
sombrero protege lluvia (G)		EPAR80	55	5
doble tubo hembra (H)		EDFF80	35	6
abrazadera		EFAS80	20	10

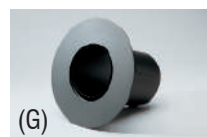
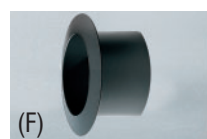


## ACCESORIOS: TUBO

### TUBERÍA DE HUMOS - MONOPARED EN ACERO

118

TUBO



		gris		negro	
		código	Euros precios sin IVA	código	Euros precios sin IVA
Ø 15 cm Body, Code Evo, Code J Evo, Flamma 14, Klass, Klass GL, Krio, Krio GL, Polo Evo, Polo Open Evo, serie Tally Evo					
tubo con codo a 90° con inspección y registro (B)		204490	140	112220	140
	cm 25	204500	35	112230	35
tubo (C)	cm 50	204510	45	112240	45
	cm 100	204520	60	112250	60
tubo con registro (A)	cm 30	204530	45	112260	45
kit anticondensación (I)		204540	40	174300	40
rosetón fijo a pared (F)		204550	45	113750	45
rosetón telescópico (G)		204560	100	174290	100
rosetón para codo (H)	45°	292590	90	292600	90
	45°	204570	60	112270	60
codo con inspección (D/E)	90°	204580	65	112280	65







# Certificaciones

Los productos, además del marcaje CE, en base a las normas:

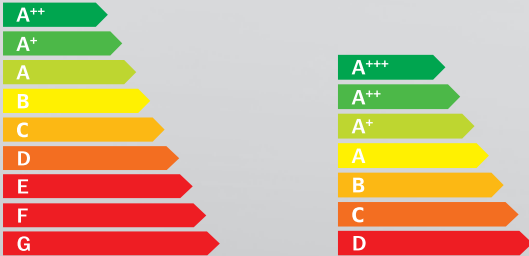
- EN 13229 - Hogares de leña
- EN 13240 - Estufas de leña
- EN 14785 - Estufas de pellet
- EN 303-5 - Calderas

según las necesidades, respetan los criterios de:

- FLAMME VERTE: Certificación francesa de calidad
- BAFA: Ministerio de Energía alemán
- BImSchV: Requisitos para el mercado alemán

# Clases de eficiencia energética

Todos los productos Edilkamin pertenecen a las clases de eficiencia energética, según los reglamentos UE 2015-1186/1187.



# Ecodesign



Define los requisitos mínimos que los productos de combustible sólido, usan para calentar, deben respetar, para poder ser introducidos en el mercado europeo.

# Condiciones generales de venta

- Los precios de la presente tarifa no incluyen el I.V.A.
- Los pedidos se aceptarán sólo si se reciben por escrito o vía mail

1.1 Los precios a los que se hace referencia en la confirmación a la recepción del pedido están sujetos a posibles cambios en concepto de aumentos en los costos de las materias primas y/o cualquier otro costo de producción y de transporte, que puedan acaecer en el período comprendido entre la fecha del pedido y la fecha de entrega. Por lo tanto, cualquier variación de los factores antes mencionados, que se produzca después de la fecha de confirmación del pedido, dará derecho a la empresa Edilkamin S.p.A. a cambiar el precio acordado.

1.2 Los ajustes a los que se refiere el artículo anterior (1.1) podrán ser aplicados por la sociedad Edilkamin S.p.a. hasta una semana antes de la fecha de entrega efectiva y debe ser comunicado al Comprador por la empresa Edilkamin S.p.A. por correo electrónico.

1.3 El Comprador, dentro de las 48 (cuarenta y ocho) horas siguientes a la recepción de la comunicación del cambio de precio a que se refiere el artículo anterior (1.2), tendrá derecho a cancelar el pedido confirmado por escrito mediante correo electrónico, o en su defecto, el cambio de precio se considerará aceptado.

- Cualquier venta a crédito estará condicionada al límite autorizado por la compañía aseguradora.
- Toda pieza enviada por Edilkamin Iberica S.L.U., hasta el almacén del comprador, conllevará un cargo en concepto de colaboración transporte del 2% para España y 3% para Portugal del valor neto del producto, que se aplicará en factura.

Las entregas en direcciones distintas del almacén del comprador tendrán que ser autorizadas por la Dirección Comercial, y tendrán un cargo de portes, que será calculado por este Departamento, en base al destino y peso de la mercancía.

- La mercancía viaja por cuenta y riesgo del comprador, quién tiene la obligación de verificar el producto a su llegada.
- EDILKAMIN IBÉRICA S.L.U. sólo tendrá en consideración aquellas reclamaciones formuladas al recibo del material informadas como "POSIBLE ROTURA" con anotación en el albarán de la agencia de transportes correspondiente, o bien por escrito hasta **24 horas** después del recibo de éste.
- Sólo se aceptará devolución de material por causas imputables a EDILKAMIN IBÉRICA S.L.U. si se alcanzara algún acuerdo excepcional, autorizado por escrito por la Dirección Comercial, que permita la devolución de material.

Los materiales devueltos serán abonados por un importe de un 80% del precio de facturación, siempre que la mercancía esté en perfecto estado y con el embalaje de origen.























- Todas las mercancías pertenecen a EDILKAMIN IBÉRICA S.L.U. hasta su total pago.
- La realización de un pedido implica la aceptación íntegra de todas las condiciones arriba indicadas.




\*Se calcula en base a una necesidad de 33 kcal/m<sup>3</sup>h. El mismo volumen puede variar sensiblemente en consideración al grado de aislamiento de la habitación, de su exposición, de la zona climática, etc.

\*\*Para el cálculo del consumo de combustible se usa un poder calorífico de 4,6 kW/kg para la leña y 4,8kW/kg para el pellet.

\*\*\* El Ø de la salida de humos no es el Ø del sistema de chimenea que deberá ser dimensionado de conformidad con las normas nacionales y locales y en particular, aunque no exhaustivas, EN 13384, EN 1443, EN 1856, EN 1457.

	Potencia útil min-max
	Potencia al agua
	Potencia nominal
	Rendimiento
	* m <sup>3</sup> * Volumen calentable
	** Consumo Min-Max
	Autonomía
	Depósito pellet
	Alarma reserva de pellet
	Hogar: <b>G</b> : fundición, <b>A</b> : acero, <b>V</b> : vermiculita, <b>E</b> : Ecokeram
	*** Salida humos Macho/Hembra ↑ Superior ↗ trasera → lateral
	Peso con embalaje
	Dimension: Largo/Profundidad/Altura
	Salida de aire caliente: n° salidas x Ø cm ↑ Superior ↗ trasera → lateral
	Contenido de agua
	Panel sinóptico
	Touch Screen
	Radiomando
	Telemando
	Programación diaria / semanal
	(N) convección natural
	(V) ventilación forzada

	AIR-TIGHT: Estufas de pellet estanca
	Apta para casas pasivas
	instalación coaxial
	Autoclean: Limpieza automática del cristal
	Confort clima: Apagado al alcanzar la temperatura
	Autocheck en frío: que permite encontrar inmediatamente eventuales inconvenientes
	Post-combustión
	Función NIGHT
	Función RELAX
	Función EASY TIMER
	Ventilación con aire caliente desactivable
	Función TURBO

## INFORMACIÓN ÚTIL

Para pedidos de chimeneas de ubicación en ángulo, indique DERECHA cuando estos deban colocarse a la derecha y viceversa:



Windo2 L  
(izquierda)



Windo2 R  
(derecha)





# ÍNDICE

Acquatondo 22	100-101	Firebox Luce Plus	82	Polo Open Evo	73
Acquatondo 29	100-102	Firebox Riga	83	Rada Air Tight C	41
Bench 54	76-77	Flamma 14	97	Sense 6	10-11
Bench 65	78	Gora2 Slim Up	58	Screen Evo 80/2	84
Bild Air Tight C Up	38-39	Gora 22-26-29	59	Screen Evo 100	84
Bild Up	22-23	H <sub>2</sub> ocean 15-23-28	103	Slide2 5 Up	12
Blade H 15/ Blade H 15 Evo	50-51	Idropellbox	60	Slide2 7 Up	12
Blade2 H 18 Up	54	Idropellbox 30	61	Tally Evo	74
Blade2 H 22 Up	54	Kira2 Evo	28	Tally S Evo	75
Blade2 12 Up/Blade 12+ + Evo	26-27	Kira2 H 18 Up	53	Tally Up Evo	74
Blokk 70 Evo	94	Kira2 H 22 Up	53	Tally Up S Evo	75
Blokk 90 Evo	95	Klass - Klass GL	64-65	Tera H 25 Evo	57
Body	69	Klik	19	Tera H 30 Evo	57
Celia Air Tight	32	Krio - Krio GL	66-67	Vyda Evo/Vyda2 Evo	29
Celia Air Tight C	33	Laguna2 P18-P24-P29	57	Vyda2 H 18 Up	55
Celia Air Tight Plus	32	Lena	16-17	Vyda2 H 22 Up	55
Celia Air Tight C Plus	33	Lena Plus/Lena 9+ Evo	16-17	Widro 85 Evo	99
Celia Air Tight C Magic	31	Lille 8 Up	18	Widro 85 cs Evo	99
Cherie H 10 Evo	47	Milla H 12 Up/ Milla H 12 Evo	48	Windo 70/Windo 70 Evo	90
Cherie H 14 Evo	47	Milla H 15 Evo	48	Windo 90/Windo 90 Evo	91
Cherie 9 Evo AT	36	Myrna H 15/ Myrna H 15 Evo	49	Windo 100	93
Cherie 9-11 Evo ATC	37	Myrna	25	Windo 120	93
Cherie 11 Evo	20-21	Myrna Plus	25	Windo2 50	85
Code Evo	70	Myrna Q	24	Windo2 75/Windo2 75 Evo	86
Code J Evo	71	Myrna Q Plus	24	Windo2 95	87
Dania Air Tight	34	Nara2 Up	15	Windo3 85/ Windo3 85 Evo	89
Dania Air Tight C	35	Nara2 Plus Up/Nara 9+ Evo	15	Windo3 50	88
Dania Air Tight Plus	34	Pellkamin Evo 8	42	Yana	13
Dania Air Tight C Plus	35	Pellkamin Evo 10 Plus	43	Yana Plus/Yana 9+ Evo	13
Evia2 Up	14	Pellkamin 12 Evo	44-45		
Firebox Evo 54-60-65	79-81	Polo Evo	72		

## EDILKAMIN S.p.A.

Se reserva la facultad de modificar en cualquier momento, sin previo aviso, las características técnicas y estéticas de los elementos ilustrados declina cualquier responsabilidad por posibles errores de impresión presentes en el catálogo.

Reservase o direito de modificar a qualquer momento, sem aviso prévio, as características técnicas e estéticas dos elementos ilustrados, e declinase toda a responsabilidade por eventuais erros de impressão contidos no presente documento.



**IO SONO  
IL FUOCO**

 **EDILKAMIN & Co.**  
MILANO

[www.edilkamin.com](http://www.edilkamin.com)  
[edilkaminiberica@edilkamin.com](mailto:edilkaminiberica@edilkamin.com)

Follow us   