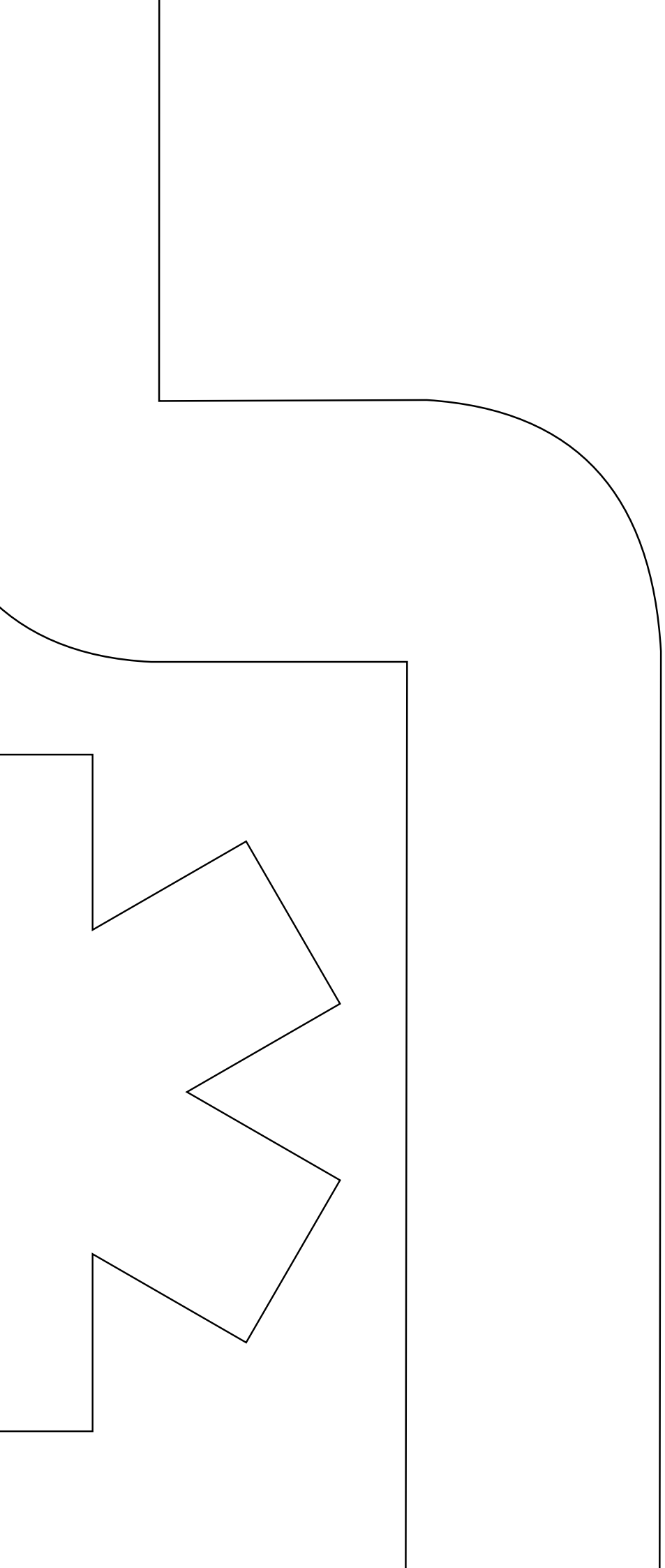
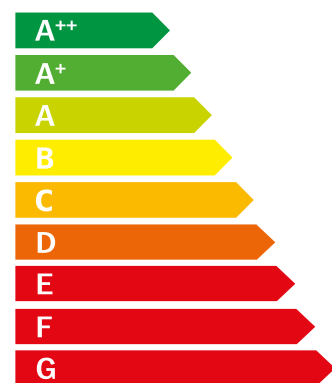


TARIFA  
IBÉRICA  
2019



Todos los productos Edilkamin pertenecen a las clases de eficiencia energética

A<sup>++</sup>, A<sup>+</sup>, A



según los reglamentos UE 2015-1186/1187.

## AIRE

- 6-17 ESTUFAS DE PELLETT
- 18-21 ESTUFAS ESTANCAS DE PELLETT
- 22-24 ESTUFAS DE LEÑA
- 25 INSERTABLES DE PELLETT
- 26-27 INSERTABLES DE LEÑA
- 28-29 CHIMENEAS DE PELLETT
- 30-39 CHIMENEAS DE LEÑA

## AGUA

- 42-50 TERMO-ESTUFAS DE PELLETT
- 51 TERMO-ESTUFAS DE LEÑA
- 52-53 CALDERAS DE PELLETT
- 54-55 TERMO-CHIMENEAS DE PELLETT
- 56-59 TERMO-CHIMENEAS DE LEÑA

## ACCESORIOS

## 76 REVESTIMIENTOS

# AIRE CALIENTE

para calentar uno o más locales.

## Las estufas

Una amplia gama de modelos a leña y pellet en diversos estilos, materiales y colores.

- Potencia diversa para cada vivienda
- Posibilidad de canalizar el aire caliente en más locales.
- Modelo "salva-espacio"



**SLIDE/SLIDE 7**  
4,9/7,1 kW  
**JANE**  
4,9 kW  
pág. 6



**MYA ECO**  
6,3 kW  
pág. 7



**KLIK**  
8,3 kW  
pág. 7



**NARA**  
7,1 kW  
**NARA PLUS**  
9 kW  
pág. 8



**LILLE**  
8,1 kW  
pág. 8

**NEW**

**NEW**



**KIRA**  
**ECleaner**  
14,3 kW  
pág. 15



**VYDA**  
**ECleaner**  
14,3 kW  
pág. 15



**BLADE**  
12,1 kW  
pág. 16



**SALLY,**  
**SALLY PLUS**  
12 kW  
pág. 17



**TINY**  
9 kW  
pág. 17



**TALLY 8 UP**  
**TALLY 8 UP S**  
8 kW  
pág. 22-23



**TALLY 8**  
**TALLY 8 S**  
8 kW  
pág. 22-23



**FIORD**  
8 kW  
pág. 24

## Los insertables

Se instalan fácilmente y en poco tiempo en el interior de antiguas chimeneas de mal funcionamiento, transformándolas en chimeneas con altos rendimientos, bajos consumos y mínimas emisiones en ambiente.



**PELLKAMIN 8/10**  
8,1/10,4 kW  
pág. 25



**FIREBOX LUCE**  
**PLUS 54/62,**  
9,6 kW  
pág. 26



**FIREBOX DECO,**  
**FIREBOX RIGA**  
9,6 kW  
pág. 27

## Las chimeneas

Chimeneas que decoran y calientan uno o más locales con aire caliente.

- Amplia gama para todas las exigencias.
- Amplia visión del fuego.
- El atractivo de una chimenea de decoración.



**PELLKAMIN 12**  
12,1 kW  
pág. 28-29

Las estufas, las chimeneas y los insertables están proyectados para calentar con el aire caliente el local de la instalación o bien uno o más locales a través de la canalización.

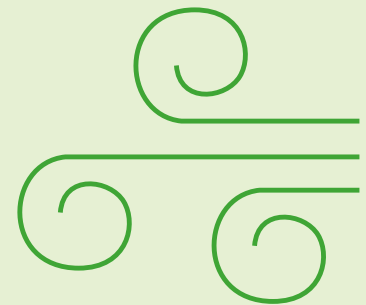
La difusión del aire caliente puede ser en los productos de leña a convección natural (N) o a ventilación forzada (V) a través de ventiladores.

Algunos productos de pellet, con garantía del máximo silencio, pueden propagar aire caliente sin el uso del ventilador.

Estufas, chimeneas e insertables pueden funcionar con leña o con pellet.

El pellet ofrece la posibilidad de gestionar la calefacción en automático, de encender y apagar en horarios programados, también a través del teléfono móvil, y de usar el telemando.

La leña es el combustible más económico, disponible en la naturaleza y regala a la atmosfera un calor de máxima seguridad.



**ARIS UP2**  
8,2 kW  
**ARIS UP PLUS**  
8 kW  
pág. 9



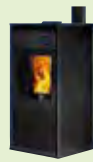
**EVIA**  
8,2 kW  
pág. 10



**BILD**  
9,1 kW  
pág. 11



**LOGO**  
9,1 kW  
pág. 12



**KIKKA**  
8 kW  
pág. 12



**CHERIE UP**  
11,2 kW  
pág. 13



**KIRA**  
14,3 kW  
pág. 14



**VYDA**  
14,3 kW  
pág. 14

## Las estufas a pellet estancas - Air Tight

**AT** Air Tight

Estufas completamente herméticas que toman el aire del exterior de la vivienda.

- No necesitan una toma de aire externa en el local de la instalación.
- Ideales para las casas pasivas, pero aptas para cualquier vivienda.
- Aptas para instalar en dormitorios. (norma UNI 10683)



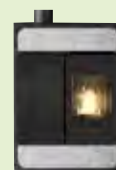
**MYA Air Tight C**  
**MYA Air Tight**  
6,3 kW  
pág. 18



**ANIA Air Tight**  
8 kW  
pág. 19



**VYDA Air Tight C**  
**VYDA Air Tight**  
10 kW  
pág. 19



**BILD Air Tight C**  
9,1 kW  
pág. 20



**DAME Air Tight**  
6 kW  
pág. 20



**RADA Air Tight C**  
12 kW  
pág. 21

**NEW**



**SCREEN EVO-UP**  
80/2 10,4 kW  
**SCREEN EVO-UP**  
100 14,6 kW  
pág. 30



**AIRFIRE**  
10 kW  
pág. 31



**SIDE PLUS**  
50x50  
12,4 kW  
pág. 32



**WINDO2 75/95**  
13,2/14,7 kW  
**WINDO3 P50,**  
**WINDO3 85**  
12/13,2 kW  
pág. 32-33



**CRISTAL**  
45/76/90  
13/15/20,1 kW  
pág. 34-35



**FLAT 100/**  
**FLAT 120**  
12/14 kW  
pág. 36



**DOUBLE**  
12 kW  
pág. 37



**STATUS UP**  
**TITANO UP**  
**FORTE UP**  
15,3 kW  
pág. 38-39

# ESTUFAS DE PELLETT



## \*JANE

\*FIN DE EXISTENCIAS

- hogar de fundición
- salida humos posterior Ø 8 cm, macho
- programación diaria / semanal
- función NIGHT
- función RELAX (aire caliente desactivable)



## SLIDE / SLIDE 7

\*FIN DE EXISTENCIAS

ACERO / PIEDRA NATURAL / MÁRMOL / CRISTAL

- Tapa corrediza para la carga del pellet.
- salida humos superior central Ø 8 cm, macho
  - programación diaria / semanal
  - función NIGHT
  - función RELAX (aire caliente desactivable)



		código	Euros precios sin IVA
JANE estructura de acero y Decoraciones de	cerámica negra		804590*
	cerámica burdeos		804580*
	cerámica blanco mate		804570*
	cerámica color pergamino		804790*
	acero negro		804550
	pedra natural		803680
SLIDE Tapa corrediza de	*mármol rosa Portugal		803910*
	*mármol Botticino		803930*
	*cristal negro		805350*
	*cristal blanco		805360*
	acero negro		806570
	pedra natural		806560
<b>DOTACIÓN</b>			
	Radiomando a distancia.	--	--
	Sistema Leonardo	--	--
<b>OPCIONAL</b>			
	Kit WI-FI H (AppFire)	1050460	258
	Combinador telefónico H	1035220	258
	SLIDE / SLIDE 7: Sonda de reserva pellet	1083150	45

	kW	%	m³	Kg/h	h	Kg	G	cm	cm	Kg	cm
Jane 4,9	5,4	90,2	130	0,5-1,1	18-40	20	G	8 M ↘	120	46x49x92	
Slide 4,9	5,4	90,2	130	0,5-1,1	18-40	20	G	8 M ↑	121/132	46x49x99,5/101	
Slide 7 7,1	7,8	90,7	185	0,5-1,6	13-40						



# ESTUFAS DE PELLET



## MYA ECO

\*FIN DE EXISTENCIAS

ACERO / CRISTAL

- hogar de fundición
- salida humos posterior Ø 8 cm, macho (superior kit opcional)
- programación diaria / semanal



## KLIK

“Simple e intuitiva, la estufa que simplifica la vida”

- estructura y hogar de fundición
- salida de humos posterior Ø 8 cm, macho
- programación diaria / semanal (con radiomando opcional)
- panel simplificado con 2 pomos y 2 testigos
- 6 posiciones de funcionamiento: apagado «OFF», potencia 1/2/3, función RELAX y función «TURBO» (B)
- interruptor luminosos ON/OFF
- temporizador de encendido (E)

		código	Euros precios sin IVA	
MYA ECO laterales y top	acero gris oscuro y cristal gris oscuro		802380	2.230
	cristal negro		802400	
	cristal blanco		802390	2.335
	*cristal gris		802500*	
KLIK Acero con top en cerámica	blanco mate		807160	1.995
	gris oscuro		807170	

### DOTACIÓN

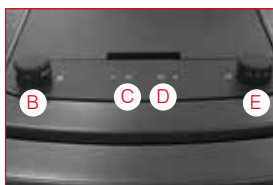
	MYA ECO: Radiomando con display	--	--
	Sistema Leonardo	--	--

### OPCIONAL MYA ECO

	Kit WI-FI LX (App WiFire)	1009270	258
	Combinador telefónico plus	1028650	247
	KIT antena (utilizar en zonas de baja recepción de señal)	C00066	56
	CABLE AZUL de conexión para termostato ambiente	640560	23
	Kit tubo salida humos del top Ø 8 cm	760680	202
	Kit cubretubos para salida humos superior	760660	100
	Cubretubos 25 cm color negro 2 unidades	761830	55
	Cubretubos 50 cm color negro 2 unidades	761840	78

### OPCIONAL KLIK

	kit radiomando con receptor	1077570	205
	Kit WI-FI H (AppFire)	1050460	258
	Combinador telefónico H	1035220	258



- 2 pomos:
  - \_ encendido/apagado; potencias
  - \_ encendido retardado programable

- 2 advertencias luminosas:
  - \_ carga pellet (C);
  - \_ limpieza del crisol (D)

	kW	kW	%	m³	Kg/h	h	Kg	G	cm	cm	Kg	cm
Mya Eco	6,3	7	90,1	165	0,5-1,5	12-36	18	G	8 M	167	58x56x96	
Klik	8,3	9,2	90	215	0,8-1,9	9-21	17	G	8 M	140	47x49,5x100	





# ESTUFAS DE PELLET



Energy  
A++  
**A+**  
A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

## NARA / NARA PLUS

\*FIN DE EXISTENCIAS

- hogar de fundición
- salida humos posterior Ø 8 cm, macho
- programación diaria / semanal
- función NIGHT
- función RELAX (aire caliente desactivable)

**Nara Plus:** Aire caliente canalizable posterior Ø 6 cm



Energy  
A++  
**A+**  
A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

## LILLE

**Posibilidad de eliminar los pies (<10 cm)**

- totalmente de fundición y hogar de fundición
- salida humos superior / posterior Ø 8 cm, hembra / macho
- programación diaria / semanal
- función NIGHT
- función RELAX (aire caliente desactivable)



		código	Euros precios sin IVA
<b>NARA</b> Estructura de acero y Decoraciones de <b>cerámica</b>	negra		803230
	burdeos		803220
	blanco mate		803210
	*color petróleo		803960*
<b>NARA PLUS</b> Estructura de acero y Decoraciones de <b>cerámica</b>	negra		804980
	burdeos		804970
	blanco mate		804960
	*color petróleo		804990*
<b>LILLE</b> Fundición <b>negra abocardada</b>		804860	<b>3.245</b>

### DOTACIÓN



Radiomando a distancia.

--

--



**Sistema Leonardo**

--

--

### OPCIONAL

Kit WI-FI H (AppFire)	1050460	<b>258</b>
Combinador telefónico H	1035220	<b>258</b>
<b>NARA PLUS:</b>		
Kit prolongación 3 metros tubo aislado Ø 6,5 cm	804280	<b>48</b>
para canalización Ø 6 cm:	Air D - Desviación Y Ø 6 cm	804500 <b>27</b>
	Se puede combinar con las bocas de canalización SPLIT, BENT, ORIGAMI y SHARP	ver pág. 63
para canalización Ø 8 cm	Adaptador de Ø 6 a 8 cm	1053280 <b>34</b>
	<b>KIT 12 - 12 bis</b> para canalización aire caliente	ver pág. 60
Sonda de reserva pellet	1083150	<b>45</b>

	kW	kW	%	m³	Kg/h	h	Kg	cm	cm	Kg	cm
Nara	7,1	7,8	90,7	185	0,5-1,6	15-48	24	G	8 M	123	46x49x99
Nara Plus	9	10	90,2	235	0,6-2,1	11-40	24	G	8 M	131	46x49x99
Lille	8,1	9	90	210	0,5-1,9	11-40	20	G	8 F	196	64x58x80



n.1x6 Nara P.



# ESTUFAS DE PELLET



Energy  
A++  
**A+**  
A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

## ARIS UP2 / ARIS UP PLUS

\*FIN DE EXISTENCIAS

CERÁMICA / PIEDRA NATURAL / ACERO

- hogar de fundición
- salida humos posterior y superior Ø 8 cm, macho
- programación diaria / semanal
- función NIGHT
- función RELAX (aire caliente desactivable)

**Aris Up Plus:** Aire caliente canalizable posterior Ø 8 cm



pedra natural



acero y cerámica  
blanco crema



		código	Euros precios sin IVA
blanco crema	ARIS UP2	808760	2.175
	ARIS UP PLUS	806920	2.345
acero con top y Decoracio- nes de cerámica	burdeos	ARIS UP2	808770
	ARIS UP PLUS	806930	2.345
*color pergamino	ARIS UP2	808780*	2.175
	ARIS UP PLUS	806940*	2.345
*gris	ARIS UP2	808790*	2.175
	ARIS UP PLUS	806950*	2.345
cerámica	blanco crema	ARIS UP2	808800
	ARIS UP PLUS	806880	2.565
burdeos	ARIS UP2	808810	2.395
	ARIS UP PLUS	806890	2.565
pedra natural	ARIS UP2	808840	2.835
	ARIS UP PLUS	806970	2.995
<b>DOTACIÓN</b>			
	Radiomando a distancia.	--	--
	<b>Sistema Leonardo</b>	--	--
<b>OPCIONAL</b>			
	Kit WI-FI H (AppFire)	1050460	258
	Combinador telefónico H	1035220	258
	<b>KIT 12 - 12 bis</b> para canalización aire caliente Ø 8 cm	ver pág. 60	
Para la canalización Ø 6 cm:	Adaptador de Ø 8 a 6 cm	1067020	33
	Kit prolongación 3 metros tubo aislado Ø 6,5 cm	804280	48
	Air D - Desviación Y Ø 6 cm	804500	27
	Se puede combinar con las bocas de canalización SPLIT, BENT, ORIGAMI, SHARP	ver pág. 63	
	Sonda de reserva pellet	1083150	45

	kW	kW	%	m³	Kg/h	h	Kg	G	cm	Ø	Kg	cm
Aris Up 2	8,2	9,2	88,7	215	0,6-1,9	8-30	15	G	8 M	147/177	53x55x97	
Aris Up Plus	8	8,7	91,5	210	0,6-1,8	8-25				160/193		

# ESTUFAS DE PELLET



## EVIA

- hogar de fundición
- salida de humos superior Ø 8 cm, hembra
- programación diaria / semanal
- doble puerta
- puerta externa de diseño moderno, totalmente de cristal
- función NIGHT
- función RELAX (aire caliente desactivable)



		código	Euros precios sin IVA
Frontal en cristal negro y laterales en acero	blanco mate	807130	2.635
	negro	807140	
	bronce	807150	
<b>DOTACIÓN</b>			
	Radiomando a distancia.	--	--
	Sistema Leonardo	--	--
<b>OPCIONAL</b>			
	Kit WI-FI H (AppFire)	1050460	258
	Combinador telefónico H	1035220	258
	Kit salida de humos posterior Ø 8 cm, macho	1077590	48
	Sonda de reserva pellet	1083150	45

**8,2**
 9
 91,5
 215
 0,5-1,9
 8-32
 16
 G
 8 F ↑
 150
 56x57x113

# ESTUFAS DE PELLET



Energy  
A++  
**A+**  
A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

## BILD

### Profundidad reducida (cm 30)

- hogar de fundición
- salida de humos superior Ø 8 cm, hembra
- programación diaria / semanal
- 1 salida de aire caliente canalizable posterior
- 2 ventiladores independientes (ver Fig. 1/2)
- función NIGHT
- función RELAX (aire caliente desactivable)
- mano fría de serie

Fig. 1

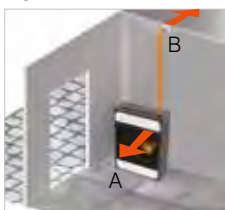
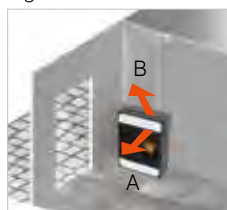













Fig. 2



cristal negro



		código	Euros precios sin IVA
Frontal en cristal con insertos en	Cristal negro		807180 2.995
	Cerámica blanco mate		807190 3.100
	Cerámica negro mate		807200 3.100
	Piedra natural		807210 3.255
<b>DOTACIÓN</b>			
	Radiomando a distancia.	--	--
	Sistema Leonardo	--	--
<b>OPCIONAL</b>			
	Kit WI-FI H (AppFire)	1050460	258
	Combinador telefónico H	1035220	258
	Tirador FIT	1080270	26
	Kit salida humos posterior Ø 8 cm, macho	1083090	53
	<b>KIT 12 - 12 bis</b> para canalización aire caliente Ø 8 cm	ver pág. 60	
	Adaptador de Ø 8 a 6 cm	1067020	33
	Kit prolongación 3 metros tubo aislado Ø 6,5 cm	804280	48
Para la canalización Ø 6 cm:	Air D - Desviación Y Ø 6 cm	804500	27
	Se puede combinar con las bocas de canalización SPLIT, BENT, ORIGAMI y SHARP	ver pág. 63	
	Sonda de reserva pellet	1083150	45

										
9,1	10,2	89	235	1-2,1	10-22	22	G	8 F ↑	130	80x30x110



## ESTUFAS DE PELLETT







### LOGO

- hogar de fundición
- salida humos posterior Ø 8 cm, macho
- panel sinóptico en el top
- programación diaria / semanal











### KIKKA

- hogar de acero y fundición
- salida humos posterior, superior, lateral derecho e izquierdo Ø 8 cm, macho
- panel sinóptico en el top
- programación diaria / semanal
- frontal de cristal serigrafiado negro

		código	Euros precios sin IVA
LOGO frontal de fundición, laterales y top de cerámica	blanco crema		678850
	burdeos		678860
	gris		678890
KIKKA	acero negro y cristal serigrafiado negro		800050

DOTACIÓN			
	LOGO: Telemando con display	--	--
	LOGO: Sistema Leonardo	--	--
OPCIONAL			
	LOGO: Kit WI-FI LX (App WiFire)	1009270	258
	LOGO: Combinador telefónico plus	1028650	247
	KIT antena (utilizar en zonas de baja recepción de señal)	C00066	56
	CABLE AZUL de conexión para termostato ambiente	640560	23
	KIKKA: Telemando	633280	55

	kW	kW	%	m³	Kg/h	h	Kg	G	cm	Kg	cm
Logo	9,1	10,1	90,1	235	0,6-2,1	10-33	20	G	8 M	202	62x56x103
Kikka	8	8,9	90,1	210	0,5-1,8	8-30	15	A-G	8 M	133	43x51x93

# ESTUFAS DE PELLET



## CHERIE UP

PIEDRA NATURAL / ACERO / CERÁMICA / CRISTAL

- estructura y hogar de fundición
- salida humos posterior Ø 8 cm, macho
- función NIGHT
- función RELAX (aire caliente desactivable)
- 2 salidas aire caliente canalizable posterior Ø 8 cm



Cristal blanco



		código	Euros precios sin IVA
Acero	blanco mate	805770	3.225
	bronce	805760	
	gris oscuro	805750	
Cerámica	sal y pimienta	805670	3.425
	blanco crema	805640	
	burdeos	805650	
	gris oscuro	805660	
Piedra natural		805700	3.750
Cristal	blanco	805680	3.665
	negro	805690	

### DOTACIÓN

	Radiomando a distancia.	--	--
	Sistema Leonardo	--	--

### OPCIONAL

Kit Wi-Fi H (AppFire)	1050460	258	
Combinador telefónico H	1035220	258	
<b>KIT 12 - 12 bis</b> para canalización aire caliente Ø 8 cm	ver pág. 60		
Kit prolongación canalización 90°	1080220	32	
Para la canalización Ø 6 cm:	Adaptador de Ø 8 a 6 cm	1067020	33
	Kit prolongación 3 metros tubo aislado Ø 6,5 cm	804280	48
	Air D - Desviación Y Ø 6 cm	804500	27
Se puede combinar con las bocas de canalización SPLIT, BENT, ORIGAMI y SHARP		ver pág. 63	
Sonda de reserva pellet	1083150	45	

11,2	12,4	90	290	1,2-2,6	10-22	26	G	8 M	Ø	207- 62x57x115	244



n.2x8



## ESTUFAS DE PELLET



### VYDA

- hogar de fundición
- salida humos Ø 8 cm posterior macho
- función NIGHT
- función RELAX (aire caliente desactivable)
- 2 salidas aire caliente canalizable posterior Ø 8 cm



### KIRA

- hogar de fundición
- salida humos Ø 8 cm posterior macho
- función NIGHT
- función RELAX (aire caliente desactivable)
- 2 salidas aire caliente canalizable posterior Ø 8 cm

código Euros precios sin IVA

VYDA Acero con parte superior de	cerámica blanco mate		805480	3.490
	cerámica gris oscuro		805490	
	piedra natural		805500	
KIRA cerámica	blanco crema		805550	3.710
	burdeos		805560	
	color pergamino		805570	

#### DOTACIÓN

	Radiomando a distancia.	--	--
	Sistema Leonardo	--	--

#### OPCIONAL

Kit WI-FI H (AppFire)	1050460	258	
Combinador telefónico H	1035220	258	
<b>KIT 12 - 12 bis</b> para canalización aire caliente Ø 8 cm	ver pág. 60		
Para la canalización Ø 6 cm:	Adaptador de Ø 8 a 6 cm	1067020	33
	Kit prolongación 3 metros tubo aislado Ø 6,5 cm	804280	48
	Air D - Desviación Y Ø 6 cm	804500	27
	Se puede combinar con las bocas de canalización SPLIT, BENT, ORIGAMI y SHARP	ver pág. 63	
Sonda de reserva pellet	1083150	45	



Vyda	14,3	15,9	90	375	1-3,3	9-30	30	G	8 M	180	62,5x61,5x121,5
Kira	14,3	15,9	90	375	1-3,3	9-30	30	G	8 M	267	65x63x123,5

## ESTUFAS DE PELLET



### VYDA EKleaner NEW

Para un calentamiento más práctico y una combustión más eficiente.

- hogar de fundición
- salida humos Ø 8 cm posterior macho
- función NIGHT
- función RELAX (aire caliente desactivable)
- 2 salidas de aire caliente canalizable traseras Ø 8 cm



### KIRA EKleaner NEW

Para un calentamiento más práctico y una combustión más eficiente.

- hogar de fundición
- salida humos Ø 8 cm posterior macho
- función NIGHT
- función RELAX (aire caliente desactivable)
- 2 salidas de aire caliente canalizable traseras Ø 8 cm

## EKleaner

Patent pending

El innovador sistema EKleaner efectúa automáticamente la limpieza del crisol.

		code	€ hors TVA
VYDA EKleaner Acero con parte superior de	cerámica blanco mate	808310	3.775
	cerámica gris oscuro	808320	
	pedra natural	808330	
KIRA EKleaner cerámica	blanco crema	808280	3.995
	burdeos	808290	
	color pergamino	808300	

#### EN DOTACIÓN

	Radiomando a distancia.	--	--
	Limpieza automática del crisol	--	--
	Sistema Leonardo	--	--

#### OPCIONAL

	Kit WI-FI H (AppFire)	1050460	258
	Combinador telefónico H	1035220	258
	<b>KIT 12 - 12 bis</b> para canalización aire caliente Ø 8 cm	voir pag 60	
	Adaptador de Ø 8 a 6 cm	1067020	33
para canalización Ø 6 cm:	Kit prolongación 3 metros tubo aislado Ø 6,5 cm	804280	48
	Air D - Desviación Y Ø 6 cm	804500	27
	Se puede combinar con las bocas de canalización SPLIT, BENT, ORIGAMI y SHARP	voir pag. 63	
	Sonda de reserva pellet	1083150	45



	kW	%	m <sup>2</sup>	Kg/h	h	Kg	G	cm	Ø	Kg	cm	cm
Vyda EKleaner	14,3	90	375	1-3,3	9-30	30	G	8 M	180	62,5x61,5x121,5	n.2x8	
Kira EKleaner	14,3	90	375	1-3,3	9-30	30	G	8 M	267	65x63x123,5	n.2x8	





# ESTUFAS DE PELLET



Energy  
A++  
**A+**  
A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

## BLADE PIEDRA NATURAL / ACERO

**Profundidad reducida (cm 34,5).**

- hogar de fundición
- salida humos superior Ø 8 cm, hembra
- aire caliente canalizable parte posterior y lateral derecha
- función NIGHT
- función RELAX (aire caliente desactivable)



acero blanco mate



		código	Euros precios sin IVA
acero	burdeos		808070
	negro		808080
	blanco mate		808090
	bronce		808100
			<b>2.870</b>

<b>pieza natural</b>		808150	<b>3.490</b>
<b>DOTACIÓN</b>			
1 ventilador aire ambiente + 1 ventilador para canalización		--	--
Radiomando a distancia.		--	--
<b>Sistema Leonardo</b>		--	--
<b>OPCIONAL</b>			
Kit WI-FI H (AppFire)		1050460	<b>258</b>
Combinador telefónico H		1035220	<b>258</b>
** Kit salida humos Ø 8 cm macho: - posterior y lateral izquierda (acero/piedra natural), posterior (cerámica)		1059990	<b>39</b>
Kit ventilación aire entorno no canalizado, remueve el aire caliente en el entorno de instalación (en caso en que la estufa no fuera canalizada)		1091630	<b>105</b>
Kit 2º ventilador para montar en la estufa para calentar otro local adicional. Compuesto por: 1 ventilador, 1 brida de fijación, 1 conexión para orientación de la salida, 1 plafón (tapa embellecedora de cierre).		1035440	<b>288</b>
Kit prolongación 3 metros tubo aislado Ø 6,5 cm		804280	<b>48</b>
Air D - Desviación Y Ø 6 cm		804500	<b>27</b>
Se puede combinar con las bocas de canalización SPLIT, BENT, ORIGAMI y SHARP		ver pág. 63	
Sonda de reserva pellet		1083150	<b>45</b>



12,1



13,4



90,3



315



0,8-2,8



8-28



22



G



8 F ↑



185



98x34,5x113



215



90x34,5x113



# ESTUFAS DE PELLET



## SALLY / SALLY PLUS

ACERO / CERÁMICA

- hogar de fundición y acero
- salida humos superior y posterior Ø 8 cm, macho
- frontal redondeado con cristal curvo
- programación diaria / semanal
- Sally:** Apta para canalización (kit opcional)
- Sally Plus:** Aire caliente canalizable posterior Ø 8 cm



## \*TINY

\*FIN DE EXISTENCIAS

### Profundidad reducida (26 cm)

- hogar de fundición, frontal de cristal
- salida humos superior, lateral derecho o posterior Ø 8 cm, macho
- panel sinóptico
- programación diaria / semanal
- aire caliente de la reja superior parcial o totalmente canalizable en 1 local adyacente (kit opcional)
- regulación manual de la canalización

código Euros precios sin IVA

SALLY/ SALLY PLUS	<b>blanco crema</b>		SALLY	784560	<b>2.535</b>		
			SALLY PLUS	784590	<b>2.705</b>		
acero gris oscuro Decoraciones y top de cerámica	<b>burdeos</b>		SALLY	784570	<b>2.535</b>		
			SALLY PLUS	784600	<b>2.705</b>		
	<b>gris</b>		SALLY	784550	<b>2.535</b>		
			SALLY PLUS	784580	<b>2.705</b>		
	<b>blanco crema</b>		SALLY	783330	<b>2.715</b>		
			SALLY PLUS	784530	<b>2.885</b>		
SALLY/ SALLY PLUS cerámica	<b>burdeos</b>		SALLY	783310	<b>2.715</b>		
			SALLY PLUS	784520	<b>2.885</b>		
	<b>color pergamino</b>		SALLY	783320	<b>2.715</b>		
			SALLY PLUS	784540	<b>2.885</b>		
TINY Revestimiento de cerámica	<b>blanco mate</b>			654450*			
			<b>burdeos</b>			656080*	<b>3.270</b>
					<b>negro opaco</b>		

DOTACIÓN		
	Radiomando con display	-- --
	Sistema Leonardo	-- --

OPCIONAL		
	Kit WI-FI LX (App WiFire)	1009270 <b>258</b>
	Combinador telefónico plus	1028650 <b>247</b>
	KIT antena (utilizar en zonas de baja recepción de señal)	C00066 <b>56</b>
	CABLE AZUL de conexión para termostato ambiente	640560 <b>23</b>
	Kit de transformación SALLY de BASE a CANALIZADA (compuesto por 1 ventilador canalización, 1 tubo para conexión ventilador y tornillería); combinable con kit canalización 11/11bis <b>SE ACONSEJA SU INSTALACIÓN A CARGO DEL SAT OFICIAL.</b>	758510 <b>225</b>
	<b>KIT 11</b> , para canalización aire caliente (SALLY PLUS) (ver pág. 60)	772830 <b>91</b>
	<b>KIT 11 bis</b> , para canalización aire caliente (SALLY PLUS) (ver pág. 60)	772840 <b>105</b>
	<b>KIT 8</b> , para canalización aire caliente (TINY) (ver pág. 60)	297360 <b>74</b>

	kW	%	m³	Kg/h	h	Kg	G-A	cm	Kg	cm
Sally/S. Plus	12	13,3	315	0,8-2,8	9-31	25	G-A	8 M	224/226	57x62x111
Tiny	9	9,6	235	0,6-2	10-33	20	G	8 M	233/237	90x26x121

TINY    SALLY S.PLUS    n.1x10 TINY    n.1x10 SALLY S.PLUS

## ESTUFAS ESTANCAS DE PELLET



Energy  
A++  
**A+**  
A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

### MYA Air Tight

\*FIN DE EXISTENCIAS

Apta para casas pasivas.

ACERO / CRISTAL

- hogar de fundición
- salida humos posterior Ø 8 cm, macho
- programación diaria / semanal
- función NIGHT
- función RELAX (aire caliente desactivable)



Energy  
A++  
**A+**  
A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

### MYA Air Tight C

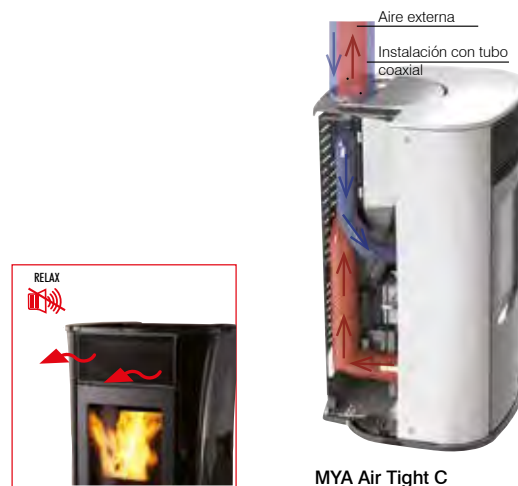
Apta para casas pasivas.

ACERO / CRISTAL

- hogar de fundición
- salida de humos superior Ø 8/13 cm coaxial, hembra
- programación diaria / semanal
- función NIGHT
- función RELAX (aire caliente desactivable)

MYA AT	Laterales <b>acero gris oscuro</b> , top <b>crystal gris oscuro</b>		807080	2.565
	<b>crystal negro</b>		807050	
MYA AT	Laterales y top de	<b>crystal blanco</b>	807060	2.670
		<b>crystal gris</b>	807070*	
MYA ATC	Laterales <b>acero gris oscuro</b> , top <b>crystal gris oscuro</b>		808050	2.720
		<b>crystal negro</b>	808020	
MYA ATC	Laterales y top de	<b>crystal blanco</b>	808030	2.820
		<b>crystal gris</b>	808040*	

DOTACIÓN			
	Radiomando a distancia.	--	--
	Sistema Leonardo	--	--
OPCIONAL			
	Kit WI-FI H (AppFire)	1050460	258
	Combinador telefónico H	1035220	258



MYA Air Tight C

Mya ATC Mya AT	6,3 7	90,1	165	0,5-1,5	9-28 12-36	14 18	G	8/13 F 8 M	167/171	58x56x96

# ESTUFAS ESTANCAS DE PELLET



## ANIA Air Tight

Apta para casas pasivas.

### CRISTAL / ACERO

- hogar de fundición
- salida humos posterior Ø 8 cm, macho
- programación diaria / semanal
- aire caliente superior (desactivable)
- doble puerta de cierre



## VYDA Air Tight C VYDA Air Tight

Apta para casas pasivas.

Tapa corrediza para la carga del pellet

- hogar de fundición
- VYDA ATC: salida de humos superior Ø 8/13 cm coaxial, hembra
- VYDA AT: salida de humos posterior Ø 8 cm, macho
- programación diaria / semanal
- función NIGHT
- función RELAX (aire caliente desactivable)



		código	Euros precios sin IVA
ANIA Air Tight	cristal blanco	800100	3.655
	cristal negro	800110	
	acero negro	800320	3.330
VYDA Air Tight Acero con parte superior de	cerámica blanco mate	805510	3.760
	cerámica gris oscuro	805520	
	pedra natural	805530	4.095
VYDA Air Tight C Acero con parte superior de	cerámica blanco mate	807990	3.840
	cerámica gris oscuro	808000	
	pedra natural	808010	4.160
<b>DOTACIÓN</b>			
	ANIA Air Tight Radiomando con display	--	--
	VYDA Air Tight Radiomando a distancia		
	Sistema Leonardo	--	--
<b>OPCIONAL</b>			
	VYDA Air Tight - Kit WI-FI H (AppFire)	1050460	258
	VYDA Air Tight - Combinador telefónico H	1035220	258
	ANIA Air Tight - Kit WI-FI LX (App WiFire)	1009270	258
	ANIA Air Tight - Combinador telefónico plus	1028650	247
	ANIA Air Tight - KIT antena (utilizar en zonas de baja recepción de señal)	C00066	56
	ANIA Air Tight - CABLE AZUL de conexión para termostato ambiente	640560	23

	kW	kW	%	m²	Kg/h	h	Kg	G	cm Ø	Kg	cm
Ania AT	8	8,9	90,1	210	0,5-1,8	11-40	20	G	8 M	198-204	54x54x111
Vyda ATC	10	11,1	90,4	260	0,7- 2,3	7-24	17	G	8/13 F	164	55x55x106
Vyda AT									8 M		





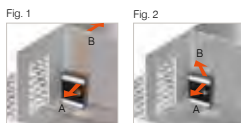
# ESTUFAS ESTANCAS DE PELLE



## BILD Air Tight C

Apta para casas pasivas.

- profundidad reducida (cm 30)
- hogar de fundición
- salida de humos superior Ø 8/13 cm coaxial, hembra
- programación diaria / semanal
- 1 salida de aire caliente canalizable posterior
- 2 ventiladores independientes
- función NIGHT
- función RELAX (aire caliente desactivable)
- mano fría de serie



## \*DAME Air Tight

\*FIN DE EXISTENCIAS

Apta para casas pasivas.

- hogar de vermiculita
- salida humos superior Ø 8 cm, hembra
- programación diaria / semanal
- aire caliente desactivable
- profundidad reducida: 26 cm



		código	Euros precios sin IVA
	<b>Cristal negro</b>		807220 <b>3.700</b>
<b>BILD Air Tight</b> Frontal en cristal con insertos en	<b>Cerámica blanco mate</b>		807230
	<b>Cerámica negro mate</b>		807240
	<b>Piedra natural</b>		807250 <b>3.960</b>
<b>DAME Air Tight</b>	Acero y mármol		782290* <b>2.910</b>
	Kit Decoraciones de mármol		795200* <b>268</b>

DOTACIÓN			
	<b>BILD Air Tight C</b> Radiomando a distancia.	--	--
	<b>DAME Air tight</b> Radiomando con display	--	--
	Sistema Leonardo	--	--

OPCIONAL			
<b>BILD Air Tight C</b> - Kit WI-FI H (AppFire)	1050460	<b>258</b>	
<b>DAME Air Tight</b> - Kit WI-FI LX (App WiFire)	1009270	<b>258</b>	
<b>BILD Air Tight C</b> - Combinador telefónico H	1035220	<b>258</b>	
<b>DAME Air Tight</b> - Combinador telefónico plus	1028650	<b>247</b>	
<b>KIT 12</b> para canalización aire caliente (ver pág. 60)	778150	<b>74</b>	
<b>KIT 12 bis</b> , para canalización aire caliente (ver pág. 60)	778160	<b>91</b>	
<b>DAME Air Tight</b> - KIT antena (utilizar en zonas de baja recepción de señal)	C00066	<b>56</b>	
<b>DAME Air Tight</b> - CABLE AZUL de conexión para termostato ambiente	640560	<b>23</b>	
<b>BILD Air Tight C</b> - Tirador FIT	1080270	<b>26</b>	
	Adaptador de Ø 8 a 6 cm	1067020	<b>33</b>
<b>BILD Air Tight C</b> Para la canalización Ø 6 cm:	Kit prolongación 3 metros tubo aislado Ø 6,5 cm	804280	<b>48</b>
	Air D - Desviación Y Ø 6 cm	804500	<b>27</b>
	Se puede combinar con las bocas de canalización SPLIT, BENT, ORIGAMI y SHARP		ver pág. 63

	kW	kW	%	m²	Kg/h	h	Kg	cm	cm	cm	cm
BILD	9,1	10,2	89	235	1-2,1	10-22	22	G	8/13 F	130	80x30x110
DAME	6	6,8	88	155	0,5-1,4	13-36	18	V	8 M	254	104x33,5x110



# ESTUFAS ESTANCAS DE PELLET



## RADA Air Tight C

NEW

En fase de certificación

**Apta para casas pasivas.**

Tapa corrediza para la carga del pellet.

- hogar de fundición
- salida de humos superior Ø 8/13 cm coaxial, hembra
- programación diaria / semanal
- función NIGHT
- función RELAX
- 1 salida de aire caliente canalizable posterior Ø 6 cm





Tapa corrediza para la carga del pellet



	código	Euros precios sin IVA
Acero con parte superior de	Cerámica blanco mate 	809170
	Cerámica negra 	809180
<b>3.750</b>		
<b>DOTACIÓN</b>		
 Radiomando con display	--	--
 <b>Sistema Leonardo</b>	--	--
<b>OPCIONAL</b>		
Kit WI-FI H (AppFire)	1050460	<b>258</b>
COMBINADOR TELEFÓNICO H	1035220	<b>258</b>
Kit 2º ventilador para montar en la estufa para calentar otro local adicional. Compuesto por: 1 ventilador, 1 brida de fijación, 1 conexión para orientación de la salida, 1 plafón (tapa embellecedora de cierre).	1035440	<b>288</b>
Kit prolongación 3 metros tubo aislado Ø 6,5 cm	804280	<b>48</b>
Air D - Desviación Y Ø 6 cm	804500	<b>27</b>
Se puede combinar con las bocas de canalización SPLIT, BENT, ORIGAMI y SHARP	ver pág. 63	
Sonda de reserva pellet	1083150	<b>45</b>

canalizable Kit 2º ventilador para montar en la estufa para calentar otro local adicional.



										
*12	*13,3	*90	*310	*2,8	*8	*24	*G	*8/13 F	*160	*55x55x112,5



\*datos de proyecto

## ESTUFAS DE LEÑA



### TALLY 8 UP

- hogar de vermiculita
- salida humos superior o posterior Ø 15 cm, macho
- puerta con cierre automático con amortiguador
- aire caliente canalizable (kit opcional)
- regulación aire de combustión mediante mando
- cajón para leña acero negro (30 kg)











(A)



### TALLY 8

- mismas características que TALLY 8 UP
- compartimento para leña

			código	Euros precios sin IVA
TALLY 8 UP	acero	negro	 808340	2.465
		gris	 808350	
		bronce	 808360	
	pedra natural	 808370	2.920	
TALLY 8	acero	negro	 808380	1.885
		gris	 808390	
		bronce	 808400	
		pedra natural	 808410	2.310

#### OPCIONAL

Kit cajón para leña acero negro (TALLY 8) (A)	804130	210
Kit encendido automático	1031380	320
Hogar de fundición	1077150	250

#### OPCIONAL para instalación con KIT AIR DIFFUSER

Kit AIR DIFFUSER "adyacente" <i>(se pide junto con el código 803160)</i>	803490	426
Adaptador <i>(indispensable pedirlo junto con el código 803490)</i>	803160	17

Bocas de canalización: Split, Bent, Origami, Sharp ver pág. 63

#### OPCIONAL para instalación con REJILLAS VENTILADAS

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

** centralita electrónica manual	1084940	84
** centralita electrónica con radiomando	803540	192
Kit accesorio para rejilla <i>(Necesaria 1 unidad para cada rejilla)</i>	1084900	39
Bocas de canalización: Split V, Bent V, Origami V, Sharp V, Basic V	ver pág. 63	
Adaptador <i>(indispensable pedirlo junto con el código 803490)</i>	803160	17



8



9,3



85,6



210



2



V



15 M



158-246



50x50x128 a



171-245



50x50x131 p.o



10



## ESTUFAS DE LEÑA



Energy  
A++  
**A+**  
A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

### TALLY 8 UP S

#### Preparado para acumulación (kit opcional)

- hogar de vermiculita
- salida humos superior o posterior Ø 15 cm, macho
- puerta con cierre automático con amortiguador
- aire caliente por convección natural
- regulación aire de combustión mediante mando
- troncos de leña de hasta 35 cm verticales y 25 cm horizontales
- Cajón para leña acero negro (30 kg)



Energy  
A++  
**A+**  
A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

### TALLY 8 S

#### Preparado para acumulación (kit opcional)

- mismas características que TALLY 8 UP S
- compartimento para leña



(A)

			código	Euros precios sin IVA
TALLY 8 UP S	acero	negro	808420	2.600
		gris	808430	
		bronce	808440	
		piedra natural	808450	3.090
TALLY 8 S	acero	negro	808460	2.025
		gris	808470	
		bronce	808480	
		piedra natural	808490	2.490

OPCIONAL		
Kit acumulación en refractario (peso 40 kg)	804100	315
Kit cajón para leña acero negro (TALLY 8 S) (A)	804130	210
Kit encendido automático	1031380	320
Hogar de fundición	1077150	250
OPCIONAL para intalación con KIT AIR DIFFUSER		
Kit AIR DIFFUSER "adyacente" (se pide junto con el código 803160)	803490	426
Adaptador (indispensable pedirlo junto con el código 803490)	803160	17
Bocas de canalización: Split, Bent, Origami, Sharp	ver pág. 63	

OPCIONAL para intalación con REJILLAS VENTILADAS		
<b>** Es indispensable el uso de una de las centralitas debajo detalladas</b>		
** centralita electrónica manual	1084940	84
** centralita electrónica con radiomando	803540	192
kit accesorio para rejilla (Necesaria 1 unidad para cada rejilla)	1084900	39
Bocas de canalización: Split V, Bent V, Origami V, Sharp V, Basic V	ver pág. 63	
Adaptador (indispensable pedirlo junto con el código 803490)	803160	17



8



9,3



85,6



210



2



V 15 M



178/274



50x50x176 a



+ 40 kg di



50x50x179 p.o



accumulo



10

# ESTUFAS DE LEÑA



Energy  
A++  
**A+**  
A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

## \*FIORD

\*FIN DE EXISTENCIAS

- hogar de vermiculita.
- salida humos superior o posterior Ø 15 cm, macho
- puerta con cierre automático con amortiguador
- cajón madera
- regulación aire de combustión mediante mando
- troncos de leña de hasta 33 cm verticales y 25 cm horizontales

		código	Euros precios sin IVA
FIORD	acero negro	805450*	2.175
	piedra natural	805460*	2.230

### OPCIONAL

Kit encendido automático	1057500	320
Hogar de fundición	1077150	250

### OPCIONAL para instalación con KIT AIR DIFFUSER

Kit AIR DIFFUSER "adyacente" (se pide junto con el código 803160)	803490	426
Adaptador (indispensable pedirlo junto con el código 803490)	803160	17

Bocas de canalización: Split, Bent, Origami, Sharp ver pág. 63

### OPCIONAL para instalación con REJILLAS VENTILADAS

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

** centralita electrónica manual	1084940	84
** centralita electrónica con radiomando	803540	192
Kit accesorio para rejilla (Necesaria 1 unidad para cada rejilla)	1084900	39
Bocas de canalización: Split V, Bent V, Origami V, Sharp V, Basic V	ver pág. 63	



## INSERTABLES DE PELLET



Energy  
A++  
**A+**  
A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

### PELLKAMIN 8


- hogar de fundición
- salida humos superior Ø 8 cm, macho
- la carga del pellet se realiza con el insertable APAGADO
- para hacerlo con el insertable ENCENDIDO se debe instalar alguno de los kits opcionales para ello

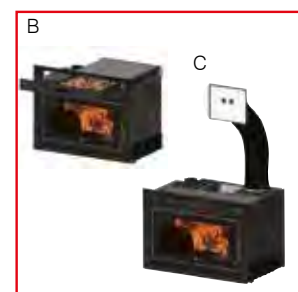
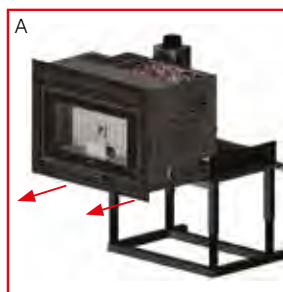













Energy  
A++  
**A+**  
A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

### PELLKAMIN 10

- características igual a PELLKAMIN 8

		código	Euros precios sin IVA
<b>PELLKAMIN 8</b>	Frontal de fundición	800600	<b>2.775</b>
<b>PELLKAMIN 10</b>	Puerta de cristal y frontal con decoración de cerámica negra	800090	<b>2.880</b>
<b>DOTACIÓN</b>			
	Radiomando con display	--	--
	<b>Sistema Leonardo</b>	--	--
<b>OPCIONAL</b>			
	Kit WI-FI LX (App WiFire)	1009270	<b>258</b>
	Caballote para instalación como chimeneas	1011650	<b>171</b>
	Kit cajón de carga frontal (compuesto de cajón y cornisa)	1011630	<b>195</b>
	Kit de carga superior con pendiente (compuesto de cargador, soporte para cargador, tubo flexible, top embellecedor)	1011640	<b>207</b>
	Combinador telefónico plus	1028650	<b>247</b>
	KIT antena (utilizar en zonas de baja recepción de señal)	C00066	<b>56</b>
	CABLE AZUL de conexión para termostato ambiente	640560	<b>23</b>
<b>REVESTIMIENTOS</b>			
	Iron, Silver	ver en la pág. 76	



											
Pellkamin 8	8,1	8,9	91,1	210	0,7-1,9	6-16	11	G	8 M ↑	151	74x46x49
Pellkamin 10	10,4	11,6	90	270	0,7-2,4	5-16	11	G	8 M ↑	147	74x46x49



# INSERTABLES DE LEÑA



## FIREBOX Luce Plus 54 / 62

- hogar de fundición y cristal a vista
- salida humos superior Ø 20 cm, macho
- aire caliente
- canalizable a 2 locales adyacentes (kit opcional)
- postcombustión
- sistema de limpieza cristal
- regulación automática del aire de combustión, regulado automáticamente en base a la potencia programada con proporcional consumo de leña (de mín a máx)

		código	Euros precios sin IVA
<b>FIREBOX LUCE PLUS 54</b>	N convección natural	808560	1.350
	V ventilación forzada	808570	1.495
<b>FIREBOX LUCE PLUS 62</b>	N convección natural	808580	1.450
	V ventilación forzada	808590	1.595

OPCIONAL			
Regulador electrónico para hogares de leña		1058140	88
Kit canalización aire caliente modelos <b>Kit UNO, DOS, TRES</b>		ver pág. 61	
Caballete de soporte universal cm 64x46x53 h		605430	179
Reja cenizas de fundición Ø 23 cm		118560	21
Conector a tubo flexible DOBLE PARED para chimeneas con salida humos macho		ERRI200	22
Tubo aluminio ø 14 cm para canalización aire caliente y toma aire externo	1,5 m	76770	19
	3 m	76790	28

OPCIONAL para intalación con REJILLAS VENTILADAS			
<b>** Es indispensable el uso de una de las centralitas debajo detalladas</b>			
** centralita electrónica manual		1084940	84
** centralita electrónica con radiomando		803540	192
Kit accesorio para rejilla (Necesaria 1 unidad para cada rejilla)		1084900	39
Bocas de canalización: Split V, Bent V, Origami V, Sharp V, Basic V		ver pág. 63	
REVESTIMIENTOS			
Iron, Silver		ver pág. 76	


9,6	10,8	89,5	250	2,3	G	20 M ↑	126	65x45x61			n.2x14
					55x38x29 57x38x29		144	70x50x68			

## INSERTABLES DE LEÑA



### FIREBOX RIGA 49, 49 ABIERTO UN LADO, 54

Ideal para renovar viejas chimeneas o para poner una nueva.


- hogar de fundición
- salida humos superior Ø 20 cm, macho
- aire caliente del frontal y canalizable en 2 locales adyacentes (kit opcional)
- postcombustión 

- Firebox Riga 54: Apertura automática del registro humos para evitar escapes de humo durante la apertura de la puerta.



### FIREBOX DECO 54

Modelo de fundición, de diseño tradicional.

- salida humos superior Ø 20 cm, macho
- aire caliente del frontal y canalizable en 2 locales adyacentes (kit opcional)
- postcombustión 
- apertura automática del registro humos para evitar escapes de humo durante la apertura de la puerta

Instalación a ventilación forzada (V)		código	Euros precios sin IVA
<b>FIREBOX RIGA 49</b>		808600	<b>1.885</b>
<b>FIREBOX RIGA 49 abierto un lado</b>	derecha	808610	<b>1.955</b>
	izquierda	808620	
<b>FIREBOX RIGA 54</b>		808630	<b>1.665</b>
<b>FIREBOX DECO 54</b>		808640	<b>1.635</b>

OPCIONAL			
Regulador electrónico para hogares de leña	1058140	<b>88</b>	
Kit canalización aire caliente modelos <b>Kit UNO, DOS, TRES</b>	ver pág. 61		
Caballete de soporte universal cm 64x46x53 h	605430	<b>179</b>	
CORNISA para combinar con revestimientos - para versión RIGA 54	246740	<b>75</b>	
CORNISA para combinar con revestimientos - para versión DECO 54	190750	<b>50</b>	
Mecanismo toma aire exterior, h cm 5 (B) (para tubo de entrada aire Ø 10 cm) para versión 54	163760	<b>153</b>	
Mecanismo toma aire exterior, h cm 5 (B) (para tubo de entrada aire Ø 16 cm) para versión 49	146310	<b>158</b>	
Reja cenizas de fundición Ø 23 cm	118560	<b>21</b>	
Conector a tubo flexible DOBLE PARED para chimeneas con salida humos macho	ERRI200	<b>22</b>	

Tubo aluminio ø 14 cm para canalización aire caliente y toma aire externo	1,5 m	76770	<b>19</b>
	3 m	76790	<b>28</b>

#### OPCIONAL para intalación con REJILLAS VENTILADAS

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

** centralita electrónica manual	1084940	<b>84</b>
** centralita electrónica con radiomando	803540	<b>192</b>
kit accesorio para rejilla (Necesaria 1 unidad para cada rejilla)	1084900	<b>39</b>
Bocas de canalización: Split V, Bent V, Origami V, Sharp V, Basic V	ver pág. 63	

#### REVESTIMIENTOS

Iron, Silver	ver pág. 76		
--------------	-------------	--	--

kW	kW	%	m³	Kg/h	cm Ø	Kg	cm	V	cm
9,6	10,8	89,5	250	2,3	G 60x28x25 G 60x28x25	122 114	71x45x49 71x45x49	si	n.2x14 n.2x14
					G 55x28x29 G 55x28x29	111 124	65x45x54	si	n.2x14 n.2x14



**Características para todas las configuraciones**

- hogar de fundición
- salida humos superior Ø 8 cm, macho
- programación diaria / semanal
- puerta de vidrio
- puede ser instalado con proximidad al pavimento
- extracción sobre guías para limpieza anual
- función NIGHT
- función RELAX (aire caliente desactivable)

**ESTRUCTURA**  
**PELLKAMIN 12**

Elegir entre las siguientes configuraciones

	1087020	--
	código	Euros precios sin IVA
<b>CONFIGURACIONES con KIT AIR-DIFFUSER</b>		
<b>A: CARGA POR TRAMPILLA AIRE CANALIZADA</b> kit de ventilación canalizada (2 ventiladores y tubos externos a la chimenea), incluye marco contorno boca negra y 2 bocas LABEL	805580	3.445
<b>B: CARGA CAJÓN FRONTAL AIRE CANALIZADA</b> kit de ventilación canalizada (2 ventiladores y tubos externos a la chimenea), incluye marco contorno boca negra y 2 bocas LABEL	805600	3.550
<b>CONFIGURACIONES con REJILLAS VENTILADAS</b>		
<b>C: CARGA POR TRAMPILLA, UTILIZAR CON REJILLA VENTILADA</b> Incluye 2 rejillas de compensación de cm 90x7 (LABEL), incluye marco contorno boca negra	807970	3.020
<b>DOTACIÓN</b>		
Radiomando a distancia	--	--
<b>Sistema Leonardo</b>	--	--
<b>OPCIONAL para CONFIGURACIONES A - B - C</b>		
<b>KIT WIFI H (AppFire)</b>	1050460	258
<b>COMBINADOR TELEFÓNICO H</b>	1035220	258
Caballete de altura regulable	1030630	191
Sonda de reserva pellet	1083150	45
<b>OPCIONAL para CONFIGURACIONES A - B</b>		
Kit prolongación 3 metros tubo aislado Ø 6,5 cm	804280	48
Air D - Desviación Y Ø 6 cm	804500	27
Bocas de canalización SPLIT, BENT, ORIGAMI e SHARP	ver pág. 65	
Sonda de reserva pellet	1083150	45
<b>OPCIONAL para CONFIGURACIONES C</b>		
kit accesorio para rejilla (Necesaria 1 unidad para cada rejilla)	1084900	39
Bocas de canalización con ventilador integrado: BASIC V, SPLIT V, BENT V, ORIGAMI V, SHARP V	ver pág. 65	
Sonda de reserva pellet	1083150	45

12,1	13,4	90,2	315	0,7-2,8	6-24	17	G	8 M	218	93x60,5x58	n.2x10
									271	93x60,5x58	93x60,5x58







Energy  
A++  
A+  
A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

CONFIGURACIÓN: D



Energy  
A++  
A+  
A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

CONFIGURACIÓN: E



Energy  
A++  
A+  
A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

CONFIGURACIÓN: F

**Características para todas las configuraciones**

- hogar de fundición
- salida humos superior Ø 8 cm, macho
- programación diaria / semanal
- puerta de vidrio
- puede ser instalado con proximidad al pavimento
- extracción sobre guías para limpieza anual
- función NIGHT
- función RELAX (aire caliente desactivable)

<b>kW</b>											
12,1	13,4	90,2	315	0,7-2,8	6-24	17	G	8 M	249 273	9363x79 9363x87	n.2x10



**ESTRUCTURA**  
**PELLKAMIN 12**

Elegir entre las siguientes configuraciones

1087020	--
código	Euros precios sin IVA

**CONFIGURACIONES con REJILLAS VENTILADAS**

<b>D: CARGA CAJÓN FRONTAL, UTILIZAR CON REJILLA VENTILADA</b> Incluye 2 rejillas de compensación de cm 90x7 (LABEL), incluye marco contorno boca negra	807980	3.125
---	--------	-------

**CONFIGURACIONES con VENTILACIÓN AIRE FRONTAL**

<b>E: CARGA POR TRAMPILLA, AIRE FRONTAL DESACTIVABLE</b> ventilación aire frontal integrada incluye marco contorno boca negra y 2 bocas LABEL	805590	3.445
--	--------	-------

<b>F: CARGA CAJÓN FRONTAL, AIRE FRONTAL DESACTIVABLE</b> ventilación aire frontal integrada incluye marco contorno boca negra y 2 bocas LABEL	805610	3.720
--	--------	-------

**DOTACIÓN**

Radiomando a distancia	--	--
<b>Sistema Leonardo</b>	--	--

**OPCIONAL para CONFIGURACIONES D-E-F**

<b>KIT WIFI H (AppFire)</b>	1050460	258
<b>COMBINADOR TELEFONICO H</b>	1035220	258
Caballete de altura regulable	1030630	191
Sonda de reserva pellet	1083150	45

**OPCIONAL para CONFIGURACIONES D**

kit accesorio para rejilla (Necesaria 1 unidad para cada rejilla)	1084900	39
Bocas de canalización con ventilador integrado: BASIC V, SPLIT V, BENT V, ORIGAMI V, SHARP V	ver pág. 65	
Sonda de reserva pellet	1083150	45

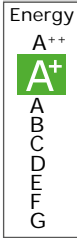
**BOCAS DE CANALIZACIÓN**



ver pág. 65



# CHIMENEAS DE LEÑA



SCREEN EVO 80/2

## SCREEN EVO 80/2 SCREEN EVO 100

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

- hogar de Eckeram
- salida de humos superior Ø 20 cm, hembra
- aire caliente canalizable (kit opcional)



SCREEN UP 100

## SCREEN UP 80/2 \*SCREEN UP 100

\*FIN DE EXISTENCIAS

**Apertura abatible**

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




<b>kW</b>	<b>%</b>	<b>m³</b>	<b>Kg/h</b>	<b>E</b>	<b>cm</b>	<b>Kg</b>	<b>cm</b>	<b>N</b>	<b>cm</b>
10,4 14,6	81,7 84,5	270 380	2,8 3,8	E 73x40x44 93x40x44	20 F ↑ 20 F ↑	165 -167 197 -200	93x53x75 113x53x75	n.2xØ14 n.2xØ14	

	code	Euros precios sin IVA
SCREEN EVO	80/2	808700 <b>2.060</b>
	100	804520 <b>2.345</b>
SCREEN UP	80/2	808710 <b>2.125</b>
	100	803020* <b>2.405</b>
<b>OPCIONAL</b>		
	Screen Evo 80/2	1049080 <b>199</b>
Marco perfil boca negro	Screen Evo 100	1049010 <b>210</b>
	Screen Up 80/2	1028170 <b>199</b>
	Screen Up 100	1023220 <b>210</b>
Caballete de altura regulable	Screen Evo 80/2	1028180 <b>184</b>
	Screen Up 80/2	1023170 <b>195</b>
	Screen Evo 100	1023170 <b>195</b>
	Screen Up 100	
Válvula termostática para la regulación de la combustión	1023230	<b>79</b>
<b>OPCIONAL PARA INTALACIÓN A VENTILACIÓN FORZADA</b>		
Kit AIR DIFFUSER "adyacente"	803490	<b>426</b>
KIT AIR DIFFUSER "distante"	803590	<b>725</b>
Kit extensión 3 metros tubo aislado ø 6,5 cm	804280	<b>48</b>
Posibilidad de comprar una centralita doble	803540	<b>192</b>
kit bocas de compensación LABEL, TRATTO PUNTO SCREEN UP 80/2 - EVO 80/2 cm 60x7 SCREEN UP 100 - EVO 100 cm 90x7		ver pág. 62
Bocas de canalización: SPLIT, BENT, ORIGAMI y SHARP		ver pág. 63
<b>OPCIONAL PARA INTALACIÓN A CONVECCIÓN NATURAL:</b>		
Kit canalización aire caliente modelos: UNO/bis, DOS/bis, TRES/bis		ver pág. 61
<b>OPCIONAL para intalación con REJILLAS VENTILADAS:</b>		
<b>** Es indispensable el uso de una de las centralitas debajo detalladas</b>		
**centralita electrónica manual	1084940	<b>84</b>
**centralita electrónica con radiomando	803540	<b>192</b>
Kit accesorio para rejilla (Necesaria 1 unidad para cada rejilla)	1084900	<b>39</b>
Bocas de canalización: Split V, Bent V, Origami V, Sharp V, Basic V		ver pág. 63
<b>REVESTIMIENTO</b>		
GREY UP		ver pág. 76

# CHIMENEAS DE LEÑA



Energy  
A+++  
A+  
**A**  
B  
C  
D  
E  
F  
G

	código	Euros precios sin IVA
<b>AIRFIRE puerta guillotina plano</b>	613020*	<b>1.880</b>
<b>AIRFIRE puerta guillotina prismático</b>	613040*	<b>2.070</b>
<b>OPCIONAL</b>		
Cornisa contorno boca negra	Airfire puerta guillotina plano	612770 <b>101</b>
	Airfire puerta guillotina prismático	612780 <b>105</b>
 Tubo aluminio Ø 12,5 para toma aire exterior	1,5 m	282010 <b>18</b>
	3 m	282030 <b>28</b>

## \* AIRFIRE PUERTA GUILLOTINA PLANO

\*FIN DE EXISTENCIAS

- estructura base y capa en acero, apertura corredera vertical
- hogar de Ecokeram
- salida humos superior Ø 20 cm, hembra
- sistema de limpieza cristal
- cristal cerámico serigrafiado
- estructura base y campana de acero; apertura lateral
- sin manto













Energy  
A+++  
A+  
**A**  
B  
C  
D  
E  
F  
G

## \* AIRFIRE PUERTA GUILLOTINA PRISMÁTICO

\*FIN DE EXISTENCIAS

- hogar de Ecokeram
- salida humos superior Ø 20 cm, hembra
- sistema de limpieza cristal
- cristal cerámico serigrafiado
- estructura base y campana de acero; apertura lateral
- sin manto

									
10	14,1	71	260	3,1	E	20 F ↑	289 263	92x65x147 84x67x147	
					50x42x56 50x43x56				

# CHIMENEAS DE LEÑA



Energy  
A++  
**A+**  
A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

## SIDE PLUS 50x50

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



Energy  
A++  
**A+**  
A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

## WINDO2 75 L / R WINDO2 95 L / R

**Cristal angular derecho o izquierdo.**

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

		código	Euros precios sin IVA
<b>SIDE PLUS 50x50</b>	N convección natural	783500	<b>2.415</b>
	V ventilación forzada	784330	<b>2.835</b>
<b>WINDO2 75</b>	R derecha	803040	<b>3.225</b>
	L izquierda	803030	
<b>WINDO2 95</b>	R derecha	803060	<b>3.560</b>
	L izquierda	803050	

OPCIONAL					
			SIDE PLUS 50x50: Kit ventilación compuesto por: ventilador (1), regulador electrónico (2), sonda (3); para también caja aire para instalación debajo del monobloque.	789150	<b>462</b>
			SIDE PLUS 50x50: Cornisa contorno boca negra	789140	<b>147</b>
Marco perfil boca negro	Windo2 75	R derecha	1035960	<b>203</b>	
		L izquierda	1033370		
	Windo2 95	R derecha	1033810	<b>213</b>	
		L izquierda	1032810		

OPCIONAL para instalación a VENTILACIÓN FORZADA			
	KIT AIR DIFFUSER "adyacente"	803490	<b>426</b>
	KIT AIR DIFFUSER "distante"	803590	<b>725</b>
	Kit extensión 3 metros tubo aislado ø 6,5 cm	804280	<b>48</b>
	Posibilidad de comprar una centralita doble	803540	<b>192</b>
	kit bocas de compensación: LABEL - TRATTOPUNTO cm 60x7 (WINDO2 75) cm 90x7 (WINDO2 95)		ver pág. 62
	Bocas de canalización: SPLIT, BENT, ORIGAMI y SHARP		ver pág. 63

OPCIONAL para instalación a CONVECCIÓN NATURAL				
Rejas envío aire caliente, compuestas por: marco, rendija, registro regulable y conector.	ALUMINIO	B1 cm 36x9	54210	<b>63</b>
		B3 cm 18x9	86270	<b>55</b>
	DORADO	B1 cm 36x9	95730	<b>63</b>
		B3 cm 18x9	95740	<b>55</b>
	Tubo aluminio ø 14 cm para canalización aire caliente y toma aire externo	1,5 m	76770	<b>19</b>
		3 m	76790	<b>28</b>

SIDE PLUS 50x50: Kit canalización aire caliente modelos: <b>SEIS/bis</b>	ver pág. 61
WINDO2: Kit canalización aire caliente modelos: <b>UNO/bis, Kit CUATRO/bis, CINCO/bis</b>	

OPCIONAL para instalación con REJILLAS VENTILADAS		
<b>** Es indispensable el uso de una de las centralitas debajo detalladas</b>		
** centralita electrónica manual	1084940	<b>84</b>
** centralita electrónica con radiomando	803540	<b>192</b>
Kit accesorio para rejilla (Necesaria 1 unidad para cada rejilla)	1084900	<b>39</b>
Bocas de canalización: Split V, Bent V, Origami V, Sharp V, Basic V		ver pág. 63

Side Plus 50x50	12,4	15,2	81,8	325	3,3	R	40x40x49	18 F ↑	230	60x60x148	n.1x14		
Windo2 75	13,2	15,6	84,6	345	3,4	R	67x36x44	20 F ↑	336	94x63x150	n°4x		
Windo2 95	14,7	18,1	81	385	3,9	R	87x36x44	20 F ↑	380	114x63x150	Ø14		

# CHIMENEAS DE LEÑA



Energy  
A++  
A+  
**A**  
B  
C  
D  
E  
F  
G

## WINDO3 P50

### Cristal en tres lados.

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



Energy  
A++  
**A+**  
A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

## WINDO3 85

- características igual a WINDO3 P50

kW	kW	%	m <sup>2</sup>	Kg/h	cm	Kg	cm	cm
12	15,8	75,9	315	3,4	R	20 F ↑	348	58x92x150
					38x70x51			n.4x Ø14
13,2	15,6	84,6	345	3,4	69x36x43	20 F ↑	350	92x63x150
								n.4x Ø14

	código	Euros precios sin IVA		
<b>WINDO3 P50</b>	805740	<b>3.920</b>		
<b>WINDO3 85</b>	803070	<b>3.675</b>		
<b>OPCIONAL</b>				
Marco perfil boca negro	WINDO3 P50	1058180		
	WINDO3 85	1035970		
<b>OPCIONAL para instalación a VENTILACIÓN FORZADA</b>				
KIT AIR DIFFUSER "adyacente"	803490	<b>426</b>		
KIT AIR DIFFUSER "distante"	803590	<b>725</b>		
Kit extensión 3 metros tubo aislado ø 6,5 cm	804280	<b>48</b>		
Posibilidad de comprar una centralita doble	803540	<b>192</b>		
kit bocas de compensación para LABEL - TRATTO PUNTO cm 60x7		ver pág. 62		
Bocas de canalización: SPLIT, BENT, Origami y SHARP		ver pág. 63		
<b>OPCIONAL para instalación a CONVECCIÓN NATURAL</b>				
Rejas envío aire caliente, compuestas por: marco, rendija, registro regulable y conector.	ALUMINIO	B1 cm 36x9	54210	<b>63</b>
		B3 cm 18x9	86270	<b>55</b>
	DORADO	B1 cm 36x9	95730	<b>63</b>
		B3 cm 18x9	95740	<b>55</b>
 Tubo aluminio ø 14 cm para canalización aire caliente y toma aire externo	1,5 m	76770	<b>19</b>	
	3 m	76790	<b>28</b>	
Kit canalización aire caliente modelos: <b>UNO/bis</b>		ver pág. 61		
Kit canalización aire caliente modelos: <b>Kit CUATRO/bis, CINCO/bis</b>				
<b>OPCIONAL para instalación con REJILLAS VENTILADAS</b>				
<b>** Es indispensable el uso de una de las centralitas debajo detalladas</b>				
** centralita electrónica manual	1084940	<b>84</b>		
** centralita electrónica con radiomando	803540	<b>192</b>		
Kit accesorio para rejilla (Necesaria 1 unidad para cada rejilla)	1084900	<b>39</b>		
Bocas de canalización: Split V, Bent V, Origami V, Sharp V, Basic V		ver pág. 63		
<b>REVESTIMIENTO</b>				
WELL (Windo3 85)		ver pág. 76		

# CHIMENEAS DE LEÑA



## CRISTAL 45

Modelo de originales proporciones verticales.

- hogar de ecokeram
- salida humos superior Ø 20 cm, hembra
- con sistema regulación manual aire de combustión
- sistema de limpieza cristal
- cristal cerámico serigrafiado
- aire caliente canalizable en 2 locales adyacentes (kit opcional)

		código	Euros precios sin IVA	
<b>CRISTAL 45</b>	N convección natural	619870	<b>2.565</b>	
<b>OPCIONAL</b>				
	Kit ventilación (instalable también con la chimenea ya montada, pero no revestida) compuesto por: caja aire (para instalación al lado), ventilador 800 m3/h, regulador electrónico, conector de 2 salidas y 2 conectores R2.	280820	<b>610</b>	
	Cornisa pintada contorno boca rematada	622830	<b>95</b>	
	Rejas envío aire caliente, compuestas por: marco, rendija, registro regulable y conector.	aluminio B1 cm 36x9	54210	<b>63</b>
		B3 cm 18x9	86270	<b>55</b>
		dorado B1 cm 36x9	95730	<b>63</b>
		B3 cm 18x9	95740	<b>55</b>
	Tubo aluminio ø 14 para canaliz. aire caliente	1,5 m	76770	<b>19</b>
		3 m	76790	<b>28</b>
	Tubo aluminio ø 12,5 para toma aire externo	1,5 m	282010	<b>18</b>
		3 m	282030	<b>28</b>
	Tubo aluminio ø 20 para toma aire externo	1,5 m	149210	<b>24</b>
		3 m	149230	<b>39</b>
Kit canalización aire caliente modelos: <b>Kit UNO/bis, DOS/bis, TRES/bis</b>			ver pág. 61	

### OPCIONAL para intalación con REJILLAS VENTILADAS

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

\*\* centralita electrónica manual 1084940 **84**

\*\* centralita electrónica con radiomando 803540 **192**

Kit accesorio para rejilla (Necesaria 1 unidad para cada rejilla) 1084900 **39**

Bocas de canalización: Split V, Bent V, Origami V, Sharp V, Basic V ver pág. 63

13	17,1	76,1	340	3,7	E	20 F ↑	260	68x64x161		n.2x14
										37x35x78

# CHIMENEAS DE LEÑA



Energy  
A++  
A+  
**A**  
B  
C  
D  
E  
F  
G

## CRISTAL 76

Modelo de clásicas proporciones de boca fuego.

- Hogar de Eckeram
- Salida humos superior Ø 25 cm hembra
- Con sistema regulación manual aire de combustión
- Sistema de limpieza cristal
- Cristal cerámico serigrafiado
- Aire caliente canalizable en 2 locales adyacentes (kit opcional)



Energy  
A++  
**A+**  
A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

## CRISTAL 90

- aire caliente canalizable en 4 locales adyacentes (kit opcional).
- otras características vean Cristal 76

		código	Euros precios sin IVA
<b>CRISTAL 76</b>	N convección natural	619890	<b>2.825</b>
<b>CRISTAL 90</b>	N convección natural	619910	<b>3.150</b>

### OPCIONAL

	Kit ventilación (instalable también con la chimenea ya montada, pero no revestida) compuesto por: caja aire (para instalación al lado), ventilador 800 m3/h, regulador electrónico, conector de 2 salidas y 2 conectores R2.	280820	<b>610</b>
--	--	--------	------------

	Cornisa pintada contorno boca rematada	CRISTAL 76	622790	<b>105</b>
		CRISTAL 90	622810	<b>121</b>

Rejas envío aire caliente, compuestas por: marco, rendija, registro regulable y conector.	aluminio	B1 cm36x9	54210	<b>63</b>
		B3 cm18x9	86270	<b>55</b>
	dorado	B1 cm36x9	95730	<b>63</b>
		B3 cm18x9	95740	<b>55</b>

Tubo aluminio ø 14 para canaliz. aire caliente	1,5 m	76770	<b>19</b>
	3 m	76790	<b>28</b>

Tubo aluminio ø 12,5 para toma aire externo	1,5 m	282010	<b>18</b>
	3 m	282030	<b>28</b>

Tubo aluminio ø 20 para toma aire externo	1,5 m	149210	<b>24</b>
	3 m	149230	<b>39</b>

Kit canalización aire caliente modelos: <b>Kit UNO/bis, DOS/bis, TRES/bis</b> (Cristal 76)	ver pág. 61
Kit canalización aire caliente modelos: <b>Kit CUATRO/bis, CINCO/bis</b> (Cristal 90)	

### OPCIONAL para intalación con REJILLAS VENTILADAS

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

** centralita electrónica manual	1084940	<b>84</b>
** centralita electrónica con radiomando	803540	<b>192</b>
Kit accesorio para rejilla (Necesaria 1 unidad para cada rejilla)	1084900	<b>39</b>
Bocas de canalización: Split V, Bent V, Origami V, Sharp V, Basic V	ver pág. 63	

### REVESTIMIENTOS

<b>CRISTAL 76:</b> Iron, Silver	ver de la pág. 76
---------------------------------	-------------------

15 20,1	19,3 24,3	77,9 82,6	390 525	4,2 5,3	E 68x37x60 82x34x72	25 F 25 F	308 ↑ 368 ↑	98x65x147 112x65x168		n.2x14 n.4x14



# CHIMENEAS DE LEÑA



Energy  
A++  
A+  
**A**  
B  
C  
D  
E  
F  
G

## FLAT 100

Modelo de gran superficie acristalada en sentido horizontal.

- hogar de ecokeram
- salida humos superior Ø 25 cm, hembra
- con sistema regulación manual aire de combustión
- sistema de limpieza cristal
- cristal cerámico serigrafiado
- aire caliente canalizable en 4 locales adyacentes (kit opcional)



Energy  
A++  
A+  
**A**  
B  
C  
D  
E  
F  
G

## FLAT 120

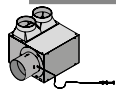
- salida humos superior Ø 30 cm, hembra
- otras características vean Flat 100

código Euros  
precios sin  
IVA

Flat 100 N convección natural 619930 **3.570**

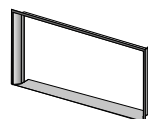
Flat 120 N convección natural 619950 **4.120**

### OPCIONAL



Kit ventilación (instalable también con la chimenea ya montada, pero no revestida)

280820 **610**



Cornisa pintada contorno boca rematada

Flat 100	299220	<b>137</b>
Flat 120	281970	<b>153</b>

Rejas envío aire caliente, compuestas por: marco, rendija, registro regulable y conector. (Flat 100/120)	aluminio	B1 cm 36x9	54210	<b>63</b>
		B3 cm 18x9	86270	<b>55</b>
	dorado	B1 cm 36x9	95730	<b>63</b>
		B3 cm 18x9	95740	<b>55</b>

Tubo aluminio ø 14 para canaliz. aire caliente (Flat 100/120)	1,5 m	76770	<b>19</b>
	3 m	76790	<b>28</b>

Tubo aluminio ø 12,5 para toma aire externo (Flat 100/120)	1,5 m	282010	<b>18</b>
	3 m	282030	<b>28</b>

Tubo aluminio ø 20 para toma aire externo (Flat 100/120)	1,5 m	149210	<b>24</b>
	3 m	149230	<b>39</b>

Kit canalización aire caliente modelos: **Kit UNO/bis, DOS/bis, TRES/bis, CUATRO/bis, CINCO/bis** ver pág. 61

### OPCIONAL para intalación con REJILLAS VENTILADAS

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

**\*\* centralita electrónica manual** 1084940 **84**

**\*\* centralita electrónica con radiomando** 803540 **192**

Kit accesorio para rejilla (Necesaria 1 unidad para cada rejilla) 1084900 **39**

Bocas de canalización: Split V, Bent V, Origami V, Sharp V, Basic V ver pág. 63

### REVESTIMIENTOS

**FLAT 100: Iron, Silver** ver de la pág. 76



Flat100	12	18,4	65,3	315	4	E	25 F	350	125x59x134	n.4x14
Flat 120	14	21,4	65,3	365	4,7	100x38x50	30 F	367	143x59x134	n.4x14



# CHIMENEAS DE LEÑA



## DOUBLE

Modelo bifacial de grandes dimensiones, ideal para apreciar el fuego en dos ambientes limitrofes o en dos zonas del mismo ambiente.

Hogar de Ecokeram

Salida humos superior Ø 25 cm, hembra

Sistema de limpieza cristal

Cristal cerámico serigrafiado, con puerta de guillotina a un lado y puerta de apertura lateral en el otro.

Aire caliente canalizable en 2 locales adyacentes (kit opcional)

		código	Euros precios sin IVA
<b>Double</b>	<b>N</b> convección natural	619970	<b>4.120</b>

### OPCIONAL

	Reja toma aire exterior (G5) cm 24x16	83060	<b>18</b>	
	Cornisa pintada contorno boca rematada	622790	<b>105</b>	
Rejas envío aire caliente, compuestas por: marco, rendija, registro regulable y conector.	aluminio	B1 cm 36x9	54210	<b>63</b>
		B3 cm 18x9	86270	<b>55</b>
	dorado	B1 cm 36x9	95730	<b>63</b>
		B3 cm 18x9	95740	<b>55</b>
Tubo aluminio ø 14 para canaliz. aire caliente		1,5 m	76770	<b>19</b>
		3 m	76790	<b>28</b>
Tubo aluminio ø 12,5 para toma aire externo		1,5 m	282010	<b>18</b>
		3 m	282030	<b>28</b>
Kit canalización aire caliente modelos: <b>Kit UNO/bis, DOS/bis, TRES/bis</b>		ver pág. 61		

### OPCIONAL para instalación con REJILLAS VENTILADAS

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

** centralita electrónica manual	1084940	<b>84</b>
** centralita electrónica con radiomando	803540	<b>192</b>
Kit accesorio para rejilla (Necesaria 1 unidad para cada rejilla)	1084900	<b>39</b>
Bocas de canalización: Split V, Bent V, Origami V, Sharp V, Basic V	ver pág. 63	

### REVESTIMIENTOS

Iron, Silver	ver de la pág. 76	
--------------	-------------------	--

12	17,8	67,6	315	3,9	E	25 F ↑	343	98x67x147	n.2x14	68x37x60

# CHIMENEAS DE LEÑA



Energy  
A++  
A+  
**A**  
B  
C  
D  
E  
F  
G

## STATUS UP

- hogar de fundición
- salida humos superior Ø 20 cm, hembra
- cristal cerámico serigrafiado
- panel sinóptico frontal (en la versión v)
- puerta guillotina prismática
- postcombustión
- aire caliente canalizable en 4 locales adyacentes (kit opcional)



Energy  
A++  
A+  
**A**  
B  
C  
D  
E  
F  
G

versión izquierda

## TITANO UP

- hogar de fundición
- salida humos superior Ø 20 cm, hembra
- cristal cerámico serigrafiado
- panel sinóptico frontal (en la versión v)
- puerta guillotina abierta un lado
- postcombustión
- aire caliente canalizable en 4 locales adyacentes (kit opcional)

		código	Euros precios sin IVA
Status Up	N convección natural	808210	3.410
	V ventilación forzada	808200	3.880
Titano Up	N convección natural	derecha	808500
		izquierda	808540
	V ventilación forzada	derecha	808510
		izquierda	808550

OPCIONAL				
	Kit ventilación		215370	505
Soporte campana para	Status up		218260	37
	Titano up	derecha	258990	44
izquierda		259000		
Rejas envío aire caliente, compuestas por: marco, rendija, registro regulable y conector.	aluminio	B1 cm 36x9	54210	63
		B3 cm 18x9	86270	55
	dorado	B1 cm 36x9	95730	63
B3 cm 18x9		95740	55	
Reja toma aire exterior (G8) (cm 25x25)			4180	27
Status up	unidad		8290	32
Reja cenizas de fundición cm 20x30	pack de 6 piezas		5500	180
Titano up	unidad		8820	29
Reja cenizas de fundición 24x24 cm	pack de 6 piezas		5520	155
Tubo aluminio ø 14 para canaliz. aire caliente	1,5 m		76770	19
	3 m		76790	28
Tubo aluminio ø 20 para toma aire externo	1,5 m		149210	24
	3 m		149230	39

Kit canalización aire caliente modelos:  
**Kit UNO/bis, DOS/bis, TRES/bis, CUATRO/bis, CINCO/bis**  
 ver pág. 61

### OPCIONAL para intalación con REJILLAS VENTILADAS

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

** centralita electrónica manual	1084940	84
** centralita electrónica con radiomando	803540	192
Kit accesorio para rejilla (Necesaria 1 unidad para cada rejilla)	1084900	39
Bocas de canalización: Split V, Bent V, Origami V, Sharp V, Basic V		ver pág. 63

	kW	kW	%	m³	Kg/h	G	cm	Kg	cm	cm
Status UP	15,3	20,4	75,2	400	4,4	G 74x45x49	20 F ↑	287/292	95x60x160	n.4x14
Titano Up	15,3	20,4	75,2	400	4,4	G 75x45x38	20 F ↑	293/292	96x60x160	n.4x14

# CHIMENEAS DE LEÑA

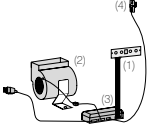





## FORTE UP

- hogar de fundición
- salida humos superior Ø 20 cm, hembra
- cristal cerámico serigrafiado
- panel sinóptico frontal (en la versión v)
- puerta guillotina plana
- postcombustión
- aire caliente canalizable en 4 locales adyacentes (kit opcional)

	código	Euros precios sin IVA
<b>Forte Up</b>		
N convección natural	808520	<b>2.960</b>
V ventilación forzada	808530	<b>3.430</b>

### OPCIONAL

	Kit ventilación	215370	<b>505</b>	
	Soporte campana (Forte up)	225020	<b>36</b>	
Rejas envío aire caliente compuesto por: marco, rendija, registro regulable y conector	aluminio	B1 cm 36x9	54210	<b>63</b>
		B3 cm 18x9	86270	<b>55</b>
	dorado	B1 cm 36x9	95730	<b>63</b>
		B3 cm 18x9	95740	<b>55</b>
Reja cenizas de fundición 24x24 cm	unidad		8820	<b>29</b>
	pack de 6 piezas		5520	<b>155</b>
	Tubo aluminio ø 14 para canaliz. aire caliente	1,5 m	76770	<b>19</b>
		3 m	76790	<b>28</b>
	Tubo aluminio ø 20 para toma aire externo	1,5 m	149210	<b>24</b>
		3 m	149230	<b>39</b>
Kit canalización aire caliente modelos: <b>Kit UNO/bis, DOS/bis, TRES/bis, CUATRO/bis, CINCO/bis</b>			ver pág. 61	

### OPCIONAL para intalación con REJILLAS VENTILADAS

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

** centralita electrónica manual	1084940	<b>84</b>
** centralita electrónica con radiomando	803540	<b>192</b>
Kit accesorio para rejilla (Necesaria 1 unidad para cada rejilla)	1084900	<b>39</b>
Bocas de canalización: Split V, Bent V, Origami V, Sharp V, Basic V	ver pág. 63	

### REVESTIMIENTOS

Iron, Silver	ver de la pág.76	
--------------	------------------	--

										
Forte Up	15,3	20,4	75,2	400	4,4	6 64x46x38	20 F ↑	305/ 310	98x60x160	n.4x14

# AGUA CALIENTE

Para calentar toda la casa

## Las Termo-estufas

Una amplia gama de modelos a leña y pellet en diversos estilos, materiales y colores.

- Potencias diversas para cada vivienda.
- Modelos «salva-espacio»
- Accesorios para todo tipo de instalaciones.



**MITO IDRO**  
13/16,2 kW  
pág. 42



**MILLA H 12**  
12,4 kW  
pág. 43



**IDROSALLY**  
16,2 kW  
pág. 44



**CHERIE UP H**  
16,2 kW  
pág. 45



**FLAMMA  
FLAMMA CS**  
23,6 kW  
pág. 51



**CUBIRA  
CUBIRA CS**  
12,2 kW  
pág. 51

## Las calderas

Ideales para quien dispone de un local dedicado o un sótano.

- Tecnología y elevados niveles de seguridad.
- Larga autonomía de los modelos a pellet con el depósito externo y los silos, cargados también a domicilio con auto-tanque.
- Accesorios para todo tipo de instalaciones.

## Las Termo-chimeneas

Potentes máquinas para calentar amplias estancias, personalizables con diferentes revestimientos para tener agua caliente con una chimenea de diseño.

- Potencias diversas para todas las exigencias.
- Amplia visión del fuego.
- El atractivo de una chimenea de decoración.



**IDROPELLBOX**  
15,6 kW  
pág. 54



**IDROPELLBOX 30**  
27 kW  
pág. 55



**IDRO 50 UP/CS**  
20 kW  
pág. 56

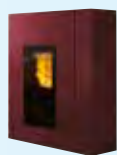


**H<sub>2</sub> OCEANO 15**  
16,6 kW  
pág. 57

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

Se pueden combinar a los paneles solares para crear una instalación de calefacción integrada de última generación y con el uso de un kit adecuado para ello, pueden producir agua caliente sanitaria para los baños y la cocina.

El agua caliente sanitaria, reunida en los acumuladores, está siempre disponible a la temperatura deseada.



**BLADE H**  
**BLADE H EKleaner**  
18,7-22,5 kW  
pág. 46-47



**VYDA H**  
18,7-22,5 kW  
pág. 48



**KIRA H**  
18,7-22,5 kW  
pág. 48



**VYDA H EKleaner**  
18,7-22,5 kW  
pág. 49



**KIRA H EKleaner**  
18,7-22,5 kW  
pág. 49



**MEG PIÙ**  
30,3 kW  
pág. 50



**OTTAWA  
ATLANTA**  
24/32,8 kW  
pág. 52



**LAGUNA2 P 18/24/29**  
16,2/22,2/25,8 kW  
pág. 53



**H<sub>2</sub> OCEANO 23**  
23 kW  
pág. 57



**H<sub>2</sub> OCEANO 28**  
28,1 kW  
pág. 57



**ACQUATONDO  
Plus**  
23/28,1 kW  
pág. 58



**ACQUATONDO  
Prismático**  
23/28,1 kW  
pág. 58



**ACQUATONDO  
Abierto un lado**  
28,1 kW  
pág. 59

TERMO-ESTUFAS DE PELLETT



**MITO IDRO**  
\*FIN DE EXISTENCIAS

ACERO / CERÁMICA

- hogar de fundición y acero
- salida humos ø 8 cm posterior macho
- panel sinóptico
- programación diaria / semanal
- aire caliente frontal



TERMO-ESTUFAS DE PELLETT

			código	Euros precios sin IVA
MITO IDRO 13 kW acero gris oscuro Decoraciones y top de <b>cerámica</b>	blanco crema		800460*	<b>2.890</b>
	burdeos		800470*	
	color pergamino		800480*	
	negro brillo		800760*	
MITO IDRO 13 kW <b>cerámica</b>	blanco crema		800430*	<b>2.990</b>
	burdeos		800440*	
	color pergamino		800450*	
MITO IDRO 16,2 kW acero gris oscuro Decoraciones y top de <b>cerámica</b>	blanco crema		806040	<b>3.100</b>
	burdeos		806050	
	color pergamino		806070	
	negro brillo		806060	
MITO IDRO 16,2 kW <b>cerámica</b>	blanco crema		806080	<b>3.310</b>
	burdeos		806090	
	color pergamino		806100	

DOTACIÓN		
<b>Sistema Leonardo</b>	--	--
Kit hidráulico incorporado con vaso de expansión cerrado, circulador y válvula de sobrepresión.	--	--
OPCIONAL		
Kit WI-FI LX (App WiFire)	1009270	<b>258</b>
Combinador telefónico plus	1028650	<b>247</b>
CABLE AZUL de conexión para termostato ambiente	640560	<b>23</b>
KIT antena (utilizar en zonas de baja recepción de señal)	C00066	<b>56</b>
Válvula anticondensación	1095280	<b>100</b>
<b>KIT A2:</b> Kit hidráulico pre-instalado	801170	<b>825</b>

	kW	kW <sub>H2O</sub>	%	m <sup>3</sup>	Kg/h	h	Kg	cm	Kg
Mito Idro	13*	14,2	10	91,6	340	0,8-3	9-34	30	G-A 8 M ↗ 221/242
	16,2	17,7	11,8	91,6	420	1-3,7	8-30	30	G-A 8 M ↗ 221/242
	52x56x110	12							
	52x56x110	12							





# TERMO-ESTUFAS DE PELLET



## \*IDROSALLY





















\* FIN DE EXISTENCIAS

### ACERO / CERÁMICA

- hogar de acero
- salida humos posterior Ø 8 cm, macho
- programación diaria / semanal
- aire caliente frontal (desactivable)
- puerta con cristal curvo



		código	Euros precios sin IVA
IDROSALLY acero gris oscuro Decoraciones y top de cerámica	blanco crema	 799880*	3.310
	burdeos	 799870*	
	gris	 799890*	
IDROSALLY cerámica	blanco crema	 799850*	3.520
	burdeos	 799840*	
	color pergamino	 799860*	
<b>DOTACIÓN</b>			
	Radiomando con display	--	--
	<b>Sistema Leonardo</b>	--	--
	Kit hidráulico incorporado con vaso de expansión cerrado, circulador y válvula de sobrepresión.	--	--
<b>OPCIONAL</b>			
	Kit WI-FI LX (App WiFire)	1009270	258
	Combinador telefónico plus	1028650	247
	CABLE AZUL de conexión para termostato ambiente	640560	23
	KIT antena (utilizar en zonas de baja recepción de señal)	C00066	56
	Válvula anticondensación	673860	142
	<b>KIT A2:</b> Kit hidráulico pre-instalado	801170	825

										
Idrosally 16,2	17,7	11,8	91,6	420	1-3,7	7-25	25	A	8 M	247/257
										
57x62x110,5	12									

# TERMO-ESTUFAS DE PELLET



Energy  
A++  
**A+**  
A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

## CHERIE UP H

PIEDRA NATURAL / ACERO / CERÁMICA / CRISTAL

- hogar de fundición y acero
- salida humos posterior Ø 8 cm, macho
- panel "touch screen" en el top
- programación diaria / semanal
- aire caliente frontal (desactivable)



acero bronce



		código	Euros precios sin IVA
Acero	blanco mate	805870	3.635
	bronce	805860	
	gris oscuro	805850	
cerámica	sal y pimienta	805790	3.845
	blanco crema	805780	
	burdeos	805800	
	gris oscuro	805810	
pedra natural		805840	4.150
cristal	blanco	805820	4.045
	negro	805830	
<b>DOTACIÓN</b>			
	Radiomando a distancia.	--	--
	<b>Sistema Leonardo</b>	--	--
	Kit hidráulico incorporado con vaso de expansión cerrado, circulador y válvula de sobrepresión	--	--
<b>OPCIONAL</b>			
	Kit WI-FI LX (App WiFire)	1009270	258
	Combinador telefónico plus	1028650	247
	CABLE AZUL de conexión para termostato ambiente	640560	23
	KIT antena (utilizar en zonas de baja recepción de señal)	C00066	56
	Válvula anticondensación	673860	142
	<b>KIT A2:</b> Kit hidráulico pre-instalado	801170	825

16,2	17,7	11,8	91,6	420	1-3,7	8-29	29	G-A	8 M	230-265	

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



# BLADE H

ACERO / CERÁMICA

**Profundidad reducida (cm 39)**

- hogar de acero
- salida humos superior Ø 8 cm, hembra
- panel sinóptico
- programación diaria / semanal
- aire caliente (desactivable)



acero burdeos

cerámica



acero



			código	Euros precios sin IVA	
	burdeos		18,7 kW	805910	<b>3.615</b>
			22,5 kW	806400	<b>3.825</b>
	negro		18,7 kW	805920	<b>3.615</b>
			22,5 kW	806410	<b>3.825</b>
acero	blanco mate		18,7 kW	805900	<b>3.615</b>
			22,5 kW	806390	<b>3.825</b>
	bronce		18,7 kW	805930	<b>3.615</b>
			22,5 kW	806420	<b>3.825</b>
	burdeos		18,7 kW	806120	<b>3.865</b>
			22,5 kW	806440	<b>4.075</b>
cerámica	blanco mate		18,7 kW	806110	<b>3.865</b>
			22,5 kW	806430	<b>4.075</b>
	beige		18,7 kW	806140	<b>3.865</b>
			22,5 kW	806460	<b>4.075</b>

**\*\* Para un correcto funcionamiento es indispensable la instalación de un kit abajo detallado.**

DOTACIÓN		
	Sistema Leonardo	-- --
	Vaso de expansión cerrado	-- --
OPCIONAL		
	Kit WI-FI H (AppFire)	1050460 <b>258</b>
	Combinador telefónico H	1035220 <b>258</b>
	* Kit salida humos Ø 8 cm macho posterior (cerámica) posterior y lateral izquierda (acero)	1063700 <b>42</b>
	Válvula anticondensación	1095280 <b>100</b>
	** Kit R sin producción de agua caliente sanitaria (Blade H 18,7-22,5)	1063670 <b>384</b>
	** Kit RW con producción de agua caliente sanitaria (Blade H 22,5)	1063680 <b>546</b>
	** Kit R2 sin producción de agua caliente sanitaria y separador instalación (Blade H 18,7-22,5)	1063690 <b>788</b>
	kit manómetro a instalar junto con los kits para la visualización de la presión del agua en el sistema	1060010 <b>59</b>

<b>kW</b>													
18,7	20	16,3	93,3	485	1,1-4,2	7-27	30	A	8 F ↑	258			
22,5	24,3	20	92,7	585	1,1-5,1	6-27	30		8 F ↑	306			
cm													

106x39x122 20  
104x39x120,5

# TERMO-ESTUFAS DE PELLETT



## BLADE H EKleaner

ACERO / CERÁMICA

El innovador sistema EKleaner efectúa automáticamente una doble limpieza, del crisol y de los intercambiadores. Para un calentamiento más práctico y una combustión más eficiente.

- hogar de acero
- salida humos superior Ø 8 cm, hembra
- cajón grande de la ceniza
- panel sinóptico
- programación diaria / semanal
- aire caliente (desactivable)



cerámica blanco mate

cerámica



acero



			código	Euros precios sin IVA
acero	burdeos	18,7 kW	807420	3.885
		22,5 kW	807430	4.095
	negro	18,7 kW	807440	3.885
		22,5 kW	807450	4.095
cerámica	blanco mate	18,7 kW	807460	3.885
		22,5 kW	807470	4.095
	bronce	18,7 kW	807480	3.885
		22,5 kW	807490	4.095
cerámica	burdeos	18,7 kW	807340	4.140
		22,5 kW	807350	4.350
	blanco mate	18,7 kW	807380	4.140
		22,5 kW	807390	4.350
beige	18,7 kW	807400	4.140	
	22,5 kW	807410	4.350	

\*\* Para un correcto funcionamiento es indispensable la instalación de un kit abajo detallado.

DOTACIÓN			
	Sistema Leonardo	--	--
	EKleaner efectúa automáticamente la limpieza diaria del crisol e intercambiadores de calor, sin apagar el producto	--	--
	Vaso de expansión cerrado	--	--
OPCIONAL			
	Kit WI-FI H (AppFire)	1050460	258
	Combinador telefónico H	1035220	258
	kit radiomando con receptor	1077570	205
	* Kit salida humos Ø 8 cm macho posterior (cerámica)	1063700	42
	posterior y lateral izquierda (acero)		
	Válvula anticondensación	1095280	100
	** Kit R sin producción de agua caliente sanitaria (Blade H EKleaner 18,7-22,5)	1063670	384
	** Kit RW con producción de agua caliente sanitaria (Blade H EKleaner 22,5)	1063680	546
	** Kit R2 sin producción de agua caliente sanitaria y separador instalación (Blade H EKleaner 18,7-22,5)	1063690	788
	kit manómetro a instalar junto con los kits para la visualización de la presión del agua en el sistema	1060010	59

kW	kW	kW <sub>H2O</sub>	%	m <sup>3</sup>	Kg/h	h	Kg	cm	Kg
18,7	20	16,3	93,3	485	1,1-4,2	7-27	30	A	8 F ↑ 260
22,5	24,3	20	92,7	585	1,1-5,1	6-27	30		8 F ↑ 308

106x39x122 20  
104x39x120,5



# TERMO-ESTUFAS DE PELLET



## VYDA H

- hogar de acero
- salida humos posterior Ø 8 cm, macho
- panel sinóptico abatible
- programación diaria / semanal
- aire caliente frontal (desactivable)



## KIRA H

- hogar de acero
- salida humos posterior Ø 8 cm, macho
- panel sinóptico abatible
- programación diaria / semanal
- aire caliente frontal (desactivable)



			código	Euros precios sin IVA	
<b>VYDA H</b>	cerámica blanco mate	18,7 kW	805190	<b>3.655</b>	
		22,5 kW	805220	<b>3.930</b>	
	Acero con parte superior de	cerámica gris oscuro	18,7 kW	805200	<b>3.655</b>
			22,5 kW	805230	<b>3.930</b>
	piedra natural	18,7 kW	805210	<b>4.150</b>	
		22,5 kW	805240	<b>4.425</b>	
<b>KIRA H</b>	cerámica	blanco crema	18,7 kW	805130	<b>3.760</b>
			22,5 kW	805160	<b>4.035</b>
	burdeos	18,7 kW	805140	<b>3.760</b>	
		22,5 kW	805170	<b>4.035</b>	
	pergamino	18,7 kW	805150	<b>3.760</b>	
		22,5 kW	805180	<b>4.035</b>	

**\*\* Para un correcto funcionamiento es indispensable la instalación de un kit abajo detallado.**

DOTACIÓN		
<b>Sistema Leonardo</b>	--	--
Vaso de expansión cerrado	--	--
OPCIONAL		
Kit WI-FI H (AppFire)	1050460	<b>258</b>
Combinador telefónico H	1035220	<b>258</b>
<b>** Kit R</b> sin producción de agua caliente sanitaria (Vyda H/ Kira H 18,7-22,5)	805310	<b>384</b>
<b>** Kit RW</b> con producción de agua caliente sanitaria (Vyda H/ Kira H 22,5)	805320	<b>546</b>
<b>** Kit R2</b> sin producción de agua caliente sanitaria y separador instalación (Vyda H/ Kira H 18,7-22,5)	805330	<b>788</b>
<b>** KIT TUBOS:</b> compuesto por: chapa, tubo de envío, tubo de retorno, sin bomba <b>ATENCIÓN: preparar elementos de seguridad.</b>	805340	<b>195</b>
Kit manómetro a instalar junto con los kits para la visualización de la presión del agua en el sistema	1060010	<b>59</b>
Válvula anticondensación	1095280	<b>100</b>

kW	kW	kW <sub>H<sub>2</sub>O</sub>	%	m <sup>2</sup>	Kg/h	h	Kg	cm	Kg
18,7	20	16,3	93,3	485	1,1-4,2	9-34	37	A	260
22,5	24,3	20	92,7	585	1,1-5,1	7-34	37	8 M	280

62,5x61,5x121,5 20  
65x63x123,5



# TERMO-ESTUFAS DE PELLET



## VYDA H EKleaner

El innovador sistema EKleaner efectúa automáticamente una doble limpieza, del crisol y de los intercambiadores. Para un calentamiento más práctico y una combustión más eficiente.

- hogar de acero
- salida humos posterior Ø 8 cm, macho
- panel sinóptico abatible
- programación diaria / semanal
- gran cajón para cenizas
- aire caliente frontal (desactivable)

## KIRA H EKleaner



			código	Euros precios sin IVA
<b>VYDA H EKleaner</b> Acero con parte superior de	cerámica blanco mate	18,7 kW	807500	<b>3.930</b>
		22,5 kW	807510	<b>4.200</b>
	cerámica gris oscuro	18,7 kW	807520	<b>3.930</b>
		22,5 kW	807530	<b>4.200</b>
	piedra natural	18,7 kW	807540	<b>4.425</b>
		22,5 kW	807550	<b>4.695</b>
<b>KIRA H EKleaner</b> cerámica	blanco crema	18,7 kW	807560	<b>4.035</b>
		22,5 kW	807570	<b>4.305</b>
	burdeos	18,7 kW	807580	<b>4.035</b>
		22,5 kW	807590	<b>4.305</b>
	pergamino	18,7 kW	807600	<b>4.035</b>
		22,5 kW	807610	<b>4.305</b>

**\*\* Para un correcto funcionamiento es indispensable la instalación de un kit abajo detallado.**

DOTACIÓN			
	Sistema Leonardo	--	--
	EKleaner efectúa automáticamente la limpieza diaria del crisol e intercambiadores de calor, sin apagar el producto	--	--
	Vaso de expansión cerrado	--	--
OPCIONAL			
	Kit WI-FI H (AppFire)	1050460	<b>258</b>
	Combinador telefónico H	1035220	<b>258</b>
	Kit radiomando con receptor	1077570	<b>205</b>
	<b>** Kit R</b> sin producción de agua caliente sanitaria (Vyda H EKleaner/ Kira H EKleaner 18,7-22,5)	805310	<b>384</b>
	<b>** Kit RW</b> con producción de agua caliente sanitaria (Vyda H EKleaner/ Kira H EKleaner 22,5)	805320	<b>546</b>
	<b>** Kit R2</b> sin producción de agua caliente sanitaria y separador instalación (Vyda H EKleaner/ Kira H EKleaner 18,7-22,5)	805330	<b>788</b>
	<b>** KIT TUBOS:</b> compuesto por: chapa, tubo de envío, tubo de retorno, sin bomba <b>ATENCIÓN: preparar elementos de seguridad</b>	805340	<b>195</b>
	Kit manómetro a instalar junto con los kits para la visualización de la presión del agua en el sistema	1060010	<b>59</b>
	Válvula anticondensación	1095280	<b>100</b>

kW	kW	kW <sub>H<sub>2</sub>O</sub>	%	m <sup>3</sup>	Kg/h	h	Kg	cm	Kg
18,7	20	16,3	93,3	485	1,1-4,2	9-34	37	A	260
22,5	24,3	20	92,7	585	1,1-5,1	7-34	37	8 M	282

62,5x61,5x121,5 20  
65x63x123,5

# TERMO-ESTUFAS DE LEÑA



## MEG PIÙ

- hogar de fundición y acero
- salida humos posterior Ø 8 cm, macho
- programación diaria / semanal
- aire caliente frontal (desactivable)



		código	Euros precios sin IVA
cerámica	blanco crema	800180	4.435
	burdeos	800190	
	color pergamino	800200	

\*\* Para un correcto funcionamiento es indispensable la instalación de un kit abajo detallado.

DOTACIÓN		
	Radiomando con display	-- --
	Sistema Leonardo	-- --
	Vaso de expansión cerrado	-- --
OPCIONAL		
	Kit WI-FI LX (App WiFire)	1009270 <b>258</b>
	Combinador telefónico plus	1028650 <b>247</b>
	CABLE AZUL de conexión para termostato ambiente	640560 <b>23</b>
	KIT antena (utilizar en zonas de baja recepción de señal)	C00066 <b>56</b>
	Válvula anticondensación	673860 <b>142</b>
	** KIT RS sin producción de agua caliente sanitaria	1013540 <b>363</b>
	** KIT RWS con producción de agua caliente sanitaria	1013550 <b>525</b>
	** KIT RS2 sin producción de agua caliente sanitaria y separador instalación	1013560 <b>651</b>
	** KIT RWS2 con producción de agua caliente sanitaria y separador instalación	1013570 <b>814</b>

30,3	32,9	25	92,2	790	2-6,8	6-20	40	G-A	8 M	339



## FLAMMA FLAMMA/ CS

- hogar de acero y Ecokeram
- salida humos superior Ø 15 cm, macho
- puerta con cierre automático con amortiguador
- regulación aire de combustión
- troncos de leña de hasta 50 cm verticales y 33 cm horizontales



## \*CUBIRA \*CUBIRA/ CS

\* FIN DE EXISTENCIAS

- otras características vean Flamma-Flamma cs
- salida humos superior Ø 15 cm, macho

		código	Euros precios sin IVA
FLAMMA cerámica	pergamino		805960
	burdeos		805970
	gris oscuro		805990
	blanco crema		805980
	pergamino		806000
	burdeos		806010
	sin serpentín		<b>2.520</b>
	con serpentín		<b>2.710</b>
	blanco crema		806020
	gris oscuro		806030
CUBIRA acero negro y Decoraciones de acero inox	sin serpentín		804800* <b>2.415</b>
	con serpentín		804810* <b>2.605</b>
<b>DOTACIÓN</b>			
Serpentín y válvula de descarga térmica incorporados en la versión con vaso cerrado (CS)		--	--
<b>OPCIONAL</b>			
Kit ventilación		1031390	<b>126</b>
<b>OPCIONAL para VASO ABIERTO</b>			
FLAMMA: KIT A1, B, C: Kit hidráulico pre-instalado		ver pág. 67	
CUBIRA: KIT A1: Kit hidráulico pre-instalado		ver pág. 67	
<b>OPCIONAL para VASO CERRADO</b>			
FLAMMA CS: kit adaptador hidráulico a utilizar combinado con los kits R, RW, R2 y RW2 (ver pág. 83)		1037560	<b>69</b>
FLAMMA CS: Regulador electrónico (se pide junto con el código 1037560)		220780	<b>137</b>
FLAMMA CS - KIT D: Kit hidráulico pre-instalado		ver pág. 68	
CUBIRA CS: kit adaptador hidráulico a utilizar combinado con los kits R y R2 (ver pág. 69)		1056700	<b>95</b>
CUBIRA CS: Kit regulador electrónico para funcionamiento bomba (pedir junto al cod.1056700) (para Cubira y Cubira/ CS)		220780	<b>137</b>

	kW	kW	kW H <sub>2</sub> O	%	m <sup>3</sup>	Kg/h	A-V	cm	Kg	cm	cm
Flamma Flamma CS	23,6	27,9	14,6	84,6	615	6,1	A-V 33x34x38	15 M	278/283	63x56x134	40
Cubira Cubira CS	12,2	14	7,5	87,4	320	1,4-3	A-E 33x34x38	15 F	228	55x55,5x132	30 232 cs

# CALDERAS DE PELLETT



## OTTAWA / ATLANTA

**Kit hidráulico incorporado para la producción instantánea de agua caliente sanitaria.**

- hogar de acero y refractario
- salida humos posterior Ø 10 cm, macho
- panel sinóptico en el frontal con doble display
- programación diaria / semanal
- depósito pellet 100 kg
- quemador 3C System para una larga autonomía
- cajón de cenizas de gran capacidad

CLASE 5 según las normas EN 303-5 2012.



**3C SYSTEM**  
COMBUSTORNE  
CERAMICO  
CATALITICO

	código	Euros precios sin IVA
<b>OTTAWA</b>	637780	<b>5.295</b>
<b>ATLANTA</b>	800900	<b>5.820</b>
<b>DOTACIÓN</b>		
Radiomando con display	--	--
<b>Sistema Leonardo</b>	--	--
Kit hidráulico incorporado para la producción instantánea de agua caliente sanitaria (circulador, vaso expansión cerrado, válvula de seguridad, intercambiador de placas, fluxostato y válvula a 3 vías)	--	--
Con CABLE azul para conexión termostato ambiente o combinador telefónico	--	--
<b>OPCIONAL</b>		
Kit WI-FI LX (App WiFire)	1009270	<b>258</b>
Combinador telefónico plus	1028650	<b>247</b>
KIT antena (utilizar en zonas de baja recepción de señal)	C00066	<b>56</b>
<b>KIT A2:</b> Kit hidráulico pre-instalado (ver pág. 68)	801170	<b>825</b>
Depósitos de acero y accesorios	ver pág. 64	
Accesorios para la instalación	ver pág. 65	

	kW	kW H <sub>2</sub> O	%	m <sup>3</sup>	Kg/h	h	Kg	cm	Kg
Ottawa	26,1	24	91,9	625	1,5-5,4	19-67	100	A-E 10 M	355
Atlanta	36	32,8	91,2	855	2,2-7,5	13-45	100	A-E 10 M	370

	cm	kg	R	OK	CHECK	ACS
63x81,5x126	80					
63x81,5x126	80					

# CALDERAS DE PELLET

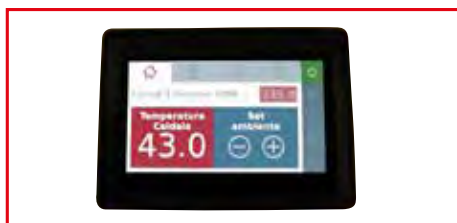


## LAGUNA2 P 18/24/29

- hogar de acero
- salida humos posterior Ø 10 cm, macho
- panel sinóptico de pantalla táctil en color **1**
- programación diaria / semanal
- depósito lateral 60 kg (Laguna2 P 18)
- depósito lateral 100 kg (Laguna2 P 24/29)

CLASE 5 según las normas EN 303-5 2012.

**1**



		código	Euros precios sin IVA
LAGUNA2 P	18	809070	4.950
	24	809080	5.350
	29	809090	5.700

DOTACIÓN			
Contenedor para cenizas con compactador, extraíble con ruedas	--	--	--
Limpieza automática de los intercambiadores, del fuego y expulsión automática de la ceniza	--	--	--
<b>Sistema Leonardo</b>	--	--	--

**\*\* Para un correcto funcionamiento es indispensable la instalación de un kit abajo detallado.**

OPCIONAL			
Kit WI-FI M	1071180	202	
<b>** KIT R</b> sin producción de agua caliente sanitaria (Laguna2 P 18/24/29)	1015630	363	
<b>** KIT RW</b> con producción de agua caliente sanitaria (Laguna2 P 24/29)	1015640	525	
<b>** KIT R2</b> sin producción de agua caliente sanitaria y separador instalación (Laguna2 P 18/24/29)	1015650	651	
<b>** KIT RW2</b> con producción de agua caliente sanitaria y separador instalación (Laguna2 P 24/29)	1015660	814	
<b>** KIT TUBOS</b> (compuesto por: chapa, tubo de envío, tubo de retorno) <b>ATENCIÓN: preparar elementos de seguridad</b>	1063460	197	
Depósitos de acero, cóclea, kit para transformación de capacidad		ver pág. 64	
Acumulador agua caliente, púfer y accesorios		ver pág. 65	
Sonda NTC	920081	29	
Válvula anticondensación	1095280	100	

kW		kW H <sub>2</sub> O		%	m <sup>3</sup>	Kg/h	h	Kg	cm	Kg
17,6	16,2	91,8	420	1,1-3,7	16-55	60	A	10 M	350	
24,2	22,2	91,6	580	1,1-5	20-91	100	A	10 M	364	
28,2	25,8	91,4	670	1,1-5,9	17-91	100	A	10 M	364	

cm	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
76x79x128	65								
91x79x128	65								
91x79x128	65								



# TERMO-CHIMENEA DE PELLET



## IDROPELLBOX

- hogar de acero
- salida humos superior Ø 8 cm, macho
- panel sinóptico frontal
- programación diaria / semanal
- fácil carga del pellet también con la chimenea encendida, gracias a un cómodo cajón extraíble
- fácil acceso a los componentes hidráulicos y electromecánicos, también con el producto ya revestido



Bloque con apertura lateral



Kit hidráulico incorporado



Cajón pellet

### Instalación a vaso cerrado

#### IDROPELLBOX

código

Euros  
precios  
sin IVA

801010

4.785

#### DOTACIÓN



Telemando con display

--

--



Sistema Leonardo

--

--

Kit hidráulico incorporado con vaso de expansión cerrado, circulador y válvula de seguridad

--

--

Soporte incorporado regulable en altura

--

--

#### OPCIONAL

Kit WI-FI LX (App WiFire)

1009270

258

Combinador telefónico plus

1028650

247

CABLE AZUL de conexión para termostato ambiente

640560

23

KIT antena (utilizar en zonas de baja recepción de señal)

C00066

56

Válvula anticondensación

673860

142

**KIT A2:** Kit hidráulico pre-instalado (ver pág. 68)

801170

825

Kit cargador pellet superior

682240

203

#### REVESTIMIENTO

Fair

ver pág. 76

15,6	16,9	12,6	92,1	405	1-3,5	9-30	30	A	8 M ↑	201
72x56x107/	15									
118										

# TERMO-CHIMENEA DE PELLET



## IDROPELLBOX 30

Agua caliente para toda la casa, con la practicidad del pellet

- hogar de Ecokeram
- salida de humos posterior Ø 10 cm, macho
- programación diaria / semanal
- kits hidráulicos pre-ensamblados externos (opcionales)
- capacidad depósito pellet 60 kg



	código	Euros precios sin IVA
<b>Instalación a vaso cerrado</b>		
<b>IDROPELLBOX 30</b>	807330	<b>4.820</b>
<b>DOTACIÓN</b>		
kit radiomando con receptor	--	--
<b>SISTEMA LEONARDO Sistema Leonardo</b>		
Kit hidráulico incorporado con vaso de expansión cerrado, circulador y válvula de sobrepresión	--	--
Pies de altura regulable	--	--
<b>OPCIONAL</b>		
Kit WI-FI H (AppFire)	1050460	<b>258</b>
Combinador telefónico H	1035220	<b>258</b>
kit panel sinóptico con cable	1083130	<b>205</b>
kit de ventilación frontal	1080260	<b>215</b>
<b>KIT 4, A2 e D:</b> Kit hidráulico pre-instalado	ver pág. 68	
Kit AIR DIFFUSER "adyacente"	803490	<b>426</b>
Kit prolongación 3 metros tubo aislado Ø 6,5 cm	804280	<b>48</b>
Air D - Desviación Y Ø 6 cm	804500	<b>27</b>
Se puede combinar con la kit bocas de canalización SPLIT, BENT, ORIGAMI, SHARP	ver pág. 63	
Válvula anticondensación	1095280	<b>100</b>

27	29,9	22	90,4	705	1,8-6,2	10-33	60	E	10 M	265
97x60x143	50									

## TERMO-CHIMENEAS DE LEÑA



### IDRO 50 UP

**Nuevo cristal panorámico serigrafiado, con marco incluido**

- hogar de fundición y acero
- salida humos superior Ø 18 cm, hembra
- contenido de agua 60 litros



### IDRO 50 UP/ CS

**Nuevo cristal panorámico serigrafiado, con marco incluido**

- hogar de fundición y acero
- salida humos superior Ø 18 cm, hembra
- contenido de agua 60 litros

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

#### INSTALACIÓN SIN SERPENTIN

IDRO 50 UP	806270	1.590
------------	--------	-------

#### INSTALACIÓN CON SERPENTIN

IDRO 50 UP/ CS	806280	1.990
----------------	--------	-------

#### DOTACIÓN

Serpentina y válvula seguridad incorporadas (Para instalación con serpentin)	--	--
Soporte de asador	--	--

#### OPCIONAL

Conjunto asador con varilla inox	cm 59	234560	147
Rejas toma aire exterior	cm 36x16	83090	26
Reja cenizas de fundición		28020	28
Conector con registro y mando para toma aire exterior		608850	60
Pies regulables (kit de 4 pies)		216660	30

#### OPCIONAL PARA INSTALACIÓN SIN SERPENTIN

KIT para INSTALACIÓN vaso abierto 1, A1, 2, B, C		ver pág. 67	
Caja opcional para colocar Kit 1, 2 en la pared	262140		149

#### OPCIONAL PARA INSTALACIÓN CON SERPENTIN

KIT para INSTALACIÓN vaso cerrado 5, 6, D		ver pág. 68	
Caja opcional para colocar Kit 5, 6 en la pared	280610		195

20	25,5	13,5	78,3	520	5,6	G-A	18 F ↑	171/	77x66x138	60
						56x47x51		189 cs		



## H<sub>2</sub>OCEANO 15/23/28

## H<sub>2</sub>OCEANO/CS 15/23/28

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

- hogar de fundición y acero, adaptado también para la cocción
- estructura de acero de fuerte espesor
- salida humos superior Ø 18/22/25 cm, hembra
- contenido de agua 75 litros (mod.15)
- contenido de agua 100 litros (mod. 23)
- contenido de agua 150 litros (mod.28)
- sistema de post-combustión

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

código Euros precios sin IVA

### INSTALACIÓN SIN SERPENTIN

	15	738160	2.080
H <sub>2</sub> OCEANO	23	738180	2.565
	28	738200	2.835

### INSTALACIÓN CON SERPENTIN

	15	738170	2.500
H <sub>2</sub> OCEANO/CS	23	738190	2.985
	28	738210	3.255

### DOTACIÓN

Serpentina y válvula seguridad incorporadas (para instalación con serpentín)	--	--	--
Soporte de asador	--	--	--

### OPCIONAL

	H <sub>2</sub> oceano 15	739360	27	
	Pies regulables (kit de 4 pies)	H <sub>2</sub> oceano 23	739340	30
		H <sub>2</sub> oceano 28	739350	33
		H <sub>2</sub> oceano 15 49 cm	750820	141
	Conjunto asador con varilla inox	H <sub>2</sub> oceano 23 59 cm	234560	147
		H <sub>2</sub> oceano 28 77 cm	236710	152
	G5 reja toma aire exterior cm 24x16	83060	18	
	Válvula termostática de control entrada aire de combustión	H <sub>2</sub> oceano 15	739460	121
		H <sub>2</sub> oceano 23	739440	126
		H <sub>2</sub> oceano 28	739450	126
	Cornisa contorno boca cornisa rematada	H <sub>2</sub> oceano 15	739390	95
		H <sub>2</sub> oceano 23	739370	111
		H <sub>2</sub> oceano 28	739380	126

### OPCIONAL PARA INSTALACIÓN SIN SERPENTIN

KIT A1, B, C: Kit hidráulico pre-instalado	ver pág. 67
--	-------------

### OPCIONAL PARA INSTALACIÓN CON SERPENTIN

KIT D: Kit hidráulico pre-instalado	ver pág. 68
-------------------------------------	-------------

<b>KIT V:</b> Para H <sub>2</sub> Oceano a VASO ABIERTO completado con display remoto. Idóneo para separar instalación primaria de secundaria con termo-chimenea o termo-estufa combinada con caldera de gas con producción instantánea de agua sanitaria; con circulador para circuito secundario. Compuesto de: intercambiador a 3 vías, electro-válvula a 3 vías, circuladores, válvula seguridad, fluxostato a efecto Hall, ficha electrónica.	801200	1.350
--	--------	-------

Soporte Kit para H <sub>2</sub> oceano para Kit A1, B, C, D instalación derecha	H <sub>2</sub> oceano 15	739510	21
	H <sub>2</sub> oceano 23	739470	24
	H <sub>2</sub> oceano 28	739490	26

# TERMO-CHIMENEAS DE LEÑA



## ACQUATONDO PLUS 22 / 29

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

- cristal vista total
- hogar de acero y fundición
- salida humos superior Ø 20 cm, hembra
- contenido de agua 70 litros



## ACQUATONDO PRISMÁTICO 22 / 29

- características igual a Acquatondo Plus

código Euros precios sin IVA

### INSTALACIÓN SIN SERPENTIN

ACQUATONDO Plus	22	656330	2.460
	29	656350	2.730
ACQUATONDO prismático	22	240530	2.650
	29	240560	2.940

### INSTALACIÓN CON SERPENTIN

ACQUATONDO Plus/CS	22	656340	2.880
	29	656360	3.150
ACQUATONDO prismático/CS	29	276350	3.350

### DOTACIÓN

Serpentina y válvula seguridad incorporadas (CS)	--	--
Reducción Ø 20 cm (Prismático 22)	--	--
Soporte de asador	--	--

### OPCIONAL

Pies regulables (kit de 4 pies)		216660	30	
Conjunto asador con varilla inox	22	59 cm	234560	147
	29	77 cm	236710	152
	29	77 cm	241090	158
G5 reja toma aire exterior	cm 24x16	83060	18	
Conector con registro y mando para toma aire exterior		608850	60	
Accesorios para la producción de agua sanitaria		ver pág. 65		

### OPCIONAL PARA INSTALACIÓN SIN SERPENTIN

KIT A1, B, C: Kit hidráulico pre-instalado	ver pág. 67
--	-------------

### OPCIONAL PARA INSTALACIÓN CON SERPENTIN

KIT D: Kit hidráulico pre-instalado	ver pág. 68
-------------------------------------	-------------

### REVESTIMIENTOS

PLUS 22/29: Iron, Silver	de pág. 76
--------------------------	------------

23 28,1	28 34,5	13,3 17,4	82,2 81,5	600 730	6,1 7,5	A-G 56x47x50 74x55x50	20 F 25 F	234-249 302-311	80x68x138,5 99x78x138,5	70 90


















## ACQUATONDO ABIERTO UN LADO 29

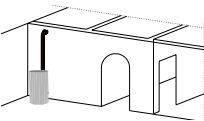
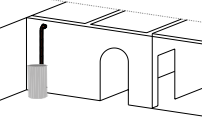
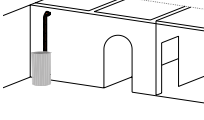
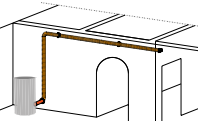
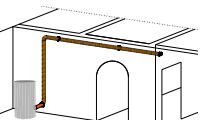
Disponible solo en versión sin serpentín.

- otras características ver pág. 58






		código	Euros precios sin IVA	
<b>INSTALACIÓN SIN SERPENTIN</b>				
<b>ACQUATONDO ABIERTO UN LADO 29</b>	derecha	262980	<b>2.920</b>	
	izquierda	262970		
<b>DOTACIÓN</b>				
Soporte de asador		--	--	
<b>OPCIONAL</b>				
	Pies regulables (kit de 4 pies)	216660	<b>30</b>	
	Conjunto asador con varilla inox	Acquatondo Abierto un lado 77 cm	236710	<b>152</b>
	G5 reja toma aire exterior	cm 24x16	83060	<b>18</b>
	Conector con registro y mando para toma aire exterior		608850	<b>60</b>
Accesorios para la producción de agua sanitaria		ver pág. 65		
<b>OPCIONAL PARA INSTALACIÓN SIN SERPENTIN</b>				
<b>KIT A1, B, C:</b> Kit hidráulico pre-instalado		ver pág. 67		

											
28,1	34,5	17,4	81,5	730	7,5	A-G	74x55x50	25 F ↑	302	99x78x138,5	90

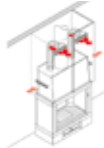

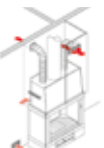
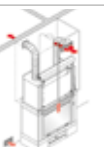
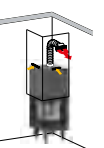




# ACCESORIOS: PARA PRODUCTOS DE AIRE

			código	Euros precios sin IVA
	<p><b>KIT 8</b> Kit canalización para un local adyacente, compuesto por: 1 ud tubo aluminio Ø 10 cm, longitud 1,5 m; 2 ud abrazaderas; 1 ud kit boca aire canalizada Ø 10 cm.</p>	<p><b>PARA:</b> Tiny</p>	297360	74
	<p><b>KIT 11</b> Kit canalización para un local contiguo, para uso de una sola salida, compuesto por: 1 ud tubo Ø 10 cm, longitud máx 1,5 m; 1 ud boca terminal; 1 ud rosetón a pared; 1 ud cubretubo; 2 ud abrazaderas bloqueo tubos.</p>	<p><b>PARA:</b> Sally Plus</p>	772830	91
	<p><b>KIT 12</b> Kit canalización para un local contiguo, para uso de una sola salida, compuesto por: 1 ud tubo Ø 8 cm, longitud máx 3 m; 1 ud boca terminal; 2 ud abrazaderas bloqueo tubos.</p>	<p><b>PARA:</b> Aris Up Plus Bild, Bild ATC Cherie Up Dame, Kira Vyda</p>	778150	74
	<p><b>KIT 11 BIS</b> Kit canalización para un local distante, para uso de una sola salida, compuesto por: 1 ud tubo Ø 10 cm, longitud máx 6 m; 1 ud boca terminal; 1 ud rosetón a pared; 1 ud cubretubo; 2 ud abrazaderas bloqueo tubos; abrazaderas a pared.</p>	<p><b>PARA:</b> Sally Plus</p>	772840	105
	<p><b>KIT 12 BIS</b> Kit canalización para un local distante, para uso de una sola salida, compuesto por: 1 ud tubo Ø 8 cm, longitud máx 6 m; 1 ud boca terminal; 2 ud abrazaderas bloqueo tubos.</p>	<p><b>PARA:</b> Aris Up Plus Bild, Bild ATC Cherie Up Dame, Kira Vyda</p>	778160	91
Adaptador de Ø H6 a M8 cm para la canalización <b>PARA: Nara Plus</b>			1053280	34
Adaptador de Ø H8 a M6 cm para la canalización <b>PARA: Aris Up2, Aris Up Plus, Bild, Cherie Up, Vyda, Kira, Vyda EKleaner, Kira EKleaner, Bild ATC</b>			1067020	33


## SISTEMA DE CANALIZACIÓN AIRE CALIENTE

		código	Euros precios sin IVA
	Tubo aluminio blanco Ø 6 cm longitud 100 cm	1036630	27
	Curva aluminio blanco Ø 6 cm 45°	1036640	28
	Curva aluminio blanco Ø 6 cm 90°	1036650	34
	Rosetón tubos aluminio blanco ø 6 cm	1036660	12
	Soporte fijación tubos aluminio blanco	1036670	12

# ACCESORIOS: PARA PRODUCTOS DE AIRE

		código	Euros precios sin IVA	
<b>KIT CANALIZACIÓN AIRE CALIENTE en el LOCAL de la INSTALACIÓN (2 SALIDAS AIRE)</b>				
	<b>KIT UNO</b> Compuesto de: 2 ud tubos flexibles aluminio Ø 14 cm longitud ml. 1,5. 4 ud abrazaderas Ø 14 cm 2 ud rejas B2 con marco, rendija y conector. 2 ud ranuras G1 para montar en la base campana.	Firebox Deco, Kubicalor Ecostar, Firebox Luce Plus, Kubicalor Piana, Firebox Riga 49-54.	aluminio 89130	<b>198</b>
			dorado 60080	
	<b>KIT UNO/bis</b> Compuesto de: 2 ud tubos flexibles aluminio Ø 14 cm longitud ml. 1,5. 4 ud abrazaderas Ø 14 cm 2 ud rejas (B2) con marco, rendija y conector.	Cristal 45-76, Double, Flat 100-120, Forte up, Screen Evo/Up, Status up, Titano up, Windo2, Windo3.	aluminio 112830	<b>154</b>
			dorado 112840	
<b>KIT CANALIZACIÓN AIRE CALIENTE EN EL LOCAL DE LA INSTALACIÓN + 1 LOCAL ADYACENTE (2 SALIDAS AIRE)</b>				
	<b>KIT DOS</b> Compuesto de: 2 ud tubos flexibles aluminio Ø 14 cm longitud ml. 1,5. 4 ud abrazaderas Ø 14 cm, 1 ud reja B1: marco, rendija, registro regulable y conector. 1 ud reja B3: marco, rendija, registro regulable y conector. 1 ud ranura G1 para montar en la base campana.	Firebox Deco, Kubicalor Ecostar, Firebox Luce Plus, Kubicalor Piana, Firebox Riga 49-54.	aluminio 89140	<b>203</b>
			dorado 60180	
	<b>KIT DOS/bis</b> Compuesto de: 2 ud tubos flexibles aluminio Ø 14 cm longitud ml. 1,5. 4 ud abrazaderas Ø 14 cm 1 ud reja B1: marco, rendija, registro regulable y conector. 1 ud reja B3: marco, rendija, registro regulable y conector.	Cristal 45-76, Double, Flat 100-120, Forte up, Screen Evo/Up, Status up, Titano up	aluminio 112850	<b>180</b>
			dorado 112860	
	<b>KIT SEIS /bis (1 SALIDA AIRE)</b> Compuesto de: 1 ud tubo flexible aluminio Ø 14 cm longitud ml. 1,5. 2 ud abrazaderas Ø 14 cm 1 ud reja B2 con marco, rendija y conector. 2 ud ranuras G1 para montar en la base campana.	Side Plus 50x50	aluminio 1000700	<b>198</b>
<b>KIT CANALIZACIÓN AIRE CALIENTE en el LOCAL de la INSTALACIÓN + 2 LOCALES ADYACENTES (2 SALIDAS AIRE)</b>				
	<b>KIT TRES</b> Compuesto de: 2 ud tubos flexibles aluminio Ø 14 cm longitud ml. 1,5. 4 ud abrazaderas Ø 14 cm 2 ud rejas B3: marco, rendija, 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 Deco, Kubicalor Ecostar, Firebox Luce Plus, Kubicalor Piana, Firebox Riga 49-54.	aluminio 89150	<b>219</b>
			dorado 60520	
	<b>KIT TRES/BIS</b> Compuesto de: 2 ud tubos flexibles aluminio Ø 14 cm longitud ml. 1,5. 4 ud abrazaderas Ø 14 cm 2 ud rejas B3: marco, rendija, registro regulable y conector. 1 ud ranura G1 para montar en la base campana.	Cristal 45-76, Double, Flat 100-120, Forte up, Screen Evo/Up, Status up, Titano up	aluminio 112870	<b>191</b>
			dorado 112880	
<b>KIT CANALIZACIÓN AIRE CALIENTE en el LOCAL de la INSTALACIÓN + 3 LOCALES ADYACENTES (4 SALIDAS AIRE)</b>				
	<b>KIT CUATRO/BIS</b> Compuesto de: 1 ud reja B1: marco, rendija, registro regulable y conector.. 3 ud rejas B3: marco, rendija, registro regulable y conector.	Cristal 90, Flat 100-120, Forte up, Status up, Titano up, Windo2, Windo3.	aluminio 163650	<b>246</b>
			dorado 163660	
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.				
<b>KIT CANALIZACIÓN AIRE CALIENTE en el LOCAL de la INSTALACIÓN + 4 LOCALES ADYACENTES (4 SALIDAS AIRE)</b>				
	<b>KIT CINCO/BIS</b> Compuesto de: 4 ud rejas B3: marco, rendija, registro regulable y conector. 1 ud ranura G1 para montar en la base campana.	Cristal 90, Flat 100-120, Forte up, Status up, Titano up, Windo2, Windo3.	aluminio 163670	<b>263</b>
			dorado 163680	
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.				

# ACCESORIOS: PARA CANALIZACIÓN

		código	Euros precios sin IVA
<b>KIT AIR DIFFUSER</b>	<p>"ADYACENTE", compuesto por:                      1 ud ventilador,                      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>	803490	426
	<p>"DISTANTE" compuesto por:                      2 ud ventiladores,                      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>	803590	725
KIT PROLONGACIÓN 3 METROS TUBO AISLADO Ø 6,5 cm permite ampliar la canalización de 6 a 9 metros		804280	48
Air D - Desviación Y Ø 6 cm		804500	27
CENTRALITA AÑADIDA: permite gestionar independientemente los 2 ventiladores			
<b>CENTRALITA ELECTRÓNICA</b>	<p>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 se con Air-Diffuser y/o con rejillas ventiladas.</i></p>	803540	192
			
<b>Accesorio para rejilla</b>	<p>Compuesto de: 1,5 mts tubo Ø 10 cm. 1 ud brida 10 cm, brida reducción de Ø 14/10 cm. fascette y cableado.</p> <p><i>A utilizar con rejillas ventiladas.</i></p>	1084900	39
<b>Centralita electrónica manual</b>	<p>Centralita electrónica touch insertable para regular la ventilación del aire caliente.</p> <p><i>A utilizar con rejillas ventiladas.</i></p>	1084940	84

## BOCAS DE COMPENSACIÓN

### 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 blanca	cm 60x7 aprox.	803560	103
	cm 90x7 aprox.	803550	105

### 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 blanca	cm 60x7 aprox.	803580	88
	cm 90x7 aprox.	803570	91

# ACCESORIOS: PARA CANALIZACIÓN

## BOCAS DE CANALIZACIÓN

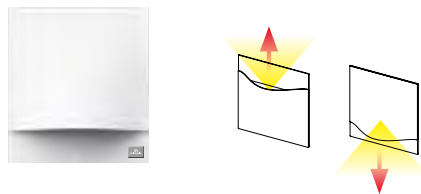
### BENT - BENT V blanca cm 20x21,5

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.**



### SPLIT - SPLIT V blanca cm 20x20

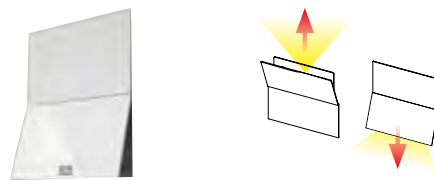
Boca de canalización fabricada con acero barnizado blanco mate.

Apertura automática de la boca cuando se pone en marcha el ventilador para la canalización del aire caliente.

Compuesta por: 1 boca, 1 soporte premontado 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.**

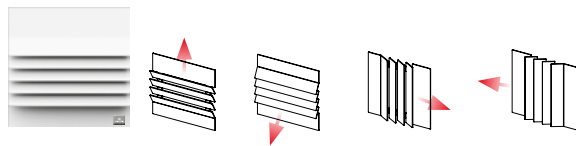


### SHARP - SHARP V blanca cm 20x20

Boca de canalización fabricada con acero barnizado blanco mate.

Posibilidad de instalación hacia abajo, hacia arriba o lateral.

**Sharp V con ventilador integrado.**

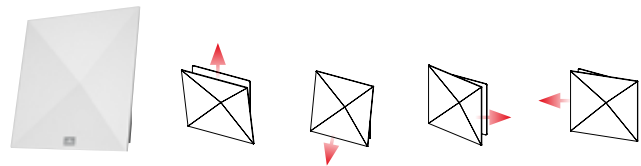


### ORIGAMI - ORIGAMI V blanca cm 20x20

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.**



### BASIC V blanca cm 20x20

**Realizada en acero barnizado a polvo blanco opaco.**

Compuesta de: 1 soporte

pre-montado, 1 rejilla, y un marco contorno rejilla.

Posibilidad de instalación hacia abajo, hacia arriba o lateral.



código **Euros**  
precios sin  
IVA

#### REJILLAS NO VENTILADAS

BENT	para: <b>Chimeneas de pellet:</b> Pellkamin 12. <b>Estufas de pellet:</b> Aris Up Plus, Blade, Cherie Up, Nara Plus, Kira, Vyda.	803510	<b>224</b>
SPLIT	<b>Estufas de leña:</b> Fiord, Serie Tally 8.	803500	<b>273</b>
SHARP	<b>Chimeneas de leña:</b> Screen Evo 80/2, Screen 100, Screen Up 80/2, Screen 100, Windo2 75/95, Windo3 85, Windo3 P50.	803530	<b>125</b>
ORIGAMI		803520	<b>181</b>


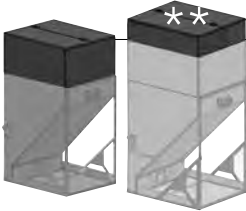
#### REJILLAS VENTILADAS

BENT V	Para canalización con ventilador integrado combinable con: <b>Chimeneas de pellet:</b> Pellkamin 12. <b>Estufas de leña:</b> Fiord, Serie Tally 8.	807020	<b>370</b>
SPLIT V	<b>Chimeneas de leña:</b> Cristal 45/76/90, Double, Forte up, Flat 100/120, Screen Evo 80/2, Screen 100, Screen Up 80/2, Screen 100, Side Plus 50x50, Status Up, Titano Up, Windo2 75/95, Windo3 85, Windo3 P50.	807010	<b>420</b>
SHARP V		807040	<b>275</b>
ORIGAMI V	<b>Insertables de leña:</b> Firebox Deco, Firebox Luce Plus 54/62, Firebox Luce Plus S 54/62, Firebox Riga 49/54.	807030	<b>330</b>
BASIC V		807000	<b>185</b>



# ACCESORIOS: PARA CALDERAS DE PELLET


código Euros  
precios sin IVA

		código	Euros precios sin IVA
	<b>Depósito de acero (sin cóclea y motor) para combinar a la cóclea</b>		
	Depósito 250 kg con estructura de acero predisposición para la carga automática	758900	1.103
	Depósito 500 kg con estructura de acero predisposición para la carga automática	758910	1.549
	Kit con capacidad 300 kg para transformación depósito de 500 a 800 kg (*)	683000	203
	Kit con capacidad 200 kg para transformación depósito de 800 a 1000 kg (**)	745040	191


## Sistemas mecánicos para alimentación pellet

	Cóclea de 90 cm con motor y accesorios	758890	485
	Cóclea de 150 cm con motor y accesorios	683010	556
	Cóclea de 300 cm con motor y accesorios	683020	661
	Cóclea de 500 cm con motor y accesorios	683030	804
	Kit collar para suspensión cóclea a techo (incluidos tirantes)	748060	31
	Kit bocas para relleno con accesorios - SISTEMA STORTZ	682880	404
	Kit bocas para relleno con accesorios - SISTEMA GUILLEMIN (sistema francés)	752940	435



## Silos remotos de tejido

	Silos almacenamiento pellet (capacidad de 2,1 a 3,2 t) (A)	682860	2.570
	Silos almacenamiento pellet (capacidad de 4,2 a 6,7 t)	682870	3.295

## Sistemas neumáticos para alimentación pellet














Sistema neumático para transporte pellet, a colocar sobre la caldera (menos Atlanta/ Ottawa).	1058160	2.394		
Unidad para la extracción y aspiración, a colocar debajo del silo (mecánico sin motor ni cóclea)	1058170	471		
<b>COMBINADOR TELEFÓNICO PLUS:</b>		para Ottawa, Atlanta, Laguna2 P	1028650	247
KIT antena (utilizar en zonas de baja recepción de señal) para Atlanta, Ottawa	C00066			56

## ACCESORIOS: PARA INSTALACIONES COMBINADAS


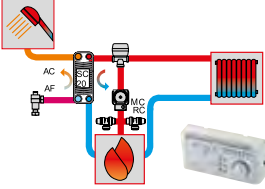

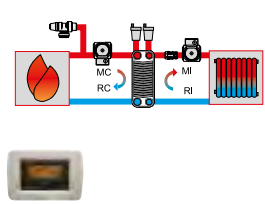

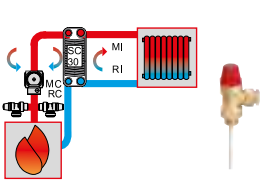
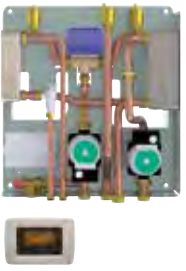
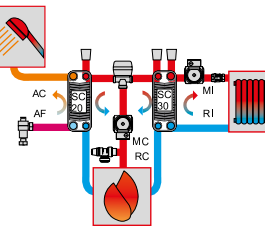

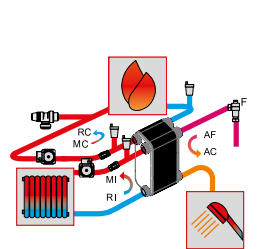
		código	Euros precios sin IVA
	<b>ACUMULADOR AGUA CALIENTE:</b> Acumula agua caliente sanitaria proveniente de termoproductos de leña o de pellet; ideal para combinar con paneles solares. <b>Acumulador de 2 intercambiadores, de acero al carbonio,</b> completado con protección anódica y tratamiento interno vetrificado a doble capa. <b>Alto grado de aislamiento con Poliuretano rígido 70 mm.</b>	200 litros 676590	1.190
		300 litros 676600	1.400
Regulador electrónico digital para termoproductots con gestión de acumulador		266190	147
	<b>PÚFER:</b> Constituye un volante térmico de calidad dónde la energía térmica proveniente de fuentes alternativas se recoge para distribuirse según instalación. <b>Acumulador con 2 intercambiadores, de acero al carbonio,</b> para agua de calefacción; interior no tratado, exterior pintado. <b>Aislamiento: Poliuretano mórbido espesor 100 mm.</b>	500 litros 676610	1.330
		1000 litros 676620	2.100
Estación solar con circulador		1021830*	481
Vaso solar 18 litros completado con abrazadera con conector y tubo flexible		676700*	51
Vaso solar 35 litros completado con abrazadera con conector y tubo flexible		676710*	84
Vaso sanitario 24 litros completado con abrazadera con conector y tubo flexible		676720*	51
Grupo mezcladora AT		754390*	415
con by-pass		1021840*	
Grupo calefacción mezcladora BT+MOT		754380*	583
con by-pass		1021850*	
Vaso calentamiento de 50 litros		676750*	95
Vaso calentamiento de 100 litros		676760*	174
Sonda climática externa		753000*	50

\*FIN DE EXISTENCIAS

# ACCESORIOS: PARA CALDERAS, TERMO-CHIMENEAS Y TERMO-ESTUFAS

		código	Euros precios sin IVA	
	para gama Acquatondo, Idro 50 Up	216660	<b>30</b>	
	para H <sub>2</sub> oceanos 15	739360	<b>27</b>	
	para H <sub>2</sub> oceanos 23	739340	<b>30</b>	
	para H <sub>2</sub> oceanos 28	739350	<b>33</b>	
	para H <sub>2</sub> oceanos 15	49 cm	750820	<b>141</b>
	para gama Acquatondo 22, Idro 50 Up, H <sub>2</sub> oceanos 23	59 cm	234560	<b>147</b>
	para gama Acquatondo 29 (excepto Acquatondo 29 prismático), H <sub>2</sub> oceanos 28	77 cm	236710	<b>152</b>
	para Acquatondo 29 prismático	77 cm	241090	<b>158</b>
	<b>G5 reja toma aire exterior cm 24x16</b> para gama Acquatondo, H <sub>2</sub> oceanos 15/23/28	83060	<b>18</b>	
	<b>conector con registro y mando para toma aire exterior</b> para gama Acquatondo, Idro 50 Up	608850	<b>60</b>	
	válvula de 3 vías	1033070	<b>142</b>	
	válvula de seguridad 1/2" (C1)	281710	<b>18</b>	
	válvula salida aire 3/8" (C2)	284150	<b>10</b>	
	válvula descarga térmica 3/4" (C3)	72940	<b>56</b>	
	para H <sub>2</sub> oceanos 15	739460	<b>121</b>	
	para H <sub>2</sub> oceanos 23	739440	<b>126</b>	
	para H <sub>2</sub> oceanos 28	739450	<b>126</b>	
	<b>válvula termostática</b> de control entrada aire de combustión (F)	220830	<b>69</b>	
	fluxostato para agua sanitaria 1/2" (D)	220830	<b>69</b>	
	circulador (alta eficiencia) (E)	767930	<b>268</b>	
	tramo tubo con registro Ø 25 cm	262920	<b>74</b>	
	(A) vaso expansión abierto (zincado)	capacidad 30 litros	264730	<b>85</b>
		capacidad 50 litros	264740	<b>103</b>
	intercambiador a láminas (A)	20 láminas	262570	<b>84</b>
		30 láminas	671810	<b>164</b>
	intercambiador 3 vías (B)	638100	<b>224</b>	
	regulador electrónico (C)	220780	<b>137</b>	
	regulador electrónico "touchscreen"	1058150	<b>109</b>	
	<b>VÁLVULA ANTICONDENSACIÓN</b> Garantiza una temperatura de retorno adecuada al producto, evita la formación de condensación dentro del producto.	1095280	<b>100</b>	
	<b>KIT ANTICONDENSACIÓN</b> Válvula anticondensación equipada con tubos flexibles.	1033500	<b>219</b>	
	<b>CENTRALITA SOLAR</b> Para gestionar instalaciones hidráulicas en combinación con paneles solares y acumuladores.	1028780	<b>132</b>	

# ACCESORIOS: PARA PRODUCTOS DE AGUA: VASO ABIERTO

	código	Euros precios sin IVA
<b>KIT para INSTALACIÓN TERMO-ESTUFA O TERMO-CHIMENEA DE LEÑA COMO ÚNICA FUENTE DE CALOR CON PRODUCCIÓN INSTANTÁNEA DE AGUA SANITARIA</b>		
  <p><b>Kit 1</b> Compuesto de: intercambiador 20 láminas, electroválvula a 3 vías, circulador, válvula de descarga térmica, válvula de seguridad, fluxostato y regulador electrónico externo.</p>	801370	862
<b>KIT para INSTALACIÓN TERMO-ESTUFA O TERMO-CHIMENEA DE LEÑA COMBINADA CON CALDERA DE GAS SIN PRODUCCIÓN DE AGUA SANITARIA</b>		
  <p><b>*Kit A1</b> Compuesto de: intercambiador 30 láminas, circulador para circuito primario, circulador instalación, 2 purgadores, válvula de seguridad, display remoto para gestión temperatura.</p>	801160	1.060
  <p><b>Kit 2</b> Compuesto de: intercambiador 30 láminas, circulador, válvula de descarga térmica, válvula de seguridad, regulador electrónico externo.</p>	801380	762
<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 B</b> Compuesto de: intercambiador 30 láminas, intercambiador 20 láminas, válvula a 3 vías, circulador para circuito primario, circulador instalación, 2 purgadores, válvula de seguridad, display remoto para gestión temperatura.</p>	801180	1.340
  <p><b>*Kit C</b> Compuesto de: intercambiador a 3 vías, circulador para circuito primario, circulador para circuito secundario, fluxostato, 3 purgadores, válvula de seguridad, display remoto para gestión temperatura.</p>	801480	1.275
<p>*Añadiendo vaso expansión cerrado en el circuito primario es posible usarlo también para la instalación de productos de leña a vaso cerrado.</p>		
Caja opcional para colocar Kit 1, 2 en la pared	262140	149

AC: Agua Caliente Sanitaria  
AF: Agua Fría

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

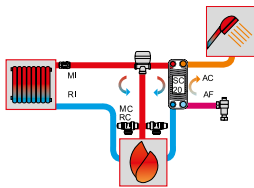
MC: Envío Chimenea  
RC: Retorno Chimenea

MI: Envío Instalación  
RI: Retorno Instalación

# ACCESORIOS: PARA PRODUCTOS DE AGUA: VASO CERRADO

código Euros precios sin IVA

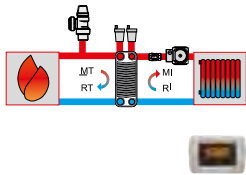
## KIT para INSTALACIÓN TERMO-ESTUFA, CALDERA Y TERMO-CHIMENEA DE PELLETT COMO ÚNICA FUENTE DE CALOR PARA PRODUCCIÓN INSTANTÁNEA DE AGUA SANITARIA



**Kit 4**  
Útil para la producción moderada de agua caliente sanitaria; combinable sólo con termo-estufas de potencia mínima al agua superior a 18 kW.  
Compuesto de: intercambiador 20 láminas, electroválvula de 3 vías, válvula de seguridad, fluxostato, regulador electrónico externo.

264290 540

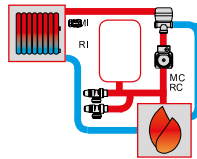
## KIT para INSTALACIÓN TERMO-ESTUFA, CALDERA Y TERMO-CHIMENEA DE PELLETT EN COMBINACIÓN CON CALDERA DE GAS (ideal para separar instalaciones)



**Kit A2**  
Compuesto de: intercambiador 30 láminas, circulador instalación, 2 purgadores, válvula de seguridad, display remoto para gestión temperatura.

801170 825

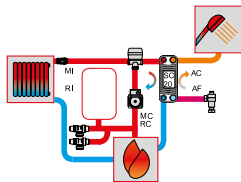
## KIT para INSTALACIÓN TERMO-ESTUFA O TERMO-CHIMENEA DE LEÑA, ÚNICA FUENTE DE CALOR SIN PRODUCCIÓN AGUA SANITARIA. APTO PARA COMBINAR CON CALDERA DE GAS CON INTERCAMBIADOR Y CIRCULADOR ADICIONAL.



**Kit 5**  
Compuesto de: vaso expansión, electroválvula a 3 vías, circulador, válvula de descarga térmica, válvula de seguridad, válvula de no retorno, manómetro, regulador electrónico externo.

801410 772

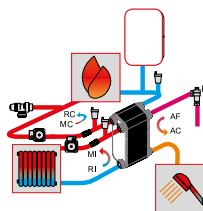
## KIT para INSTALACIÓN TERMO-ESTUFA O TERMO-CHIMENEA, COMBINADO CON CALDERA DE GAS CON PRODUCCIÓN INSTANTÁNEA DE AGUA SANITARIA.



**Kit 6**  
Compuesto de: vaso expansión, intercambiador 20 láminas, fluxostato, electroválvula a 3 vías, circulador, válvula de descarga térmica, válvula de seguridad, válvula de no retorno, manómetro, regulador electrónico externo.

801430 872

## KIT para INSTALACIÓN TERMO-ESTUFA O TERMO-CHIMENEA, COMBINADO CON CALDERA DE GAS CON PRODUCCIÓN INSTANTÁNEA DE AGUA SANITARIA.



**Kit D**  
Compuesto de: intercambiador a 3 vías, circulador para circuito primario, circulador para circuito secundario, fluxostato, 3 purgadores, válvula de seguridad, display remoto para gestión temperatura.

801190 1.340

Caja opcional para colocar Kit 5, 6 en la pared

280610 195

AC: Agua Caliente Sanitaria  
AF: Agua Fría


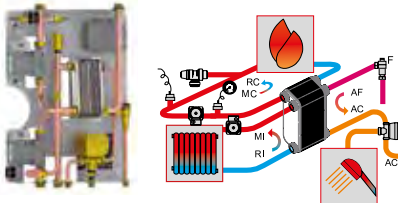
F: Fluxostato que cierra bomba instalación  
Vs: Válvula de Seguridad

MC: Envío Chimenea  
RC: Retorno Chimenea

MI: Envío Instalación  
RT: Retorno Termoestufa  
RI: Retorno Instalación



# ACCESORIOS: PARA PRODUCTOS DE AGUA: VASO CERRADO

	código	Euros precios sin IVA
<b>KIT para INSTALACIÓN TERMO-ESTUFA O TERMO-CHIMENEA, COMBINADO CON CALDERA DE GAS CON PRODUCCIÓN INSTANTÁNEA DE AGUA SANITARIA.</b>		
 <p><b>Kit SEGURIDAD</b> Instalar a un máximo de 50 cm del generador de calor, en el caso de no instalación kit. Compuesto de: válvula de seguridad, 1 purgador, termómetro, manómetro, alarma acústica.</p>	682750	214
 <p><b>Kit V</b> Para H<sub>2</sub>Oceano a VASO ABIERTO completado con display remoto. Idóneo para separar instalación primaria de secundaria con termo-chimenea o termoestufa combinada con caldera de gas con producción instantánea de agua sanitaria; con circulator para circuito secundario. Compuesto de: intercambiador a 3 vías, electroválvula a 3 vías, circulator, válvula seguridad, fluxostato a efecto Hall, ficha electrónica.</p>	801200	1.350
<b>KIT para INSTALACIÓN ÚNICA FUENTE DE CALOR SIN PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA.</b>		
<p><b>Kit RS</b> Compuesto de: circulator 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.</p>	1013540	363
<p><b>Kit R</b> Compuesto por: circulator de alta eficiencia, válvula de carga, válvula de descarga, válvula de seguridad, presostato agua, conexión para manómetro incorporado en la termo-estufa/ caldera, conexión con vaso de expansión incorporado.</p>	1015630	
<b>KIT para INSTALACIÓN ÚNICA FUENTE DE CALOR CON PRODUCCIÓN INSTANTÁNEA DE AGUA CALIENTE SANITARIA</b>		
<p><b>Kit RWS</b> Compuesto de: circulator alta eficiencia, conexiones para manómetro y para vaso de expansión incorporados en la termo-estufa, válvula carga, presostato agua, válvula de seguridad, intercambiador, válvula descarga, fluxostato, válvula a 3 vías motorizada, válvula by-pass.</p>	1013550	525
<p><b>Kit RW</b> Compuesto por: circulator 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>	1015640	
<b>KIT para INSTALACIÓN COMBINADO CON CALDERA DE GAS Y SEPARADOR INSTALACIÓN SIN PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA.</b>		
<p><b>Kit RS2</b> Compuesto de: circulator 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.</p>	1013560	651
<p><b>Kit R2</b> Compuesto por: circulator 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>	1015650	
<b>KIT para INSTALACIÓN COMBINADO CON CALDERA DE GAS Y SEPARADOR INSTALACIÓN CON PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA</b>		
<p><b>Kit RWS2</b> Compuesto de: circulator alta eficiencia, conexiones para manómetro y para vaso de expansión, válvula carga, presostato agua, válvula de seguridad, intercambiador para producción agua caliente sanitaria, válvula descarga, fluxostato, válvula a 3 vías motorizada, válvula by-pass.</p>	1013570	814
<p><b>Kit RW2</b> Compuesto por: circulator 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.</p>	1015660	

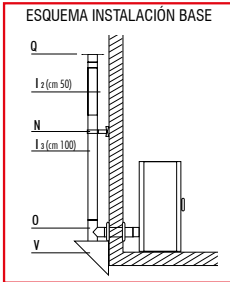
# ACCESORIOS: PARA PRODUCTOS DE PELLET

## TUBO A DOBLE PARED INTERNA EN INOX AISLADOS

para EXTERIOR

aluminio pintado marrón

cobre

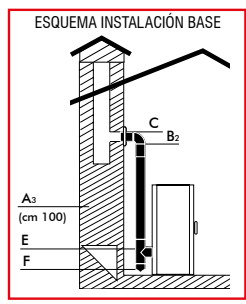
pared externa Ø 10 cm - pared interna en inox aisl. 316/L Ø cm 8	código	Euros unidad	código	Euros unidad		
	(I <sub>1</sub> ) 25 cm	606280	35	RDBAS200/80	51	
	tubo (I)	(I <sub>2</sub> ) 50 cm	606290	52	RDBAS450/80	71
		(I <sub>3</sub> ) 100 cm	606300	81	RDBAS950/80	113
codo (L)	(L <sub>1</sub> ) 45°	606310	73	RDC45/80	91	
	(L <sub>2</sub> ) 90°	606320	137	RDC90/80	121	
anillo para fijación a pared (N)		606340	12	RFIS100	14	
abrazadera (T)		606410	11	RDFAS80	13	
soporte a pared (V)		606360	101	RMEN80	148	
tubo a T (O)		606350	121	RDT90/80	175	
tapón con descarga condensación		606370	37	RDTAP80	54	
teja con casquete inferior y casquete superior (U)		RFIN100	101	--	--	
terminal descarga humos (Q)		606390	50	RDBOT80	63	

## TUBO MONOPARED INOX

para INTERIOR

pintado negro

inox

monopared de inox aisl. 316/L Ø cm 8 con juntas	código	euros unidad	código	euros unidad		
	(A <sub>1</sub> ) 25 cm	EBAS200/80N	25	EBAS200/80	16	
	tubo	(A <sub>2</sub> ) 50 cm	EBAS450/80N	29	EBAS450/80	24
		(A <sub>3</sub> ) 100 cm	EBAS950/80N	39	EBAS950/80	33
		150 cm	EBAS1450/80N	60	--	--
tubo	150/80 cm	EBAS1450/80NPT	105	--	--	
codo	(B <sub>1</sub> ) 45°	EC45/80N	36	EC45/80	29	
	(B <sub>2</sub> ) 90°	EC90/80N	46	EC90/80	37	
rosetón a pared (C)		EROS80N	15	EROS80	12	
anillo para fijación a pared (D)		EFIS80N	12	EFIS80	14	
tubo a T macho (E)		ET90/80N	56	ET90/80	46	
tubo a T hembra (E)		ETF90/80N	56	ETF90/80	46	
tapón sin descarga condensación (F)		ETAP80N	26	ETAPSSC80	28	
sombbrero protege lluvia (G)		EPAR80N	72	EPAR80	41	
doble tubo hembra (H)		EDFF80N	32	EDFF80	21	
terminal descarga humos		ESCAR80N	33	ESCAR80	19	
abrazadera		--	--	EFAS80	5	

# ACCESORIOS: PARA PRODUCTOS DE LEÑA

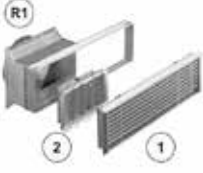
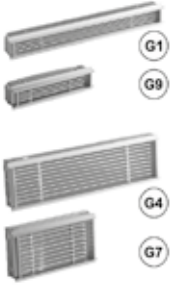

gris		negro	
código	Euros	código	Euros

Ø 15 cm para Flamma - Cubira - Fiord Tally 8 - Tally 8 S - Tally 8 Up - Tally 8 Up S


tubo con codo a 90° con inspección y registro (B)		204490	110	112220	110
	cm 25	204500	24	112230	24
tubo (C)	cm 50	204510	32	112240	32
	cm 100	204520	47	112250	47
tubo con registro (A)	cm 30	204530	33	112260	33
kit anticondensación (I)		204540	27	174300	27
rosetón fijo a pared (F)		204550	33	113750	33
rosetón telescópico (G)		204560	85	174290	85
rosetón para codo a 45° (H)		292590	74	292600	74
codo con inspección (D/E)	45°/90°	204570/204580	44/50	112270/112280	44/50










# ACCESORIOS: REJAS

			unidad		pack de 6 piezas		
			código	euros	código	euros	
<b>REJAS</b> envío aire caliente 	<b>B1</b>	con marco, rendija (1), registro regulable (2), conector (R1) cm 36x9	aluminio	54210	63	54190	357
			dorado	95730		96150	
	<b>B3</b>	ídem c.s. cm 18x9	aluminio	86270	55	86280	312
			dorado	95740		96170	
	<b>B2</b>	como reja B1, pero sin registro cm 36x9	aluminio	83560	44	83570	247
			dorado	100290		100300	
	<b>B4</b>	ídem c.s. cm 18x9	aluminio	86300	40	86310	231
			dorado	100320		100330	
<b>REJAS</b> aire exterior 	<b>G1</b>	para toma aire en soporte campana, con marco cm 36x3	aluminio	54230	24	54240	137
			dorado	95750		96190	
	<b>G9</b>	ídem c.s. cm 18x3	aluminio	89360	21	89370	113
			dorado	95760		96210	
	<b>G4</b>	salida aire en soporte campana con marco cm 36x9	aluminio	83590	30	83600	165
			dorado	74670		74680	
	<b>G7</b>	ídem c.s. cm 18x9	aluminio	86330	26	86340	137
			dorado	74700		74710	
<b>REJAS</b> toma aire exterior 	<b>G5</b>	cm 24x16	aluminio	83060	18	83070	97
	<b>G6</b>	cm 36x16	aluminio	83090	26	83100	137
	<b>G8</b>	cm 25x25	aluminio	4180	27	5580	147



## PARA COMPLETAR INSTALACIÓN CHIMENEAS

			unidad			
			código	euros		
	<b>TUBOS ALUMINIO</b> para canalización <b>AIRE CALIENTE</b>					
	Ø 14	tramo de m 1,5 cad.	76770	19		
		tramo de m 3 cad.	76790	28		
	manguito con juntas en láminas Ø 14 cm		4300	14		
<b>TUBOS ALUMINIO</b> para canalización <b>AIRE EXTERIOR</b>			tubo de 1,5 m		tubo de 3 m	
			código	euros	código	euros
Ø 20 cm (para Forte Up, Status Up, Titano Up)			149210	24	149230	39
<b>FIBRA CERÁMICA</b> para el aislamiento			cm 74x61x2,5h	178790	36/m <sup>2</sup>	


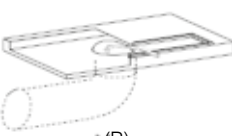

## ACCESORIOS: CONECTORES Y REDUCCIONES ACERO INOX

		unidad	euros	pack de 6 piezas	euros
	<b>R1</b> para conectar tubos flexibles Ø 14 a las bocas envío	54360	<b>18</b>	54370	<b>97</b>
	<b>R2</b> para conectar tubos flexibles Ø 14 a la chimena para kit 1-2-3-4-5	4400	<b>9</b>	54390	<b>33</b>
	<b>Abrazadera</b> canalización rígida monopared		Ø 20	EFAS200	<b>5</b>
	<b>Reducciones curvas</b> para chimeneas con salida humos macho	para Firebox	de Ø 20 a Ø 16	ERID-FF 200/160	<b>53</b>
	<b>Reducciones curvas</b> para chimeneas con salida humos hembra		de Ø 25 a Ø 22	ERID-MF 250/220	<b>60</b>
			Ø 16	ERFL160	<b>20</b>
	<b>Conector a tubo flexible DOBLE PARED</b> para chimeneas con salida humos hembra		Ø 20	ERFL200	<b>22</b>
			Ø 22	ERFL220	<b>24</b>
			Ø 25	ERFL250	<b>28</b>
	<b>Conector a tubo flexible DOBLE PARED</b> para chimeneas con salida humos macho	para Firebox	Ø 20	ERRI200	<b>22</b>

## PARA LOS PRODUCTOS DE PELLET






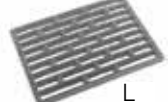
	KIT antena (utilizar en zonas de baja recepción de señal)	C00066	<b>56</b>
	CABLE AZUL de conexión para termostato ambiente	640560	<b>23</b>
	<b>CRONOTERMOSTATO SEMANAL INALÁMBRICO</b> para encender y apagar la estufa, el fuego o la introducción de pellet en función de los horarios y de la temperatura configurados. Permite controlar las temperaturas de un ambiente sin necesidad de cables de conexión entre el termostato y el aparato. 4 intervalos día, función verano/invierno.	1028770	<b>142</b>
	<b>CRONOTERMOSTATO SEMANAL</b> para encender y apagar la estufa, el fuego o la introducción de pellet en función de los horarios y de la temperatura configurados. 4 intervalos día, función verano/invierno.	1028760	<b>95</b>

# ACCESORIOS: PARA LA INSTALACIÓN DE INSERTABLES

			código	Euros precios sin IVA	
	caballete de soporte universal Firebox 54/62 (A)	cm 64x46x53h	605430	<b>179</b>	
	reja toma aire exterior cm 24x16		83060	<b>18</b>	
	mecanismo toma aire exterior, h cm 5 (B) (para tubo de entrada aire Ø 10 cm) para Firebox con puerta autocierre (no utilizar con caballete)	para Firebox Luce Plus 62, Kubicalor Piana	163750	<b>153</b>	
(B) Mecanismo toma aire exterior		para Firebox Luce Plus 54, Firebox Deco	163760	<b>153</b>	
	mecanismo toma aire exterior, h cm 5 (B) (para tubo de entrada aire Ø 16 cm)	para versiones 49 (todas)	146310	<b>158</b>	
		unidad	86040	<b>32</b>	
	reducción R6 curva de acero 2 mm (C)	de Ø 20 a Ø 16	pack de 6 piezas	86230	<b>168</b>
Reducción R6 (C)			unidad	126280	<b>34</b>
		de Ø 20 a Ø 16 con manecilla	pack de 6 piezas	189380	<b>191</b>
	tubo aluminio Ø cm 14 para canalización aire caliente; tubo aluminio Ø 16 cm		ver pág. 72		
	kit completo aire caliente tipo UNO - DOS - TRES		ver pág. 61		



# ACCESORIOS: PARA USO DE ESTUFAS Y CHIMENEAS

			código	Euros precios sin IVA	
	<b>Glasskamin (A)</b>	limpia cristales cerámicos 12 botellas de 75 cl.	155240	114	
	<b>Bidón aspiracenizas motorizado (B)</b>		C00084*	132	
	<b>Placa de acero para suelo (C)</b>	100x120 cm	112700	215	
	<b>Placa de cristal para suelo</b> espesor 8 mm (C1)	80x80 cm	784420	113	
	<b>Placa de cristal para suelo</b> espesor 8 mm (Blade)	110x48 cm	1029380		
		curva Ø 23 cm ( I ): <b>Kubicalor Piana/Firebox Deco/ Firebox Luce Plus 54-62/ Firebox Riga 49 - 54</b>	unidad	118560	21
			unidad	8290	32
	<b>Reja cenizas de fundición ( I ) - ( L )</b>	20x30 cm para: <b>Status up</b>	pack de 6 piezas	5500	180
		24x24 cm ( L ) para: <b>Forte up / Titano Up</b>	unidad	8820	29
			pack de 6 piezas	5520	155
		para: <b>Kubicalor Ecostar / Acquatondo 22</b>	unidad	141660	24
	<b>Botes de pintura</b>	para <b>chimeneas</b> para <b>insertables</b>	gris antracita	268780	17
		para <b>chimeneas</b> para <b>insertables</b>	negro	67030	11
		para <b>estufas</b>	gris	271240	20

\*FIN DE EXISTENCIAS

# REVESTIMIENTOS

	materiales	chimeneas	código	Euros precios sin IVA sólo revestimiento
FAIR	cornisa de acero pintado blanca	Idropellbox	677660	420
GREY UP	cornisa de acero pintada gris oscuro a pólvora	Screen Up 80 - Screen Evo 80	804440	400
		Screen Up 100 - Screen Evo 100	804450	455
IRON	cornisa de acero pintada gris oscuro	Pellkamin 8 / 10	800850	330
		Firebox Luce Plus 54 - Firebox Deco** - Firebox Riga** - Pellkamin 8 / 10 con cajón de carga frontal	250070	
		Firebox Luce Plus 62	251990	370
		Forte up - Acquatondo Plus 22/ 22 cs	628180	
		Cristal 76 - Double	628640	
		Acquatondo Plus 29/ 29 cs	628840	
		Flat 100	628650	
SILVER	cornisa de acero pintada gris claro	Pellkamin 8 / 10	800880	390
		Firebox Luce Plus 54 - Firebox Deco** - Firebox Riga** - Pellkamin 8 / 10 con cajón de carga frontal	250080	
		Firebox Luce Plus 62	252000	400
		Forte up - Acquatondo Plus 22/ 22 cs	628080	420
		Acquatondo Plus 29/ 29 cs	628820	
		Cristal 76 - Double	628140	420
		Flat 100	628630	
WELL	repisa de piedra serena	Windo3 85	804370	1.810

**PLAZOS DE ENTREGA:**

La entrega de los revestimientos puede variar entre 15 y 40 días laborables (revestimientos especiales); el plazo de entrega exacto lo puede consultar a nuestro departamento de logística ([jordi.porcell@edilkaminiberica.com](mailto:jordi.porcell@edilkaminiberica.com)). Los revestimientos que estén presentes en el almacén se entregarán al cabo de, aproximadamente, 10 días laborables.

Para cualquier cambio en los revestimientos, por favor, póngase en contacto con nuestro departamento de logística ([jordi.porcell@edilkaminiberica.com](mailto:jordi.porcell@edilkaminiberica.com)).

No se pueden aplicar modificaciones en:

- Todos los revestimientos Contemporáneos.

**ACLARACIONES:**

Los precios de los revestimientos no incluyen el coste de la chimenea; si lo incluyera, estará debidamente indicado.

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



Windo2 L  
(izquierda)



Windo2 R  
(derecha)

## 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, vía mail.
- Cualquier venta a crédito estará condicionada al límite autorizado por la compañía aseguradora.
- Todos los pedidos de importe superior a 750 euros serán entregados a portes pagados hasta el almacén del comprador.  
**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 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.**
- Edilkamin se reserva el derecho de aportar, aun sin previo aviso, todas las modificaciones necesarias que no perjudiquen las características de la propia producción.

## CONTACTOS ÚTILES

Realización y consulta pedidos info comerciales  
**celia.vinolas@edilkaminiberica.com**  
**carmen.luque@edilkaminiberica.com**

Contabilidad  
**anna.gifre@edilkaminiberica.com**

Logística y gestión entregas  
**jordi.porcell@edilkaminiberica.com**

Administración SAT  
**anna.bou@edilkaminiberica.com**

## LA TECNOLOGÍA

Los productos Edilkamin están dotados de los más innovadores sistemas y materiales entre los cuáles algunos están patentados por Edilkamin, como el Sistema Leonardo, que gestiona la combustión del pellet, y el Ecoveram, Ecoveram resistente y luminoso.

La búsqueda de nuevas soluciones garantiza un funcionamiento seguro, limpio, automático y al mismo tiempo simple e intuitivo, para un calor moderno asequible para todos.

**PROGRAMADOR HORARIO:**

Permite programar encendidos y apagados en el horario deseado en base a las propias exigencias.

**TELEMANDO / RADIOMANDO:**

Permiten gestionar a distancia las principales funciones, entre ellas encendido y apagado.

**SISTEMA DE GESTIÓN AUTOMÁTICA DE LA COMBUSTIÓN DEL PELLETT, PATENTADO POR EDILKAMIN.**

Toma el control continuamente de los principales parámetros de la combustión, influenciados por:

- características del tubo (codos, longitud, forma, diámetro, etc.)
- condiciones ambientales (viento, presión atmosférica, instalaciones en cotas altas, etc.)
- características del pellet (tipo de leña, más o menos compacto, grado de humedad, etc.)

e intervienen en consecuencia para garantizar un funcionamiento óptimo y un ahorro de combustible.

**COMBUSTOR CERÁMICO CATALÍTICO QUE PERMITE OPTIMIZAR LA COMBUSTIÓN DEL PELLETT.**

Favorece una más alta temperatura para garantizar una completa combustión que reduce la acumulación de cenizas en el quemador. Esto es, limita las intervenciones de limpieza ofreciendo un larga autonomía de funcionamiento.

**ESTUFAS ESTANCAS.**

Extraen el aire de combustión y de limpieza del cristal del exterior y no del local de instalación. Proyectadas para las casas modernas pasivas, adaptables a cualquier tipo de habitación.



**FUNCIÓN RELAX** permite desactivar la ventilación forzada y mantener la convección natural para el máximo silencio.


























**FUNCIÓN NIGHT** programar el apagado automático.

# ÍNDICE

Acquatondo abierto un lado 29	pág. 59	Kira H EKleaner	pág. 49
Acquatondo Plus 22/29	pág. 58	Klik	pág. 7
Acquatondo Prismatico 22/29	pág. 58	Laguna2 P 18/24/29	pág. 53
Airfire	pág. 31	Lille	pág. 8
Ania Air Tight	pág. 19	Logo	pág. 12
Aris Up Plus	pág. 9	Meg Più	pág. 50
Aris Up2	pág. 9	<b>Milla H 12</b>	<b>pág. 43</b>
Atlanta	pág. 52	Mito Idro	pág. 42
Bild	pág. 11	Mya Air Tight	pág. 18
Bild Air Tight C	pág. 20	Mya Air Tight C	pág. 18
Blade	pág. 16	Mya Eco	pág. 7
Blade H	pág. 46	Nara	pág. 8
Blade H EKleaner	pág. 47	Nara Plus	pág. 8
Cherie Up	pág. 13	Ottawa	pág. 52
Cherie Up H	pág. 45	Pellkamin 10	pág. 25
Cristal 45	pág. 34	Pellkamin 12	pág. 28-29
Cristal 76	pág. 35	Pellkamin 8	pág. 25
Cristal 90	pág. 35	<b>Rada Air Tight C</b>	<b>pág. 21</b>
Cubira	pág. 51	Sally	pág. 17
Cubira CS	pág. 51	Sally Plus	pág. 17
Dame Air Tight	pág. 20	Screen Evo 100	pág. 30
Double	pág. 37	Screen Evo 80	pág. 30
Evia	pág. 10	Screen Up 100	pág. 30
Fiord	pág. 24	Screen Up 80	pág. 30
Firebox Deco 54	pág. 27	Side Plus 50x50	pág. 32
Firebox Luce Plus 54 / 62	pág. 26	Slide	pág. 6
Firebox Riga 49 / 54	pág. 27	Slide 7	pág. 6
Flamma	pág. 51	Status Up	pág. 38
Flamma CS	pág. 51	Tally 8	pág. 22
Flat 100	pág. 36	Tally 8 S	pág. 23
Flat 120	pág. 36	Tally 8 Up	pág. 22
Forte Up	pág. 39	Tally 8 Up S	pág. 23
H2Oceano 15/23/28	pág. 57	Tiny	pág. 17
H2Oceano CS 15/23/28	pág. 57	Titano Up	pág. 38
Idro 50 Up	pág. 56	Vyda	pág. 14
Idro 50 Up CS	pág. 56	Vyda Air Tight	pág. 19
Idropellbox	pág. 54	Vyda Air Tight C	pág. 19
Idropellbox 30	pág. 55	<b>Vyda EKleaner</b>	<b>pág. 15</b>
Idrosally	pág. 44	Vyda H	pág. 48
Jane	pág. 6	Vyda H EKleaner	pág. 49
Kikka	pág. 12	Windo2 75 L / R	pág. 32
Kira	pág. 14	Windo2 95 L / R	pág. 32
<b>Kira EKleaner</b>	<b>pág. 15</b>	Windo3 85	pág. 33
Kira H	pág. 48	Windo3 P50	pág. 33

# LEYENDA SÍMBOLOS

M - Macho F - Hembra

	kW Potencia útil
	kW Potencia nominal
	kW Potencia al agua
	% Rendimiento
	m³ *Volumen calentable
	kg/h **Consumo
	kg Depósito pellet
	h Autonomía
	cm Ø salida humos ↑ Superior ↗ Trasera → Lateral
	kg Peso con embalaje
	l Contenido de agua
	(N) convección natural
	(V) ventilación forzada
	salida de aire caliente n° x Ø cm : ↑ Superior ↗ Trasera → Lateral
	panel sinóptic
	Gestión a distancia
	Air-Tight: Estufas de pellet estancia
	Apta para casas pasivas
	Fire control: Regulador automático de la combustión
	Autoclean: Limpieza automática del crisol
	Confort clima: Apagado al alcanzar la temperatura
	Autocheck en frío: que permite encontrar inmediatamente eventuales inconvenientes
	Ventilación con aire caliente desactivable
	Post-combustión
	Sistema Leonardo
	Función TURBO
	Función NIGHT programar el apagado automático
	Función RELAX permite desactivar la ventilación forzada y mantener la convección natural para el máximo silencio
	Wi-Fi kit opcional: permite gestionar remotamente la estufa mediante una conexión a internet



[edilkaminiberica@edilkaminiberica.com](mailto:edilkaminiberica@edilkaminiberica.com)

EI 945598 3.02.19/A

