



# TARIFA IBÉRICA

En vigor a partir del 1 de Abril

2022

## Certificaciones

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

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

según las necesidades, respetan los criterios de:

- FLAMME VERTE: Certificación francesa de calidad
- BlmSchV: Requisitos para el mercado alemán
- 15 a B-VG: Ley austríaca sobre las emisiones
- EAC: Certificación rusa
- BAFA: Ministerio de Energía alemán
- EKO SKLAD: Ministerio de Energía esloveno

## Clases de eficiencia energética

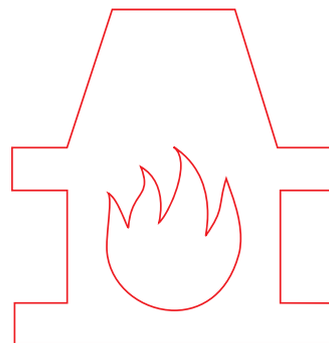
Todos los productos Italiana Camini pertenecen a las clases de eficiencia energética según los reglamentos UE 2015-1186/1187.



## Ecodesign



Define los requisitos mínimos que los productos de combustible sólido, usan para calentar, deben respetar, para poder ser introducidos en el mercado europeo; calderas desde 2020, otros productos desde 2022.



Italiana Camini

---

## PELLET



ESTUFAS		5-13
ESTUFAS ESTANCAS		14-15
TERMO-ESTUFAS		17-20
CALDERAS		21

---

## LEÑA



ESTUFAS		23-25
INSERTABLES		26-28
CHIMENEAS		29-31
TERMO-CHIMENEAS		33-35

---

ACCESORIOS 36-48

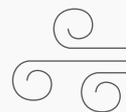
ÍNDICE 50

LEYENDA SÍMBOLOS 51



## PELLET

Compuesto por serrín de madera, permite programar las principales funciones y gestionar la calefacción de forma automática, a través display y mando a distancia.



## AIRE CALIENTE

Las estufas de pellet calientan con aire caliente el local de la instalación el local de la instalación o bien uno o más locales a través de la canalización.

### ESTUFAS



Yulia

6,9 kW  
p. 5



Piro2  
Piro2 Plus

6,9 kW  
9,2 kW  
p. 6



Alina

8,2 kW  
p. 7



Prima2

8,2 kW  
p. 8



Point2  
Point Plus

8,2 kW  
8 kW  
p. 9



Classica2  
Classica Plus

8,2 kW  
8 kW  
p. 10



Ten2  
Ten2 Plus

11,4 kW  
13 kW  
p. 11



Dida2  
Dida2 Plus

11,4 kW  
13 kW  
p. 12



Layma Evo

14,8 kW  
p. 13

### ESTUFAS ESTANCAS



Alina E

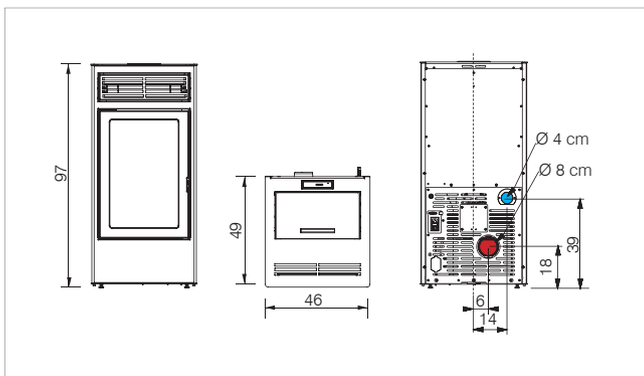
7,4 kW  
p. 14-15



# Yulia

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

		código	Euros Precios sin IVA
Revestimiento de <b>acero</b>	gris claro mate	810970	1.290
	gris antracita	811120	
	burdeos	810980	
<b>OPCIONAL</b>			
Telemando		C00059	40



● salida humos    ● toma aire



Yulia

3-6,9



7,9



88



180



0,7-1,6



15-34



24



V



8 M



104



46x49x97





6

ESTUFAS

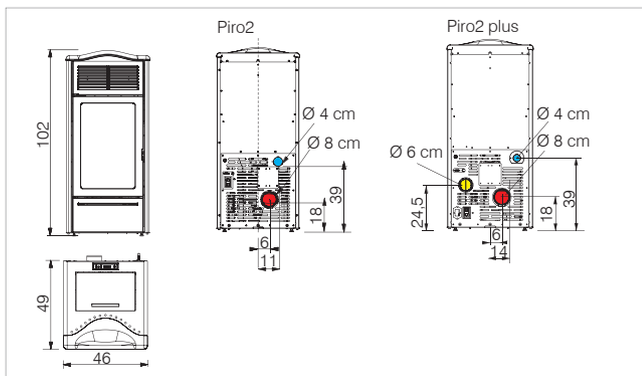


## Piro2 Piro2 Plus canalizable

- hogar de vermiculita
- salida humos Ø 8 cm posterior, macho
- programación diaria / semanal
- panel sinóptico

**Piro2 Plus:** Canalizable en otro local (kit opcional)

		código	Euros Precios sin IVA	
Piro2	beige	809810	1.390	
Piro2 Plus		809970	1.620	
Piro2	burdeos	809820	1.390	
Piro2 Plus		809990	1.620	
Piro2	Laterales de <b>acero</b> y top de <b>cerámica</b>	blanco mate	809830	1.390
Piro2 Plus			809980	1.620
Piro2	gris	809840	1.390	
Piro2 Plus		810000	1.620	
<b>OPCIONAL</b>				
Telemando		C00059	40	
Piro2 Plus (para la canalización) Adaptador de Ø 6 a 8 cm		1053280	40	
Piro2 Plus: rejilla C4 raccord Ø 8 cm - blanco mate		1112270	40	
Piro2 Plus: KIT 12, para canalización aire caliente (ver pág. 36)		778150	80	
Piro2 Plus: KIT 12 bis, para canalización aire caliente (ver pág. 36)		778160	100	
Piro2 Plus: rejilla C5 raccord Ø 6 cm - blanco mate		1112260	40	



● salida humos ● toma aire ● aire canalizable



Piro2

3-6,9

7,9

88

180

0,7-1,6

15-34

24

V

8 M

114

46x49x102

-

Piro2 Plus

3,8-9,2

10,4

88,5

240

0,9-2,2

11-27

24

V

8 M

122

46x49x102

n1x6



PELLET



7

ESTUFAS

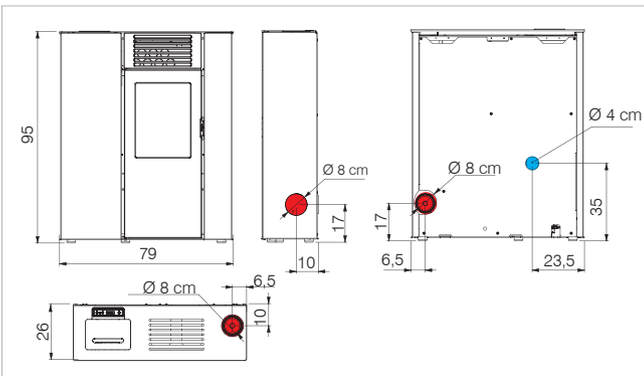


# Alina

Estufa de pellet de 26 cm de profundidad para ahorrar espacio.

- hogar de vermiculita
- puerta y crisol de fundición
- salida humos Ø 8 cm macho superior, posterior y derecha
- programación diaria / semanal
- panel sinóptico en el top
- ventilación aire caliente frontal

		código	Euros Precios sin IVA
Top negro, laterales de acero	blanco mate	809210	1.620
	negro	809220	
	burdeos	809230	



● salida humos ● toma aire



Alina **3,4-8,2** kW **9,3** kW **88,3** % **215** m<sup>3</sup> **0,8-1,9** kg/h **8-19** h **15** kg **V** **8 F** **125** cm **79x26x95** **OK** **CHECK**

→ 8 M





8

ESTUFAS



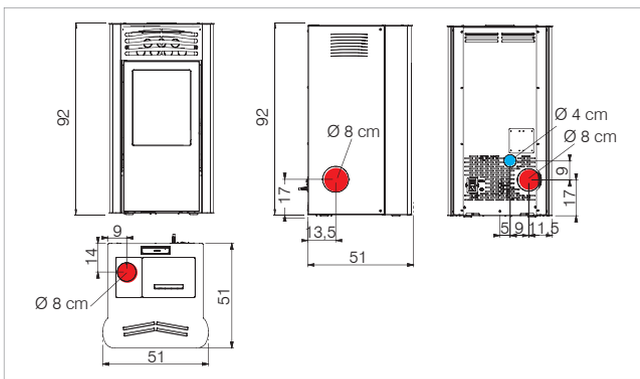
# Prima2

- hogar de vermiculita
- salida humos Ø 8 cm: posterior y superior, lateral derecha e izquierda (opcional) macho;
- panel sinóptico
- programación diaria / semanal

	código	Euros Precios sin IVA
gris	809010	1.430
burdeos	809000	
blanco	808990	

Perfiles y top de **acero**

OPCIONAL		
Telemando slim 	C00059	40
KIT SALIDA HUMOS múltiple para instalación con salida superior o lateral (formado por 1 curva 90° con inspección, 1 brida de salida y tornillería)	684930	55



● salida humos ● toma aire



Prima2

2,5-8,2



9,2



88,7



215



0,6-1,9



8-25



15



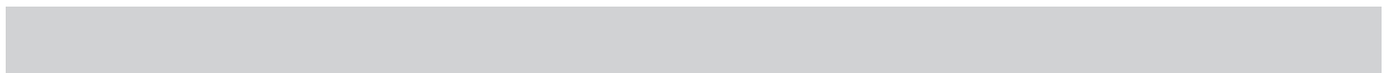
V 8 M



120



51x51x92

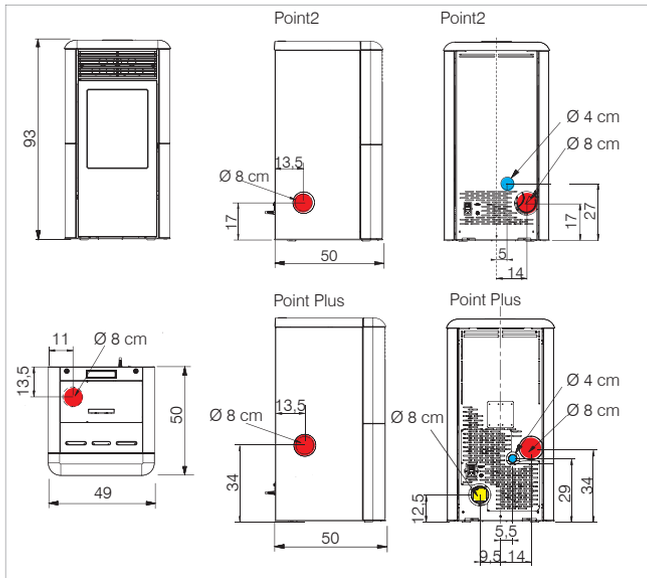




## Point2 Point Plus canalizable

- hogar de vermiculita
- salida humos Ø 8 cm: posterior y superior, lateral derecha y izquierda (Point2) macho; posterior, superior, lateral izquierda (Point Plus) macho
- panel sinóptico
- programación diaria / semanal

**Point Plus:** Aire caliente canalizable posterior Ø 8 cm



● salida humos    ● toma aire    ● aire canalizable



	kW	%	m <sup>3</sup>	kg/h	h	kg	V	cm	kg	cm							
Point2	2,5-8,2	9,2	88,7	215	0,6-1,9	8-25	15	V	8 M	131	49x50x93	--					
Point Plus	2,5-8	8,7	91,5	210	0,6-1,8	8-25	15	V	8 M	139	49x50x93	n1x8					



9

ESTUFAS

		código	Euros Precios sin IVA
Point2		808930	1.620
Point Plus	blanco crema	779470	1.840
Point2	Laterales de acero top y perfiles laterales de cerámica	808940	1.620
Point Plus	burdeos	779460	1.840
Point2	gris	808950	1.620
Point Plus		779480	1.840

### DOTACIÓN

Telemando (Point2)		--	--
Telemando (Point Plus)		--	--

### OPCIONAL

CABLE AZUL de conexión para termostato ambiente		640560	25
Point Plus: KIT 12, para canalización aire caliente (ver pág. 36)		778150	80
Point Plus: KIT 12 bis, para canalización aire caliente (ver pág. 36)		778160	100
Point Plus: rejilla C4 raccord Ø 8 cm - blanco mate		1112270	40





10

ESTUFAS

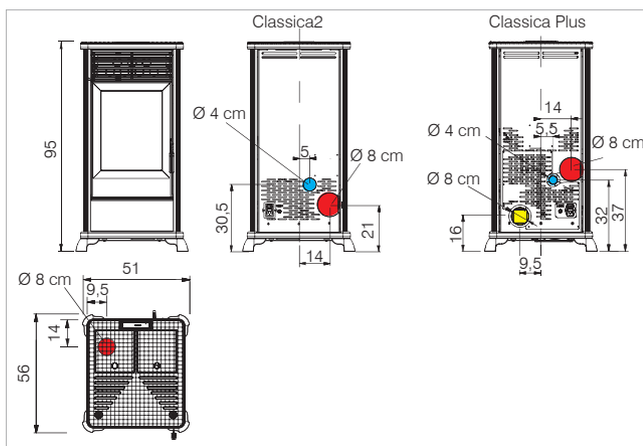


## Classica2 Classica Plus canalizable

- hogar de vermiculita
- salida humos superior y posterior Ø 8 cm, macho
- panel sinóptico
- programación diaria / semanal

**Classica Plus:** Aire caliente canalizable posterior Ø 8 cm

		código	Euros Precios sin IVA
Classica2	burdeos	808960	1.750
Classica Plus		783120	1.890
Classica2	cuero	808970	1.750
Classica Plus		783130	1.890
Classica2	pergamino	808980	1.750
Classica Plus		783140	1.890
<b>OPCIONAL</b>			
Classica2: Telemando slim		C00059	40
Classica Plus: Telemando		296580	60
CABLE AZUL de conexión para termostato ambiente		640560	25
Classica Plus: KIT 12, para canalización aire caliente (ver pág. 36)		778150	80
Classica Plus: KIT 12 bis, para canalización aire caliente (ver pág. 36)		778160	100
Classica Plus: rejilla C4 raccord Ø 8 cm - blanco mate		1112270	40



● salida humos ● toma aire ● aire canalizable



	kW	kW	%	m <sup>3</sup>	kg/h	h	kg	cm	kg	cm	OK	CHECK				
Classica2	2,5-8,2	9,2	88,7	215	0,6-1,9	8-25	15	V	8 M	151	51x56x95	--				
Classica Plus	2,5-8	8,7	91,5	210	0,6-1,8	8-25	15	V	8 M	154	51x56x95	n1x8				

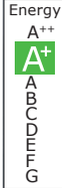






12

ESTUFAS

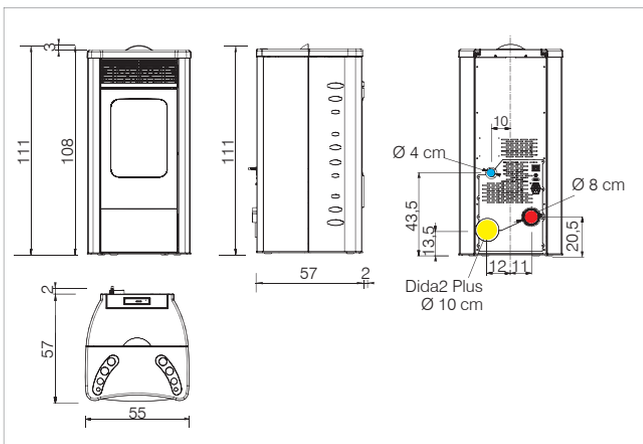


# Dida2 Dida2 Plus canalizable

- hogar de fundición y acero
- salida humos posterior Ø 8 cm, macho
- programación diaria / semanal
- panel sinóptico

**Dida2 Plus:** Canalizable en otro local (kit opcional).

		código	Euros Precios sin IVA
Dida2	pergamino	812650	2.450
Dida2 Plus		812680	2.620
Dida2	blanca	812630	2.450
Dida2 Plus		812660	2.620
Dida2	burdeos	812640	2.450
Dida2 Plus		812670	2.620
<b>OPCIONAL</b>			
Telemando		296580	60
KIT 11, KIT 11 bis para canalización aire caliente		ver pág. 36	
CABLE AZUL para termostato ambiente		640560	25



- salida humos
- toma aire
- aire canalizable



	kW	%	m³	kg/h	h	kg	A-G	Ø	kg	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
Dida2	5,2-11,4	12,9	88,2	295	1,2-2,7	11-25	30	A-G	Ø 8 M	190	55x57x111	--						
Dida2 Plus	5,2-13	14,4	90,3	340	1,2-3	10-25	30	A-G	Ø 8 M	195	55x57x111	n1x10						

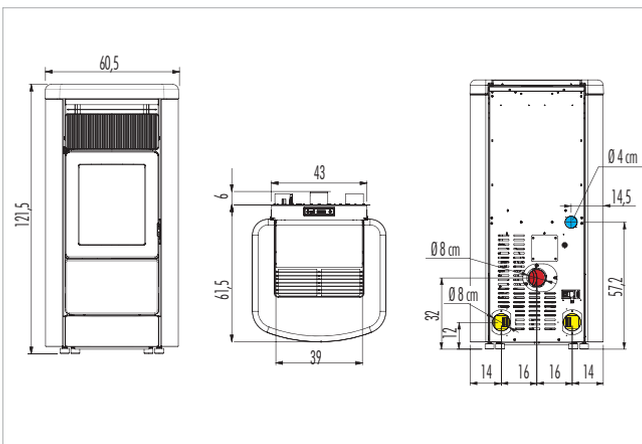




## Layma Evo canalizable

- hogar de vermiculita
- salida de humos posterior Ø 8 cm, macho
- aire caliente (desactivable)
- programación diaria / semanal
- panel sinóptico en el top

Canalizable en otro local (kit opcional)



- salida humos
- toma aire
- aire canalizable

**kW**

Layma Evo 4,8-14,8

16,5 89,9 385 1,1-3,4 9-29 32 V 8 M 181 60,5x62x121,6 n2x8

código	Euros Precios sin IVA
--------	-----------------------------

blanco crema	811260	2.750
burdeos	811270	
gris oscuro	814180	

### OPCIONAL

Telemando	C00059	40
-----------	--------	----

**Kit 12- 12 bis**  
para canalización aire caliente

ver pág. 36

rejilla C4 raccord Ø 8 cm - blanco mate	1112270	40
--	---------	----

<b>Kit desviador de aire</b> (difunde el aire caliente en el ambiente de la instalación, en el caso en que la estufa no fuera canalizada)	1122740	30
--	---------	----





14

ESTUFAS ESTANCAS





15

ESTUFAS ESTANCAS



## Alina E

Estufa de pellet de 26 cm de profundidad para ahorrar espacio.

### Ideal para las casas pasivas

- hogar de vermiculita
- puerta y crisol de fundición
- salida humos Ø 8 cm superior, hembra
- panel sinóptico en el top
- programación diaria / semanal
- ventilación aire caliente frontal

código

**Euros**  
Precios sin IVA

blanco mate



810940

Top negro,  
laterales de  
acero

negro



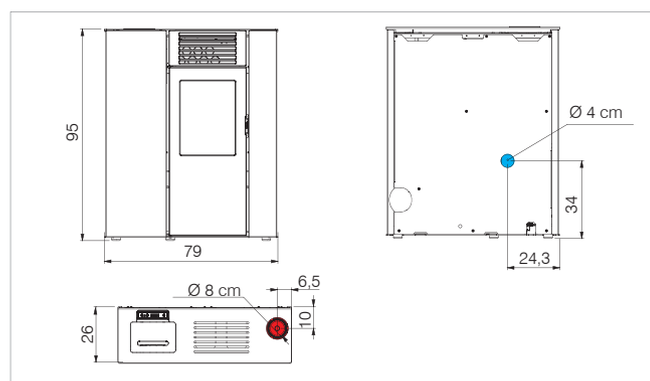
810950

**1.840**

burdeos



810960



● salida humos ● toma aire



3,5-7,4



8,2



89,8



195



0,8-1,7



9-19



15



V



8 F



135



7926x95



Alina E





## PELLET

16

Compuesto por serrín de madera, permite programar las principales funciones y gestionar la calefacción de forma automática a través display y mando a distancia.



## AGUA CALIENTE

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

Con el uso de un kit adecuado para ello, pueden producir agua caliente sanitaria.

### TERMO-ESTUFAS



**Idropoint2**

10,1 kW  
p. 17



**Dida Idro**

16,2 kW  
p. 18



**Layma Idro 18  
Layma Idro 22**

18,7 kW  
22,5 kW  
p. 19



**Nelly Più**

30,3 kW  
p. 20

### CALDERAS



**Termika2 20**

20,1 kW  
p. 21



**Termika2 24  
Termika2 28**

24 kW  
27 kW  
p. 21





17

TERMO-ESTUFAS

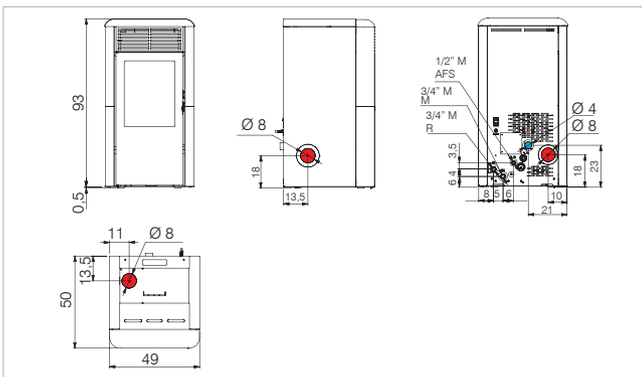


Energy

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

## Idropoint2

- hogar de acero y vermiculita
- salida humos  $\varnothing$  8 cm lateral izquierda, posterior y superior con conector incorporado
- panel sinóptico en el top
- programación diaria / semanal



● salida humos

● toma aire

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

blanco crema	813060	2.590
burdeos	813070	
gris	813080	

Top y perfiles laterales de cerámica y laterales de acero

### DOTACIÓN

Telemando Slim



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

### OPCIONAL

<b>KIT A2:</b> hidráulico pre-instalado (ver pág. 43)	801170	885
Acumulador agua caliente y accesorios para la instalación y producción de agua caliente sanitaria	ver pág. 40	



Idropoint2 3,8-10,1



11,1



6,5



91,2



265



0,9-2,3



6-16



14



A-V



8 M



150



49x50x93



10





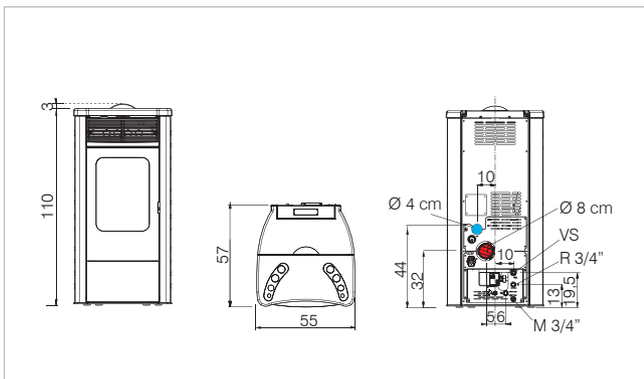
18

TERMO-ESTUFAS



# Dida Idro

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



● salida humos

● toma aire

código Euros precios sin IVA

blanca	805100	3.220
burdeos	805110	
pergamino	805120	

Laterales de **acero** y top de **cerámica**

### DOTACIÓN

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

### OPCIONAL

Telemando	296580	60
CABLE AZUL para termostato ambiente	640560	25
<b>KIT A2:</b> hidráulico pre-instalado (ver pág. 43)	801170	885
Acumulador agua caliente y accesorios para la instalación y producción de agua caliente sanitaria	ver pág. 40	



Dida Idro

4,8-16,2



17,7



11,8



91,6



420



1-3,7



8-30



30



G-A



Ø 8 M



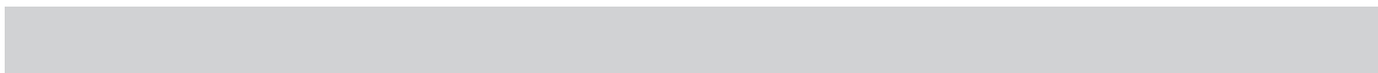
224



55x71x13



12









21

CALDERAS



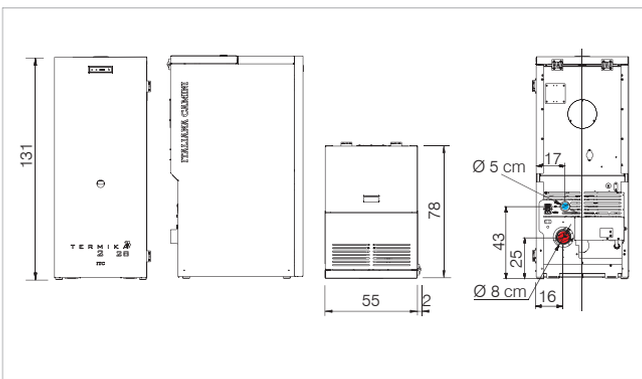
# Termika2 20

# Termika2 24

# Termika2 28

- hogar de fundición y acero
- salida humos posterior Ø 8 cm, macho
- panel sinóptico con display frontal
- programación diaria / semanal
- doble puerta aislada
- depósito pellet con capacidad de hasta 60 kg/94 L

CLASE 5 según las normas EN 303-5 2012.



● salida humos

● toma aire

	kW	kW <sub>H2O</sub>	%	m <sup>3</sup>	kg/h	h	kg/L	cm	kg	cm								
Termika2 20	21,5	6-20,1	93,5	525	1,3-4,5	13-46	60/94	G-A	8 M	302	55x78x131	40						
Termika2 24	25,8	6-24	92,9	625	1,3-5,4	11-46	60/94	G-A	8 M	335	55x78x131	40						
Termika2 28	29,2	6-27	92,5	705	1,3-6,1	10-46	60/94	G-A	8 M	328	55x78x131	40						

	código	Euros Precios sin IVA
Termika 2 20	809610	4.130
Termika 2 24	809590	4.230
Termika 2 28	809600	4.360
DOTACIÓN		
Vaso expansión cerrado	--	--
CABLE azul de conexión para termostatos ambientes	--	--
OPCIONAL		
Acumulador agua caliente y accesorios para la instalación y producción de agua caliente sanitaria.	ver pág. 40	
Depósitos de acero y accesorios	ver pág. 41	
Válvula anticondensación	1095280	110

**Para un correcto funcionamiento es indispensable la instalación de un kit abajo detallados**

KIT R sin producción de agua caliente sanitaria (ver pág. 44-45)	1015630	390
KIT RW con producción instantánea de agua caliente sanitaria (ver pág. 44-45)	1015640	565
KIT R2 sin producción de agua caliente sanitaria y separador instalación (ver pág. 44-45)	1015650	700
KIT RW2 con producción de agua caliente sanitaria y separador instalación (ver pág. 44-45)	1015660	875





## LEÑA

Es el combustible más económico del mercado y se encuentra en la naturaleza, por lo tanto desvinculado de variaciones de precios y dinámicas comerciales. La llama de la leña es más natural y los productos alimentados con leña se hacen no sólo para quien desea un calor ecológico ahorrando en la factura, sino también a quien ama recrear la atmósfera de antaño.



## AIRE CALIENTE

Estufas, chimeneas e insertables pueden funcionar con leña calentar con el aire caliente el local de la instalación o bien uno o más locales a través de la canalización.

### ESTUFAS



Ninfa

9 kW  
p. 23



Dafne  
base

7,2 kW  
p. 24



Dafne  
horno

7,2 kW  
p. 25

### INSERTABLES



Kubicalor  
Sprint

9,6 kW  
p. 26



Kubicalor  
Piana

9,6 kW  
p. 27



Kubicalor  
Ecostar

9,6 kW  
p. 28

### CHIMENEAS



IC Tekno  
1

15,2 kW  
p. 29



IC Tekno  
2

15,2 kW  
p. 30



IC Tekno  
3

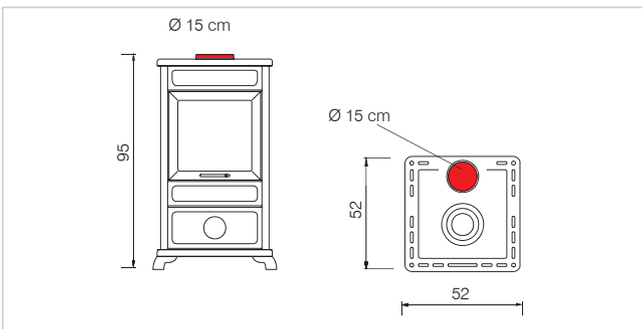
15,2 kW  
p. 31



# Ninfa

- hogar de fundición
- salida humos superior Ø 15 cm, macho
- troncos de leña de hasta 40 cm en vertical
- anillos extraíbles para calentar los platos

		código	Euros Precios sin IVA
Laterales y top y aplicaciones de cerámica	burdeos 	434430	1.190
	beige 	434440	



 salida humos

Ninfa																					
	4,4-9	11,5	78,3	235	1,2-2,5	G	↑15 M	147	52x52x95												





24

ESTUFAS



# Dafne Base

- hogar de fundición
- salida humos Ø 13 cm superior, macho
- troncos de leña de hasta 33 cm en vertical
- anillos extraíbles para calentar los platos

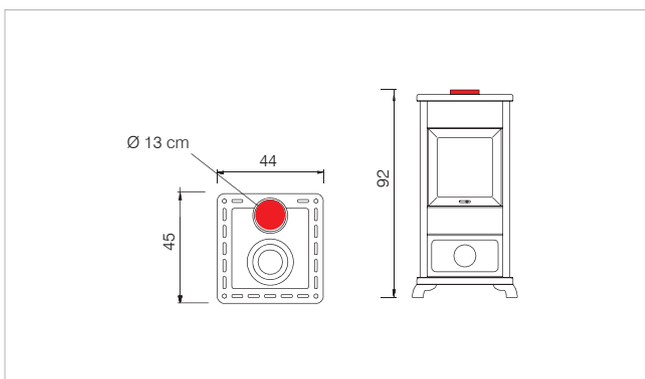
código Euros  
Precios sin IVA

burdeos 434510

Laterales y top y aplicaciones de cerámica

cuero 434520

990



● salida humos



Dafne base

7,2



8,7



82,6



190



1,9



6



33x30x33



109



44x45x92



13 M





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



25

ESTUFAS

**Dafne**  
Horno

- hogar de fundición
- salida humos Ø 13 cm superior, macho
- troncos de leña de hasta 33 cm en vertical
- anillos extraíbles para calentar los platos
- horno, en acero inoxidable, dimensiones internas cm 27x30x24h

código **Euros**  
Precios sin IVA

burdeos 434530

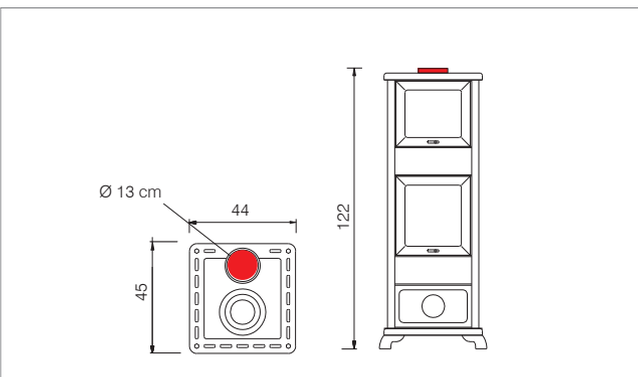


Laterales y top y aplicaciones de **cerámica**

cuero 434540



**1.340**



● salida humos



7,2



8,7



82,6



190



1,9



6



13 M



134



44x45x122



Dafne horno





26

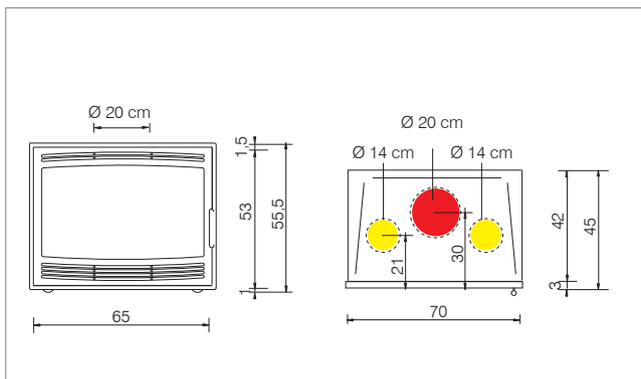
INSERTABLES



# Kubicalor Sprint

- hogar de fundición
- salida humos Ø 20 cm superior, macho
- funcionamiento a ventilación forzada
- canalización aire caliente a través de 2 salidas superiores Ø 14 cm

Dimensiones cristal: cm 60x35h



● salida humos      ● aire canalizable

		código	Euros Precios sin IVA
<b>Kubicalor Sprint</b>	V ventilación forzada	808650	<b>1.450</b>
<b>OPCIONAL</b>			
<b>Kit UNO, DOS, TRES</b> para canalización aire caliente		ver pág. 37	
Mecanismo toma aire exterior, h cm 5 (B) (para tubo de entrada aire Ø 10 cm) (no utilizar con caballete)		163760	<b>165</b>
Reja cenizas de fundición		141660	<b>25</b>
	unidad	86040	<b>35</b>
	de Ø 20 a Ø 16 cm		
	pack de 6 piezas	86230	<b>180</b>
Reducción R6 curva de acero 2 mm	unidad	126280	<b>40</b>
	de Ø 20 a Ø 16 con manecilla		
	pack de 6 piezas	189380	<b>205</b>
	reducciones curvas de acero	de Ø 20 a Ø 16 cm	ERIDFF 200/160
			<b>60</b>
Tubo aluminio Ø 14 cm para canalización aire caliente y toma aire externo	1,5 m	76770	<b>20</b>
	3 m	76790	<b>30</b>



9,6



10,8



89,5



250



2,3



6



20 M



118



70x45x55,5



n2x14



Kubicalor Sprint





28

INSERTABLES



# Kubicalor Ecostar

- hogar de fundición
- salida humos superior Ø 18 cm, hembra y 20 cm, macho
- funcionamiento a ventilación forzada
- canalización aire caliente a través de 2 salidas superiores Ø 14 cm

código	Euros Precios sin IVA
808670	1.290

### Kubicalor Ecostar

#### OPCIONAL

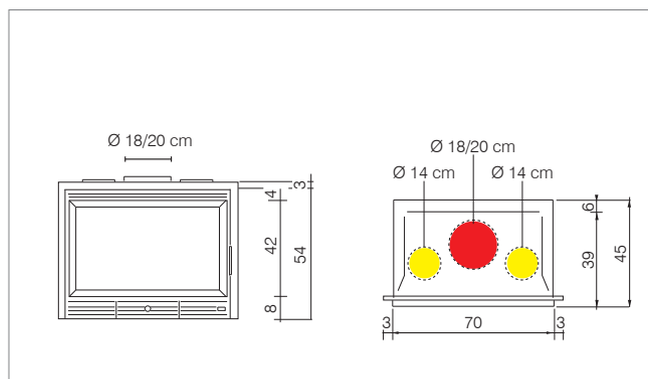
#### Kit UNO, DOS, TRES

para canalización aire caliente

ver pág. 37

	de Ø 20 a Ø 16 unidad	86040	35
	de Ø 20 a Ø 16 pack de 6 piezas	86230	180
Reducción R6 curva de acero 2 mm	de Ø 20 a Ø 16 con manecilla unidad	126280	40
	de Ø 20 a Ø 16 con manecilla pack de 6 piezas	189380	205
	de Ø 20 a Ø 16 cm	ERIDFF 200/160	60
Tubo aluminio ø 14 cm para canalización aire caliente y toma aire externo	1,5 m	76770	20
	3 m	76790	30

Dimensiones cristal: cm 58x33h



● salida humos      ● aire canalizable



9,6



10,8



89,5



250



2,3



6



18F



153



76x45x54



n2x14



20M



Kubicalor  
Ecostar





30

CHIMENEAS



IC Tekno 2 - izquierdo



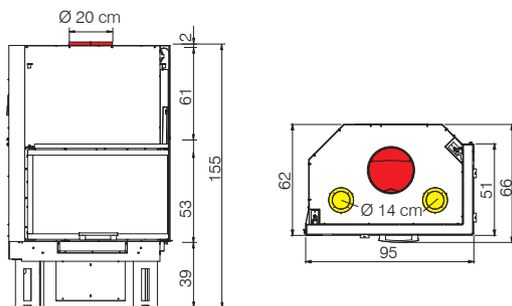
IC Tekno 2 - derecho



## IC Tekno 2 N/V - Lateral de vidrio

- hogar de fundición y acero
- salida humos superior Ø 20 cm, hembra
- a convección natural o ventilación forzada
- canalización aire caliente a través de 2 salidas superiores de Ø 14 cm
- post combustión

Dimensiones cristal:  
frontal: cm 79x46 h - lateral: cm 36x46 h



● salida humos

● aire canalizable



IC Tekno 2

15,2



19,5



78



395



4,2

A-G  
78x48x54

20 F

248 N  
252 V

95x66x155



n2x14



252 V



252 V



código

Euros  
Precios  
sin IVAN convección  
natural

derecho

809380

2.390

izquierdo

809390

IC Tekno  
2V ventilación  
forzada

derecho

809400

2.620

izquierdo

809410

## OPCIONAL

Soporte campana IC Tekno  
2

derecho

1082990

50

izquierdo

1083000

Marco contorno boca IC Tekno

2 izquierdo

1100430

215

Marco contorno boca IC Tekno

2 derecho

1100600

Kit canalización aire caliente modelos:  
Kit UNO/bis, DOS/bis, TRES/bis

ver pág. 37

Reducciones acero inox  
para chimeneasERIDMF  
250/220

65

Tubo aluminio Ø 14 para  
canaliz. aire caliente

1,5 m

76770

20

3 m

76790

30

Tubo aluminio Ø 20 para toma  
aire exterior

1,5 m

149210

25

3 m

149230

45



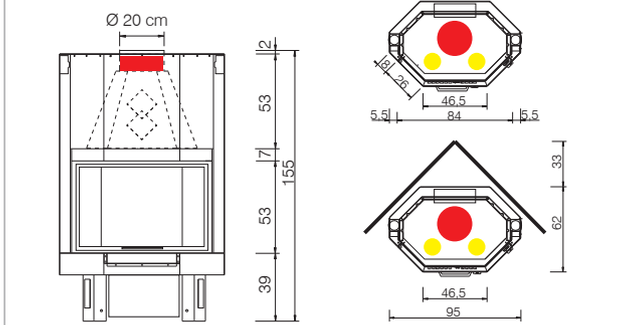


## IC Tekno 3 N/V - Prismático

- hogar de fundición y acero
- salida humos superior Ø 20 cm, hembra
- a convección natural o ventilación forzada
- canalización aire caliente a través de 2 salidas superiores de Ø 14 cm
- post combustión

		código	Euros Precios sin IVA
IC Tekno 3	N convección natural	809360	2.340
	V ventilación forzada	809370	2.570
<b>OPCIONAL</b>			
Soporte campana		218260	50
Marco contorno boca		1100440	225
Kit canalización aire caliente modelos: Kit UNO/bis, DOS/bis, TRES/bis		ver pág. 37	
Reducciones acero inox para chimeneas		ERIDMF 250/220	65
Tubo aluminio ø 14 para canaliz. aire caliente		1,5 m	76770
		3 m	76790
Tubo aluminio ø 20 para toma aire exterior		1,5 m	149210
		3 m	149230

Dimensiones cristal:  
cm 22,5+45,5+22,5x45h



- salida humos
- aire canalizable



IC Tekno 3

15,2



19,5



78



395



4,2



A-G



↑ 20 F



238 N



95x62x155



n2x14



243 V





## LEÑA

Es el combustible más económico del mercado y se encuentra en la naturaleza, por lo tanto desvinculado de variaciones de precios y dinámicas comerciales. La llama de la leña es más natural y los productos alimentados con leña se hacen no sólo para quien desea un calor ecológico ahorrando en la factura, sino también a quien ama recrear la atmósfera de antaño.



## AGUA CALIENTE

Las Termo-chimeneas de leña producen agua caliente para alimentar los radiadores y los paneles radiantes del suelo de toda la casa. Con el uso de un kit adecuado para ello, pueden producir agua caliente sanitaria.

### TERMO-CHIMENEAS



Idro 50

16,6 kW  
p. 33



Idro 70

23 kW  
p. 34



Idro 100

28,1 kW  
p. 35







34

TERMO-CHIMENEAS



# Idro 70

Disponibile en versión sin serpentín.

- hogar de fundición y acero
- salida humos superior Ø 20 cm, hembra



código

Euros  
Precios sin IVA

### SIN SERPENTIN

<b>Idro 70</b>	puerta guillotina	435280	<b>2.370</b>
----------------	-------------------	--------	--------------

### DOTACIÓN

Soporte de asador	--	--
-------------------	----	----

### OPCIONAL

<b>Conjunto asador con varilla inox</b>		59 cm	234560	<b>160</b>
---	---	-------	--------	------------

Reja toma aire exterior	24x16 cm	83060	<b>30</b>
-------------------------	----------	-------	-----------

Conector con registro y mando para toma aire exterior		608850	<b>65</b>
---	--	--------	-----------

Pies regulables (kit de 4 pies)		216660	<b>35</b>
---------------------------------	--	--------	-----------

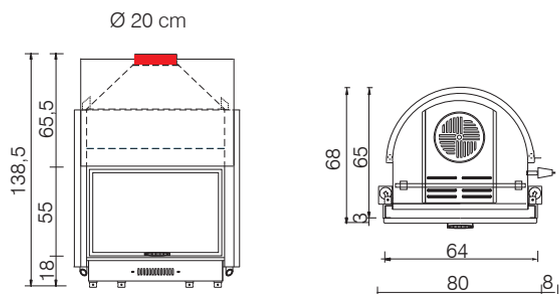
### OPCIONAL PARA INSTALACIÓN A VASO ABIERTO

<b>Kit 1, A1, 2, B, C</b> Kit hidráulico pre-instalado	ver pág. 42
--	-------------

* Caja opcional para colocar Kit 1, 2 en la pared	262140	<b>153</b>
---	--------	------------

\*Fin de existencias

Dimensiones cristal: cm 59x50h



● salida humos



Idro 70

23



28



13,3



82,2



600



6,1



A



↑ 20 F



230



80x68x138,5



70

56x47x51



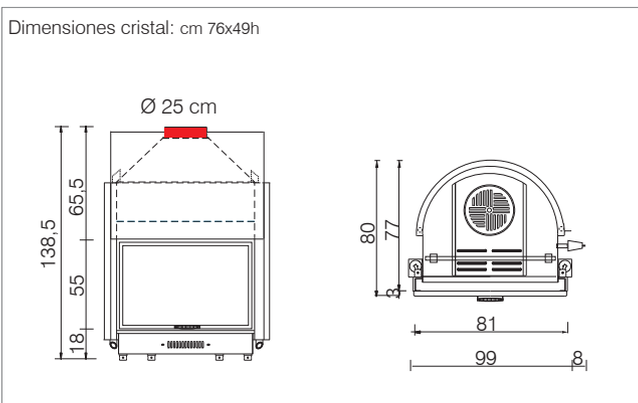


# Idro 100

- Disponibile en versión sin serpentín.
- hogar de fundición y acero
  - salida humos superior Ø 25 cm, hembra

		código	Euros Precios sin IVA
<b>SIN SERPENTIN</b>			
<b>Idro 100</b>	puerta guillotina	435290	<b>2.650</b>
<b>DOTACIÓN</b>			
Soporte de asador		--	--
<b>OPCIONAL</b>			
<b>Conjunto asador con varilla inox</b>	 77 cm	236710	<b>165</b>
Reja cenizas de fundición	24x24 cm unidad	8820	<b>30</b>
	24x24 cm pack de 6 piezas	5520	<b>185</b>
Conector con registro y mando para toma aire exterior		608850	<b>65</b>
Pies regulables (kit de 4 pies)		216660	<b>35</b>
<b>OPCIONAL PARA INSTALACIÓN A VASO ABIERTO</b>			
<b>Kit 1, A1, 2, B, C</b> Kit hidráulico pre-instalado		ver pág. 42	
* Caja opcional para colocar Kit 1, 2 en la pared		262140	<b>153</b>

\*Fin de existencias



● salida humos

<b>Idro 100</b>	 28,1	 34,5	 17,4	 81,5	 730	 7,5	 A	 ↑ 25 F	 302	 99x80x138,5	 90									



# ACCESORIOS PARA PRODUCTOS DE AIRE



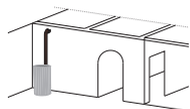
36

PARA PRODUCTOS DE AIRE

código

Euros  
Precios sin  
IVA

## KIT CANALIZACIÓN PARA UN LOCAL CONTIGUO, PARA USO DE UNA SOLA SALIDA



### KIT 11

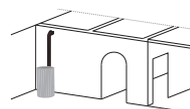
compuesto por:

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.

Dida2 Plus  
Ten2 Plus

772830

100



### KIT 12

compuesto por:

1 ud. tubo Ø 8 cm, longitud máx 3 m;  
1 ud. boca terminal; 2 ud. abrazaderas bloqueo tubos.

Point Plus  
Classica Plus  
Piro2 Plus  
Layma Evo

778150

80

## KIT CANALIZACIÓN PARA UN LOCAL DISTANTE, PARA USO DE UNA SOLA SALIDA



### KIT 11 bis

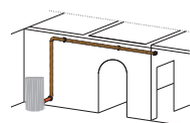
compuesto por:

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;  
2 ud. abrazaderas a pared.

Dida2 Plus  
Ten2 Plus

772840

115



### KIT 12 bis

compuesto por:

1 ud. tubo Ø 8 cm, longitud máx 6 m;  
1 ud. boca terminal; 2 ud. abrazaderas bloqueo tubos.

Point Plus  
Classica Plus  
Piro2 Plus  
Layma Evo

778160

100

Adaptador de Ø 6 a 8 cm para la canalización

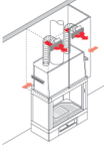
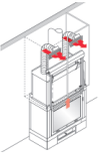
1053280

40

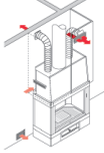
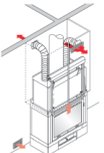




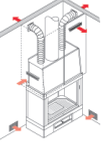
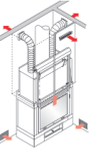
**KIT CANALIZACIÓN AIRE CALIENTE en el LOCAL de la INSTALACIÓN (2 SALIDAS AIRE)**

	<p><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.</p>	<p><b>Kubicalor Ecostar</b> <b>Kubicalor Piana</b> <b>Kubicalor Sprint</b></p>	aluminio	89130	<b>215</b>
			blanco mate	1112320	<b>260</b>
	<p><b>KIT UNO/bis</b> Compuesto por: 2 ud. tubos flexibles aluminio Ø 14 cm longitud ml. 1,5. 4 ud. abrazaderas Ø 14 cm 2 ud. rejas (B2) con marco, rendija y conector.</p>	<p><b>IC Tekno</b></p>	aluminio	112830	<b>165</b>
			blanco mate	1112330	<b>195</b>

**KIT CANALIZACIÓN AIRE CALIENTE en el LOCAL de la INSTALACIÓN + 1 LOCAL ADYACENTE (2 SALIDAS AIRE)**

	<p><b>KIT DOS</b> Compuesto por: 2 ud. tubos flexibles aluminio Ø 14 cm longitud ml. 1,5. 4 ud. abrazaderas Ø 14 cm, 1 ud. reja B1: marco, 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.</p>	<p><b>Kubicalor Ecostar</b> <b>Kubicalor Piana</b> <b>Kubicalor Sprint</b></p>	aluminio	89140	<b>220</b>
			blanco mate	1112340	<b>250</b>
	<p><b>KIT DOS/bis</b> Compuesto por: 2 ud. tubos flexibles aluminio Ø 14 cm longitud ml. 1,5. 4 ud. abrazaderas Ø 14 cm 1 ud. reja B1: marco, rendija, registro regulable y conector. 1 ud. reja B3: marco, rendija, registro regulable y conector.</p>	<p><b>IC Tekno</b></p>	aluminio	112850	<b>195</b>
			blanco mate	1112350	<b>215</b>

**KIT CANALIZACIÓN AIRE CALIENTE en el LOCAL de la INSTALACIÓN + 2 LOCALES ADYACENTES (2 SALIDAS AIRE)**

	<p><b>KIT TRES</b> Compuesto por: 2 ud. tubos flexibles aluminio Ø 14 cm longitud ml. 1,5. 4 ud. abrazaderas Ø 14 cm, 2 ud. 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.</p>	<p><b>Kubicalor Ecostar</b> <b>Kubicalor Piana</b> <b>Kubicalor Sprint</b></p>	aluminio	89150	<b>235</b>
			blanco mate	1112360	<b>265</b>
	<p><b>KIT TRES/bis</b> Compuesto por: 2 ud. tubos flexibles aluminio Ø 14 cm longitud ml. 1,5. 4 ud. abrazaderas Ø 14 cm 2 ud. rejas B3: marco, rendija, registro regulable y conector. 1 ud. ranura G1 para montar en la base campana.</p>	<p><b>IC Tekno</b></p>	aluminio	112870	<b>205</b>
			blanco mate	1112370	<b>225</b>

PARA PRODUCTOS DE AIRE



# ACCESORIOS: REJAS



38

REJAS

## REJAS envío aire caliente



C1

**C1** Ø 14 cm  
con marco, rendija (1), registro regulable (2), conector (R1)

37x12 cm

blanco mate

código

Euros  
Precios sin IVA

1112280

105

**C3** Ø 14 cm  
ídem c.s.

22x12 cm

blanco mate

1112290

90



C3

**C4** Ø 8 cm  
ídem c.s.

9,3x9,3 cm

blanco mate

1112270

40



C4/C5

**C5** Ø 6 cm  
ídem c.s.

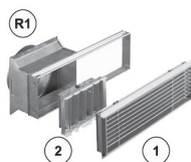
9,3x9,3 cm

blanco mate

1112260

40

## REJAS envío aire caliente



**B1** con marco, rendija (1),  
registro regulable (2),  
conector (R1)  
cm 36x9

aluminio

unidad  
código

Euros  
Precios sin IVA

pack de 6 piezas  
código

Euros  
Precios sin IVA

54210

70

54190

385

blanco mate

1112100

85

1112180

470

**B3** ídem c.s.  
cm 18x9

aluminio

86270

60

86280

335

blanco mate

1112110

65

1112190

365

**B2** como reja B1, pero sin registro  
cm 36x9

aluminio

83560

50

83570

265

blanco mate

1112120

60

1112200

345

**B4** ídem c.s.  
cm 18x9

aluminio

86300

45

86310

250

blanco mate

1112130

50

1112210

280

## REJAS toma aire exterior



**G1** para toma aire en soporte campana,  
con marco  
cm 36x3

aluminio

54230

25

54240

145

blanco mate

1112140

35

1112220

200

**G9** ídem c.s.  
cm 18x3

aluminio

89360

25

89370

120

blanco mate

1112150

25

1112230

140

**G4** salida aire en soporte campana  
con marco  
cm 36x9

aluminio

83590

35

83600

180

blanco mate

1112160

45

1112240

250

**G7** ídem c.s.  
cm 18x9

aluminio

86330

30

86340

145

blanco mate

1112170

35

1112250

175

## REJAS aire exterior



**G5** cm 24x16

aluminio

83060

30

83070

135

**G6** cm 36x16

aluminio

83090

30

83100

145

**G8** cm 25x25

aluminio

4180

30

5580

160



## ACCESORIOS: CONECTORES Y REDUCCIONES

		código	Euros Precios sin IVA	
TUBOS ALUMINIO para canalización AIRE CALIENTE	Tramo de m 1,5 cad.	76770	20	
	Tramo de m 3 cad.	76790	30	
	Manguito con juntas en láminas Ø 14 cm	4300	15	
	FIBRA CERÁMICA para el aislamiento	cm 74x61x2,5 h	178790	40/mq

TUBOS ALUMINIO para canalización AIRE EXTERIOR Ø 20 cm (IC Tekno)	pieza de 1,5 mts. ud.	149210	25
	pieza de 3 mts. ud.	149230	45

REJA	R1 para conectar tubos flexibles Ø 14 cm a las bocas envío		unida	54360	20
			pack de 6 piezas	54370	105
	R2 para conectar tubos flexibles Ø 14 cm a la chimena para kit 1-2-3-4-5		unida	4400	10
			pack de 6 piezas	54390	35



39

CONECTORES Y REDUCCIONES



## ACCESORIOS: PARA PRODUCTOS DE AGUA



40

PARA PRODUCTOS DE AGUA

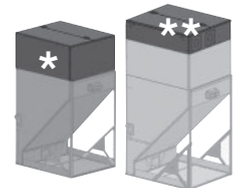
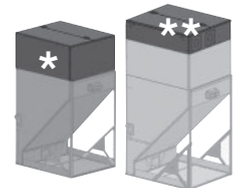
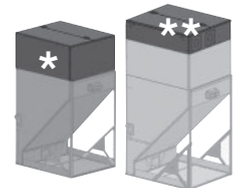
código

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. Acumulador de 2 intercambiadores, de acero al carbonio, completado con protección anódica y tratamiento interno vetrificado a doble capa. Alto grado de aislamiento con Poliuretano rígido 70 mm.	200 litros	676590	1.280
		300 litros	676600	1.500
	<b>Puffer:</b> Constituye un volante térmico de calidad dónde la energía térmica proveniente de fuentes alternativas se recoge para distribuirse según instalación. Acumulador con 2 intercambiadores, de acero al carbonio, para agua de calefacción; interior no tratado, exterior pintado. Aislamiento: Poliuretano mórvido espesor 100 mm.	500 litros	676610	1.425
		1000 litros	676620	2.250
	Regulador electrónico digital para termoproductots con gestión de acumulador		266190	160
	Válvula de 3 vías 1" F		1033070	155
	Válvula de seguridad 1/2"		281710	20
	Válvula salida aire 3/8"		284150	15
	Válvula descarga térmica 3/4"		72940	60
	Fluxostato para agua sanitaria 1/2"		220830	75
	Tramo tubo con registro Ø 25 cm		262920	80
	Vaso expansión abierto (zincado)	30 litros	264730	90
		50 litros	264740	110
	Intercambiador a láminas	20 láminas	262570	90
		30 láminas	671810	175
	Intercambiador 3 vías		638100	240
	Regulador electrónico		220780	145



## ACCESORIOS: PARA CALDERAS DE PELLETT

	código	Euros Precios sin IVA
 <p>Depósito 250 kg/385 L con estructura de acero Preparado para carga automática</p>	758900	1.185
 <p>Depósito 500 kg/769 L con estructura de acero Preparado para carga automática</p>	758910	1.665
 <p>Kit con capacidad 300 kg/ 462 L para transformación depósito de 500 kg/769 L a 800 kg/1.231 L (*)</p>	683000	220
 <p>Kit con capacidad 200 kg / 308 L para transformación depósito de 800 kg/1.231 L a 1000 kg/ 1.538 L (**)</p>	745040	205

\*\*\*componentes y ejemplo utilizando 2 KIT, hasta una capacidad máxima de 1.000 kg/1.538 L

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

	Cóclea de 100 cm con motor y accesorios	1004440	550
	Cóclea de 150 cm con motor y accesorios	683010	595
	Cóclea de 300 cm con motor y accesorios	683020	710
	Cóclea de 500 cm con motor y accesorios	683030	860
	Kit collar para suspensión cóclea a techo (incluidos tirantes)	748060	35

### Silos remotos de tejido

	Silos almacenamiento pellet (capacidad de 2,1 a 3,2 T) (A)	682860	2.755
	Silos almacenamiento pellet (capacidad de 4,2 a 6,7 t)	682870	3.530

### Sistemas neumáticos para alimentación pellet

Sistema neumático para transporte pellet, a colocar sobre la caldera.		1058160	2.570
Unidad para la extracción y aspiración, a colocar debajo del silo (mecánico, sin motor ni cóclea).		1058170	505
Kit bocas para relleno con accesorios - SISTEMA STORTZ		682880	435
Kit bocas para relleno con accesorios - SISTEMA GUILLEMIN (sistema francés)		752940	465



41

PARA CALDERAS DE PELLETT

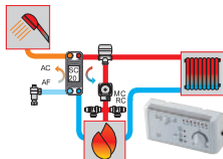


# ACCESORIOS: PARA PRODUCTOS DE AGUA

Instalación a  
**VASO ABIERTO**

código **Euros**  
Precios sin IVA

## KIT para INSTALACIÓN TERMO-ESTUFA O TERMO-CHIMENEA DE LEÑA COMO ÚNICA FUENTE DE CALOR CON PRODUCCIÓN INSTANTÁNEA DE AGUA SANITARIA



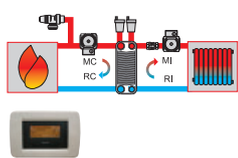
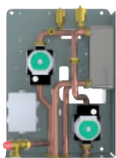
### \*Kit 1

Compuesto por:  
intercambiador 20 láminas, electroválvula a 3 vías, circulador, válvula de descarga térmica, válvula de seguridad, fluxostato y regulador electrónico externo.

801370

925

## KIT para INSTALACION DE TERMO-ESTUFA O TERMO-CHIMENEA A LEÑA COMBINADA CON CALDERA SIN PRODUCCION DE AGUA SANITARIA



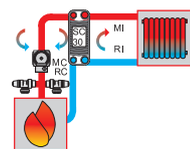
### Kit A1

Compuesto por:  
intercambiador 30 láminas, circulador para circuito primario, circulador instalación, 2 purgadores, válvula de seguridad, display remoto para gestión temperatura.\*\*

801160

1.135

## KIT para INSTALACION DE TERMO-ESTUFA O TERMO-CHIMENEA A LEÑA COMBINADA CON CALDERA SIN PRODUCCION DE AGUA SANITARIA



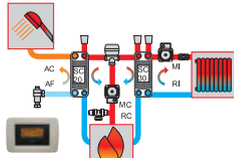
### \*Kit 2

Compuesto por:  
intercambiador 30 láminas, circulador, válvula de descarga térmica, válvula de seguridad, regulador electrónico externo.

801380

815

## 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

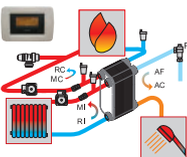


### Kit B

Compuesto por:  
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.\*\*

801180

1.435



### \*Kit C

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

801480

1.365

\*\* Añadiendo vaso expansión cerrado en el circuito primario es posible usarlo también para la instalación del productos de leña a vaso cerrado.

\* Caja opcional para colocar Kit 1, 2 en la pared

262140

153



\*Fin de existencias

# ACCESORIOS: PARA PRODUCTOS DE AGUA

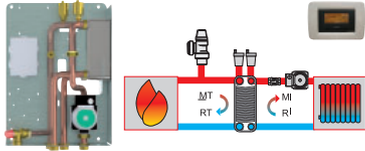
Instalación a  
**VASO CERRADO**

código

**Euros**  
Precios sin  
IVA



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



### Kit A2

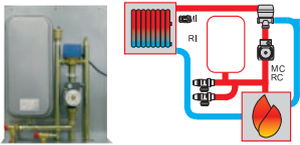
Compuesto por:  
intercambiador 30 láminas, circulador instalación, 2 purgadores,  
válvula de seguridad, display remoto para gestión temperatura.

801170

**885**

43

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

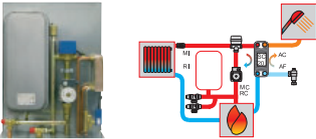
Compuesto por:  
vaso expansión, electroválvula a 3 vías, circulador, válvula de descarga térmica, válvula  
de seguridad, válvula de no retorno, manómetro, regulador electrónico externo.

801410

**870**

PARA PRODUCTOS DE AGUA

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



### \*Kit 6

Compuesto por:  
vaso expansión, intercambiador 20 láminas, fluxostato, electroválvula a 3 vías, circula-  
dor, válvula de descarga térmica, válvula de seguridad, válvula de no retorno, manóm-  
etro, regulador electrónico externo.

801430

**935**

AC: Agua Caliente Sanitaria  
AF: Agua Fría

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

MC: Envío Chimenea  
RC: Retorno Chimenea

MI: Envío Instalación  
RI: Retorno Instalación

\*Fin de existencias



# ACCESORIOS: PARA PRODUCTOS DE AGUA

Instalación a  
VASO ABIERTO

código

Euros  
precios sin  
IVA

## KIT PARA INSTALACIÓN ÚNICA FUENTE DE CALOR SIN PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA.

<b>Kit R</b>	Compuesto por: circulador alta eficiencia, válvula carga, válvula descarga, válvula de seguridad, presostato agua, conexión para manómetro incorporado en la termo-estufa, conexión a vaso de expansión incorporado.	<b>Termika2 20</b> <b>Termika2 24</b> <b>Termika2 28</b>	1015630	390
<b>Kit RS</b>		<b>Nelly Più</b>	1013540	

## KIT PARA INSTALACIÓN ÚNICA FUENTE DE CALOR CON PRODUCCIÓN INSTANTÁNEA DE AGUA CALIENTE SANITARIA.

<b>Kit RW</b>	Compuesto por: circulador de alta eficiencia, conexión para manómetro incorporado en la termo-estufa/ caldera, conexión para vaso de expansión incorporado en la termo-estufa/ caldera, válvula de carga, presostato agua, válvula de seguridad, intercambiador, válvula de descarga, fluxostato, válvula de 3 vías motorizada, válvula bypass.	<b>Termika2 20</b> <b>Termika2 24</b> <b>Termika2 28</b>	1015640	565
<b>Kit RWS</b>		<b>Nelly Più</b>	1013550	

## KIT PARA INSTALACIÓN COMBINADO CON CALDERA DE GAS Y SEPARADOR INSTALACIÓN SIN PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA.

<b>Kit R2</b>	.Compuesto por: circulador alta eficiencia, válvula carga, válvula descarga, válvula de seguridad, presostato agua, conexión para manómetro incorporado en la termo-estufa, conexión a vaso de expansión incorporado, intercambiador para separación de instalación.	<b>Termika2 20</b> <b>Termika2 24</b> <b>Termika2 28</b>	1015650	700
<b>Kit RS2</b>		<b>Nelly Più</b>	1013560	

## KIT PARA INSTALACIÓN COMBINADO CON CALDERA DE GAS Y SEPARADOR INSTALACIÓN CON PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA.

<b>Kit RW2</b>	Compuesto por: circulador de alta eficiencia, conexión para manómetro, conexión para vaso de expansión, válvula de carga, presostato agua, válvula de seguridad, intercambiador para producción de agua caliente sanitaria, válvula de descarga, fluxostato, válvula de 3 vías motorizada, válvula bypass, intercambiador para separación de la instalación.	<b>Termika2 20</b> <b>Termika2 24</b> <b>Termika2 28</b>	1015660	875
<b>Kit RWS2</b>		<b>Nelly Più</b>	1013570	



## ACCESORIOS: PARA PRODUCTOS DE AGUA

Instalación a  
VASO CERRADO

código

Euros  
precios sin  
IVA



### KIT PARA INSTALACIÓN ÚNICA FUENTE DE CALOR SIN PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA.

<b>Kit R-FX</b>	<p>Compuesto por: circulador de alta eficiencia, conexión para manómetro incorporado en la termo-estufa/ caldera, conexión para vaso de expansión incorporado en la termo-estufa/ caldera, válvula de carga, presostato agua, válvula de seguridad, intercambiador, válvula de descarga, fluxostato, válvula de 3 vías motorizada, válvula bypass.</p>	<p>Layma Idro 18 Layma Idro 22</p>	1106770	430
-----------------	--	--	---------	-----

45

### KIT PARA INSTALACIÓN ÚNICA FUENTE DE CALOR CON PRODUCCIÓN INSTANTÁNEA DE AGUA CALIENTE SANITARIA.

<b>Kit RW-FX</b>	<p>Compuesto por: circulador de alta eficiencia, conexión para manómetro incorporado en la termo-estufa/ caldera, conexión para vaso de expansión incorporado en la termo-estufa/ caldera, válvula de carga, presostato agua, válvula de seguridad, intercambiador, válvula de descarga, fluxostato, válvula de 3 vías motorizada, válvula bypass.</p>	Layma Idro 22	1106780	605
------------------	--	---------------	---------	-----

### KIT PARA INSTALACIÓN COMBINADO CON CALDERA DE GAS Y SEPARADOR INSTALACIÓN SIN PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA.

<b>Kit R2-FX</b>	<p>Compuesto por: circulador de alta eficiencia, válvula de carga, válvula de descarga, válvula de seguridad, presostato agua, conexión para manómetro incorporado en la termo-estufa/ caldera, conexión para vaso de expansión incorporado, intercambiador para separación de la instalación.</p>	<p>Layma Idro 18 Layma Idro 22</p>	1106790	890
------------------	--	--	---------	-----

PARA PRODUCTOS DE AGUA



# ACCESORIOS

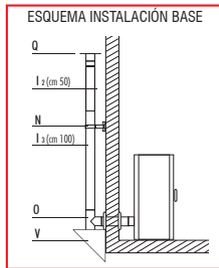
## TUBO A DOBLE PARED INTERNA EN INOX AISLADOS

para EXTERIOR

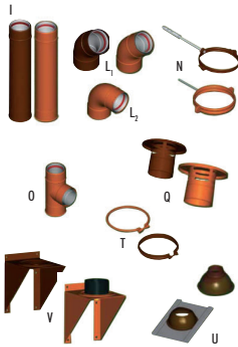
aluminio pintado marrón

cobre

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



		código	Euros unidad precios sin IVA	código	Euros unidad precios sin IVA
tubo (I)	(I <sub>1</sub> ) 25 cm	606280	40	RDBAS200/80	55
	(I <sub>2</sub> ) 50 cm	606290	55	RDBAS450/80	75
	(I <sub>3</sub> ) 100 cm	606300	85	RDBAS950/80	120
codo (L)	(L <sub>1</sub> ) 45°	606310	80	RDC45/80	100
	(L <sub>2</sub> ) 90°	606320	145	RDC90/80	130
anillo para fijación a pared (N)		606340	15	RFIS100	15
abrazadera (T)		606410	15	RDFAS80	15
soporte a pared (V)		606360	110	RMEN80	160
tubo a T (O)		606350	130	RDT90/80	190
tapón con descarga condensación		606370	40	RDTAP80	60
teja con casquete inferior y casquete superior (U)		RFIN100	110	--	--
terminal descarga humos (Q)		606390	55	RDBOT80	70



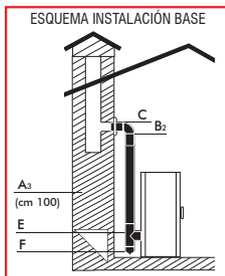
## TUBO MONOPARED INOX

para INTERIOR

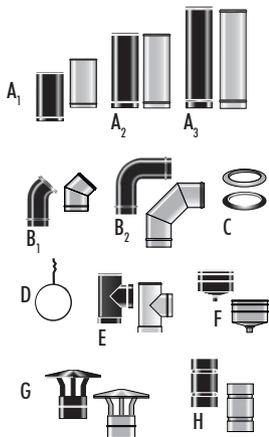
pintado negro

inox

monopared de inox aisl. 316/L Ø cm 8 con juntas



		código	Euros unidad precios sin IVA	código	Euros unidad precios sin IVA
tubo	(A <sub>1</sub> ) 25 cm	EBAS200/80N	30	EBAS200/80	20
	(A <sub>2</sub> ) 50 cm	EBAS450/80N	30	EBAS450/80	25
	(A <sub>3</sub> ) 100 cm	EBAS950/80N	45	EBAS950/80	35
	150 cm	EBAS1450/80N	65	--	--
tubo	150/80 cm	EBAS1450/80NPT	115	--	--
codo	(B <sub>1</sub> ) 45°	EC45/80N	40	EC45/80	30
	(B <sub>2</sub> ) 90°	EC90/80N	50	EC90/80	40
rosetón a pared (C)		EROS80N	20	EROS80	15
anillo para fijación a pared (D)		EFIS80N	15	EFIS80	15
tubo a T macho (E)		ET90/80N	60	ET90/80	50
tubo a T hembra (E)		ETF90/80N	60	ETF90/80	50
tapón sin descarga condensación (F)		ETAP80N	30	ETAPSSC80	30
sombrero protege lluvia (G)		EPAR80N	80	EPAR80	45
doble tubo hembra (H)		EDFF80N	35	EDFF80	25
terminal descarga humos		ESCAR80N	35	--	--
abrazadera		--	--	EFAS80	10



46

TUBO



# ACCESORIOS



Ø 15 cm para Ninfa

tubo con codo a 90° con inspección y registro (B)

25 cm

tubo (C)

50 cm

100 cm

tubo con registro (A)

30 cm

kit anticondensación (I)

rosetón fijo a pared (F)

rosetón telescópico (G)

rosetón para codo a 45° (H)

45°

codo con inspección (D/E)

45°

90°

gris

negro

código

Euros  
unidad  
precios sin IVA

código

Euros  
unidad  
precios sin IVA

204490

120

112220

120

204500

25

112230

25

204510

35

112240

35

204520

50

112250

50

204530

35

112260

35

204540

30

174300

30

204550

35

113750

35

204560

90

174290

90

292590

80

292600

80

204570

50

112270

50

204580

55

112280

55

gris

negro

código

Euros  
unidad  
precios sin IVA

código

Euros  
unidad  
precios sin IVA

Ø 13 cm para Dafne

tubo con registro (A)

30 cm

tubo con codo a 90° con inspección y registro (B)

codo con inspección (D/E)

45°

90°

tubo (C)

25 cm

50 cm

100 cm

rosetón fijo a pared (F)

rosetón telescópico (G)

rosetón para codo a 45° (H)

45°

kit anticondensación (I)

170360

35

204430

35

170340

115

204390

115

170370

45

204470

45

170380

55

204480

55

170310

25

204400

25

170320

35

204410

35

170330

50

204420

50

170350

35

204450

35

174800

85

204460

85

241810

80

241820

80

174780

30

204440

30



47

TUBO



# ACCESORIOS

48

ACCESORIOS

			código	Euros precios sin IVA	
	<b>Glasskamin (A)</b>	limpia cristales cerámicos 12 botellas de 75 cl.	155240	120	
	<b>Placa de acero para suelo (B)</b>	100x120 cm	112700	230	
	<b>Placa de cristal para suelo</b> espesor 8 mm (C)	80x80 cm	784420	120	
		para <b>chimeneas</b> para <b>insertables</b>	gris antracita	268780	20
	<b>Botes de pintura</b>	para <b>chimeneas</b> para <b>insertables</b>	negro	67030	15
		para <b>estufas</b>	gris	271240	25
	<b>Reducción R6 curva de acero 2 mm</b>	unidad	86040	35	
		de Ø 20 a Ø 16	pack de 6 piezas	86230	180
		unidad	126280	40	
		de Ø 20 a Ø 16 manecilla	pack de 6 piezas	189380	205
	<b>Abrazadera canalización rígida monopared</b>	Ø 20 cm	EFAS200	10	
	<b>Reducciones curvas</b> para chimeneas con salida humos hembra	Ø 16 cm	ERFL160	25	
		Ø 20 cm	ERFL200	25	
		Ø 22 cm	ERFL220	25	
		Ø 25 cm	ERFL250	30	



## CONDICIONES GENERALES DE VENTA

- Los precios de la presente tarifa no incluyen el I.V.A.
- Los pedidos se aceptarán sólo si se reciben por escrito o vía mail.
- Cualquier venta a crédito estará condicionada al límite autorizado por la compañía aseguradora.
- Para la entrega a portes pagados hasta el almacén del comprador, los pedidos deberán cumplir una de estas condiciones:
  - Mínimo 2 piezas
  - Importe igual o superior a 2.000 € (Valor neto)

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

- La mercancía viaja por cuenta y riesgo del comprador, quién tiene la obligación de verificar el producto a su llegada.

- EDILKAMIN IBÉRICA S.L.U. sólo tendrá en consideración aquellas reclamaciones formuladas al recibo del material informadas como "POSIBLE ROTURA" con anotación en el albarán de la agencia de transportes correspondiente, o bien por escrito hasta **24 horas** después del recibo de éste.

- Sólo se aceptará devolución de material por causas imputables a EDILKAMIN IBÉRICA S.L.U. si se alcanzara algún acuerdo excepcional, autorizado por escrito por la Dirección Comercial, que permita la devolución de material.

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

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

## CONTACTOS ÚTILES

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

Contabilidad  
**anna.gifre@edilkamin.com**

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

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

Consultas Pre-Venta  
**preventa@edilkamin.com**

Marketing  
**marketingiberica@edilkamin.com**

49



# ÍNDICE

	Alina	7
	Alina E	15
	Classica2	10
	Classica Plus	10
50	Dafne base	24
	Dafne horno	25
	Dida Idro	18
	Dida2	12
	Dida2 Plus	12
ÍNDICE	IC Tekno 1	29
	IC Tekno 2	30
	IC Tekno 3	31
	Idro 50	33
	Idro 70 - 100	34-35
	Idropoint2	17
	Kubicalor Sprint	26
	Kubicalor Piana	27
	Kubicalor Ecostar	28
	Layma Evo	13
	Layma Idro 18 - 22	19
	Nelly Più	20
	Ninfa	23
	Piro2	6
	Piro2 Plus	6
	Point2	9
	Point Plus	9
	Prima2	8
	Ten2	11
	Ten2 Plus	11
	Termika2 20 - 24 - 28	21
	Yulia	5

## ITALIANA CAMINI:

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

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



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

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

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

## INFORMACIÓN ÚTIL

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



	Potencia útil		
	kW al agua		
	Potencia nominal		
	Rendimiento		
	* Volumen calentable		
	** Consumo Min-Max		
	Autonomía min - max		
	Depósito pellet		
	Hogar:		
	G: fundición	A: acero	V: vermiculita
	***Salida humos		
	↑ superior	↗ posterior	→ lateral
	Peso con embalaje		
	Dimensiones:		
	largo / profundidad /altura		
	Salida de aire caliente		
	↑ superior	↗ posterior	→ lateral
	Contenido de agua		
	Panel sinóptico		
	Telemando		
	Programación diaria / semanal		
	Convección natural		
	Ventilación forzada		
	Fire Control		
	Extraen el aire de combustión y de limpieza del cristal del exterior y no del local de instalación. Diseñadas para las casas modernas pasivas, adaptables a cualquier tipo de habitación.		
	TECNOLOGIA HERMÉTICA: Estufa estanca		
	Ventilación con aire caliente desactivable		
	Autoclean: Limpieza automática del cristal		
	Confort clima: Apagado al alcanzar la temperatura		
	Autocheck en frío: que permite encontrar inmediatamente eventuales inconvenientes		





[italianacamini.it/es/](http://italianacamini.it/es/)  
[edilkaminiberica@edilkamin.com](mailto:edilkaminiberica@edilkamin.com)

