



## 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

## Índice

#### Calderas de pellet

Termika 12/15/18/24/28

#### Termoestufas de pellet

6 Dida Idro 6 Elly Idro 7 Layma Idro

3

14

6 Nelly

8 Nelly Più

#### Termochimeneas de leña

Idro 30/50/70/100 9

#### Estufas de pellet

Dida / Dida Plus	14
Dotty	13
Elly	15
Juppy	12
Kelly	13
Layma	15
Micron	13
Piro / Piro Plus	12/13
Simpli	12

#### Insertable de pellet

Ten / Ten Plus

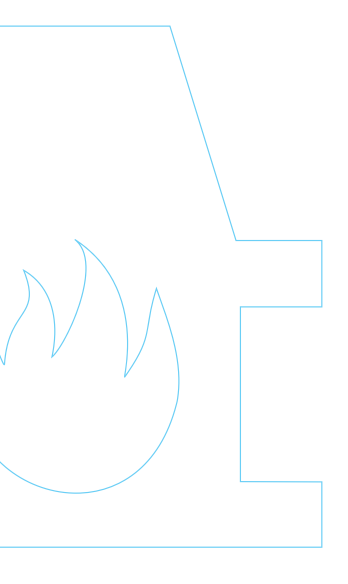
17 Pellquadro

#### Estufas de leña

Miss 18 Dafne 18

Insertable de leña

Sprint 19









Programación diaria / semanal.

código

Euros

Precios sin IVA



### TERMIKA 12/15/18/24/28

Hogar de acero, fundición y scamolex. Salida humos Ø 8 cm. Depósito pellet con capacidad de hasta 60 kg.

Doble puerta aislada.

Panel sinóptico con display frontal.

Vaso expansión cerrado.

Cable azul de conexión teléfonica a GSM o termostatos ambientes. CLASE 5 según las normas EN 303-5 2012.

CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA A+ SEGÚN EL REGLAMENTO UE 2015/1187\*

12 <sub>12</sub> kW (Nominal 13,5 kW)	800650	2.750
15 14,6 kW (Nominal 16 kW)	800620	2.950
18 18 kW (Nominal 20 kW)	800630	3.150
24 24 kW (Nominal 26,5 kW)	800640	3.350
28 28 kW (Nominal 31 kW)	789280	3.550

1028650

220

<sup>\*</sup> La indicación de la clase de eficiencia energética que figura en el presente catálogo es válida desde el 1 de julio de 2017.

TERMIKA 12/	15/18/24/28:	Combinador	telefónico plus

Para un correcto funcionamiento es indispensable la instalación de un kit: KIT R para todos los modelos y KIT R2, RW, RW2 para modelos 18/24/28

#### Accesorios

Accesorios		
	Termika 12/	/15/18/24/28
KIT R KIT para INSTALACIÓN PARA CALDERA TERMIKA ÚNICA FUENTE DE CALOR SIN PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA Compuesto de: circulador alta eficiencia, válvula carga, válvula descarga, válvula de seguridad, presostato agua, conexión para manómetro incorporado en la termoestufa, conexión a vaso de expansión incorporado.	1015630	320
	Termika	18/24/28
KIT RW KIT para INSTALACIÓN PARA CALDERA TERMIKA ÚNICA FUENTE DE CALOR CON PRODUCCIÓN INSTANTÁNEA DE AGUA CALIENTE SANITARIA Compuesto de: circulador alta eficiencia, conexiones para manómetro y para vaso de expansión incorporados en la termoestufa, válvula carga, presostato agua, válvula de seguridad, intercambiador, válvula descarga, fluxostato, válvula a 3 vías motorizada, válvula by-pass.	1015640	470
	Termika 12/	/15/18/24/28
KIT R2 KIT para INSTALACIÓN PARA CALDERA TERMIKA COMBINADO CON CALDERA DE GAS Y SEPARADOR INSTALACIÓN. SIN PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA Compuesto de: circulador alta eficiencia, válvula carga, válvula descarga, válvula de seguridad, presostato agua, conexión para manómetro incorporado en la termoestufa, conexión a vaso de expansión incorporado, intercambiador para separación de instalación.	1015650	580
WIT DW2	Termika	18/24/28
KIT RW2 KIT para INSTALACIÓN PARA CALDERA TERMIKA COMBINADO CON CALDERA DE GAS Y SEPARADOR INSTALACIÓN. CON PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA Compuesto de: circulador 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.	1015660	730





## **ACCESORIOS**

	código	Euros Precios sin IVA
Depósitos de acero (sin cóclea ni motor) para combinar a las cócleas.		



Preparado para carga automática	758910	1.390
Kit con capacidad 300 kg para transformación depósito de 500 a 800 kg (*)	683000	180
Kit con capacidad 200 kg para transformación depósito de 800 a 1000 kg (**)	745040	170

758900

990

#### Sistemas mecánicos para alimentación pellet



#### Silos remotos de tejido

(A)	Silos almacenamiento pellet (capacidad de 2,1 a 3,2 T)	682860	2.300	
	Silos almacenamiento pellet (capacidad de 4,2 a 6,7 t)	682870	2.960	

#### Sistemas neumáticos para alimentación pellet

Sistema neumático para transporte pellet, a colocar sobre la caldera.	1058160	2.150
Unidad para la extracción y aspiración, a colocar debajo del silo (mecánico, sin motor ni cóclea).	1058170	420







			código	Euros Precios sin IVA
ACUMULADOR AGUA CALIENTE:  Acumula agua caliente sanitaria proveniente de termop leña o de pellet; ideal para combinar con paneles solar Acumulador de 2 intercambiadores, de acero al carl		200 litros	676590	1.080
	completado con protección anódica y tratamiento interno vitrificado a doble capa.  Alto grado de aislamiento con Poliuretano rígido 70 mm.	300 litros	676600	1.280
Regulador electrónico	digital para termoproductots con gestión de acumulador		266190	130
0 0 0	PÚFER: Constituye un volante térmico de calidad dónde la energía térmica proveniente de fuentes alternativas se recoge para distribuirse segú instalación. Acumulador con 2 intercambiadores, de acero al	500 litros n	676610	1.200
• • •	carbonio, para agua de calefacción; interior no tratado, exterior pintado.  Aislamiento: Poliuretano mórbido espesor 100 mm.	1.000 litros	676620	1.900
	válvula 3 vías 1" F <b>(B)</b>		143330	100
<b>₹</b> JA	válvula de seguridad 1/2" (C1)		281710	15
	válvula salida aire 3/8" (C2)		284150	7
В	válvula descarga térmica 3/4" <b>(C3)</b>		72940	50
⇒I a	fluxostato para agua sanitaria 1/2" (A)		220830	60
C2 C1 C3	circulador (alta eficiencia)		767930	240
	tramo tubo con registro Ø 25 cm		262920	65
(A)		capacidad 30 litros	264730	75
	vaso expansión abierto (zincado)	capacidad 50 litros	264740	92
E TO		20 láminas	262570	75
B	intercambiador a láminas (A) ——	30 láminas	671810	145
422	intercambiador 3 vías B		638100	200
(C)	regulador electrónico C		220780	120





## TERMOESTUFAS DE PELLET

	Programación diaria / semanal.		color	código	Euros precios sir IVA	
***	✓NOVEDAD ELLY IDRO		blanco crema	806310		
	15 kW (Nominal 16,5 kW) SISTEMA DE GESTIÓN AUTOMÁTICA DE LA COMBUSTIÓN DEL PELLET	laterales de acero gris top y decoraciones de cerámica	burdeos	806320	3.290	
	Hogar de fundición. Salida humos Ø 8 cm posterior macho. Panel "touch screen" en el top.		gris	806330		
	Aire caliente frontal (desactivable). Kit hidráulico incorporado con vaso de expansión cerrado, circulador y válvula de sobrepresión.	laterales, top y decoraciones	blanco crema	806290	3,490	
	Telecomando con display en dotación.	de cerámica	burdeos	806300	3.490	
	stionar las funciones básicas a través de la ar, sólo con tener una conexión disponible (		de Smartphone o Tablet,	1009270	230	
The state of the s	DIDA IDRO	la	aterales de acero y top de cerámica blanca	805100		
000000	15 kW (Nominal 16,5 kW) Hogar de fundición y acero. Salida humos Ø 8 cm posterior. Panel sinóptico. Kit hidráulico incorporado con	lá	aterales de acero y top de cerámica burdeos	805110	3.250	
000	vaso de expansión cerrado, circulador y válvula de sobrepresión. Aire caliente (desactivable).	la	aterales de acero y top de cerámica pergamino	805120		
	Telecomando opcional			633280	50	
<b>75</b>	NELLY  23 kW (Nominal 24,5 kW)  Hogar de fundición y acero. Salida hur	nos posterior Ø 8 cm.	frontal de acero burdeos	801290		
	Panel sinóptico en el top. Kit hidráulico incorporado con vaso expansión cerrado, circulador y válvula de sobrepresión. Con telecomando en dotación.		frontal de acero color pergamino	801300	3.690	
(IT A2: hidráulico pre	e-instalado (Dida Idro, Nelly, Elly Idro) - KIT	4: hidráulico pre-instalac	do (Nelly)	ver pá	g. 11	
DIDA IDRO,NELLY, EL						

DIDA IDRO,NELLY, ELLY IDRO: Combinador telefónico plus: permite encender y apagar a distancia usando el teléfono móvil.	1028650	220

### **ACCESORIOS:**



KIT A2
KIT para INSTALACIÓN TERMOESTUFA, CALDERA Y TERMOCHIMENEA DE PELLET EN
COMBINACIÓN CON CALDERA DE GAS (ideal para separar instalaciones).
Compuesto de: intercambiador 30 láminas, circulador instalación, 2 purgadores, válvula de seguridad, display remoto para gestión temperatura.

740

801170



KIT 4 KIT para INSTALACIÓN TERMOESTUFA, CALDERA Y ȚERMOCHIMENEA DE PELLET COMO ÚNICA FUENTE DE CALOR PARA PRODUCCIÓN INSTANTÁNEA DE AGUA SANI-TARIA. Útil para la producción moderada de agua caliente sanitaria; combinable sólo con 264290 480 termoestufas 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.

## TERMOESTUFAS DE PELLET





180

805340



	Programación diaria / semanal.			color	código	Euros precios sin IVA
	✓NOVEDAD			cerámica blanco mate	805250	
	LAYMA IDRO	18,7 kW	-	cerámica burdeos	805260	3.050
	18,7/22,5 kW (Nominal 20/24,5 kW)		laterales de acero tapa y aplicaciones de	cerámica gris oscuro	805270	
	Hogar de acero.  Salida de humos posterior Ø 8 cm macho.  Ventilación aire caliente desactivable.	22,5 kW		cerámica blanco mate	805280	
	Panel sinóptico.			cerámica burdeos	805290	3.250
				cerámica gris oscuro	805300	
	-fi: permite gestionar las funciones básica: ,desde cualquier lugar, sólo con tener una			cación WiFire de	1050450	180
LAYMA IDRO: Combinador telefóni	co plus: permite encender y apagar a dist	ancia usar	ndo el teléfono n	nóvil.	1035210	260
kit manómetro a insta	lar junto con los kits para la visualización d	le la presić	on del agua en el	sistema	1060010	55
Para un funcionamie	nto correcto es indispensable instalar uno	de los R,	RW, R2			

ACCESORIOS:	Layma Idro	18,7/22,5
KIT R KIT para INSTALACIÓN ÚNICA FUENTE DE CALOR SIN PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA. Compuesto por: circulador de alta eficiencia, válvula de carga, válvula de descarga, válvula de seguridad, presostato agua, conexión para manómetro incorporado en la termoestufa/ caldera, conexión con vaso de expansión incorporado.	805310	350
	Layma l	dro 22,5
KIT RW KIT para INSTALACIÓN ÚNICA FUENTE DE CALOR CON PRODUCCIÓN INSTANTÁNEA DE AGUA CALIENTE SANITARIA. Compuesto por: circulador de alta eficiencia, conexión para manómetro incorporado en la termoestufa/ caldera, conexión para vaso de expansión incorporado en la termoestufa/ caldera, válvula de carga, presostato agua, válvula de seguridad, intercambiador, válvula de descarga, fluxostato, válvula de 3 vías motorizada, válvula bypass.	805320	500
	Layma Idro	18,7/22,5
KIT R2 KIT para INSTALACIÓN COMBINADO CON CALDERA DE GAS Y SEPARADOR INSTALACIÓN SIN PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA. Compuesto por: circulador de alta eficiencia, válvula de carga, válvula de descarga, válvula de seguridad, presostato agua, conexión para manómetro incorporado en la termoestufa/ caldera, conexión para vaso de expansión incorporado, intercambiador para separación de la instalación.	805330	720

Kit tubos (compuesto por: chapa, tubo de envío, tubo de retorno, sin bomba)





## TERMOESTUFAS DE PELLET

	Programación diaria / semanal.	color	código	Euros precios sin IVA
7	NELLY PIU' 30 kW (Nominal 32,5 kW) Hogar de fundición y acero.	frontal de acero color burdeos	1007140	3.590
	Salida humos posterior Ø 8 cm. Panel sinóptico en el top. Con telecomando y vaso expansión cerrado en dotación.	frontal de acero color pergamino	1007150	3.390
NELLY PIÙ: Combin	ador telefónico plus Permite encender y apagar a distancia	a mediante el teléfono	1028650	220

kit A2 - kit 4 hidráulico pre-instalado (Nelly Più)

ver pág. 11

Para un correcto funcionamiento es indispensable la instalación de alguno de estos kits: KIT RS, RS2, RWS, RWS2

## **ACCESORIOS:**

KIT RS KIT para INSTALACIÓN PARA TERMOESTUFA NELLY PIÙ ÚNICA FUENTE DE CALOR SIN PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA Compuesto de: circulador alta eficiencia, válvula carga, válvula descarga, válvula de seguridad, presostato agua, conexión para manómetro incorporado en la termoestufa, conexión a vaso de expansión incorporado.	1013540	320
KIT RWS  KIT para INSTALACIÓN PARA TERMOESTUFA NELLY PIÙ ÚNICA FUENTE DE CALOR CON PRODUCCIÓN INSTANTÁNEA DE AGUA CALIENTE SANITARIA  Compuesto de: circulador alta eficiencia, conexiones para manómetro y para vaso de expansión incorporados en la termoestufa, válvula carga, presostato agua, válvula de seguridad, intercambiador, válvula descarga, fluxostato, válvula a 3 vías motorizada, válvula by-pass.	1013550	470
KIT RS2  KIT para INSTALACIÓN PARA TERMOESTUFA NELLY PIÙ COMBINADO CON CALDERA DE GAS Y SEPARADOR INSTALACIÓN SIN PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA  Compuesto de: circulador alta eficiencia, válvula carga, válvula descarga, válvula de seguridad, presostato agua, conexión para manómetro incorporado en la termoestufa, conexión a vaso de expansión incorporado, intercambiador para separación de instalación.	1013560	580
KIT RWS2  KIT para INSTALACIÓN PARA TERMOESTUFA NELLY PIÙ COMBINADO CON CALDERA DE GAS Y SEPARA-DOR INSTALACIÓN CON PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA  Compuesto de: circulador 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.	1013570	730







color

código

Euros precios sin IVA



#### IDRO 30 14,2 kW (Nominal 19 kW) CON PUERTA LATERAL. Hogar de fundición y acero. Salida humos hembra Ø 16 cm.

626160	1.250

Instalación sin serpentin



IDRO 50 18 kW (Nominal 23 kW)
Hogar de fundición y acero.
Salida humos hembra Ø 18 cm.
Completado de brasero y posibilidad de asador.

269840 1.390

IDRO 70 23 kW (Nominal 29,5 kW)

Hogar de fundición y acero. Salida humos hembra Ø 20 cm Completado de brasero y posibilidad de asador.

430370 1.890

430380

IDRO 100 27 kW (Nominal 34.5 kW)

Hogar de fundición y acero. Salida humos hembra Ø 25 cm Completado de brasero y posibilidad de asador.

2.120

KIT para INSTALACIÓN vaso abierto 1, A1, 2, B, C





IDRO 50/CS

IDRO 30/	CS	14,2	kW	(Nominal 19 kW)
Hogar de fundición	y acer	Ο.		

Hogar de fundición y acero.
Salida humos hembra Ø 16 cm.

627000 1.590

Instalación con serpentin

## IDRO 50/ CS 18 kW (Nominal 23 kW)

Hogar de fundición y acero. Salida humos hembra Ø 18 cm Completado de brasero y posibilidad de asador. 434020 1.790

KIT para INSTALACIÓN vaso cerrado 5, 6, D

REVESTIMIENTOS (Idro 30)

**QUADRO** 

629050

800





#### **ACCESORIOS**

#### KITS para calderas y termoestufas o termochimeneas

Instalación a vaso abierto		
	código	Euros precios sin IVA

KIT para INSTALACIÓN TERMOESTUFA O TERMOCHIMENEA DE LEÑA COMO ÚNICA FUENTE DE CALOR CON PRODUCCIÓN INSTANTÁNEA DE AGUA SANITARIA

35 6	

KIT 1

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

801370

770

KIT para INSTALACION DE TERMOESTUFA O TERMOCHIMENEA A LEÑA COMBINADA CON CALDERA SIN PRODUCCION DE AGUA **SANITARIA** 



Compuesto de:

intercambiador 30 láminas, circulador para circuito primario, circulador instalación, 2 purgadores, válvula de seguridad, display remoto para gestión

801160

950

KIT para INSTALACION DE TERMOESTUFA O TERMOCHIMENEA A LEÑA COMBINADA CON CALDERA SIN PRODUCCION DE AGUA **SANITARIA** 



Compuesto de:

KIT 2 intercambiador 30 láminas, circulador, válvula de descarga térmica, válvula de seguridad, regulador electrónico externo.

801380

680

KIT para INSTALACIÓN TERMOESTUFA O TERMOCHIMENEA DE LEÑA COMBINADA CON CALDERA DE GAS CON PRODUCCIÓN INSTANTÁNEA DE AGUA SANITARIA; CON CIRCULADOR PARA EL CIRCUITO SECUNDARIO



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.

801180

1.200

KIT para INSTALACIÓN TERMOESTUFA O TERMOCHIMENEA DE LEÑA COMBINADA CON CALDERA DE GAS CON PRODUCCIÓN INSTANTÁNEA DE AGUA SANITARIA; CON CIRCULADOR PARA EL CIRCUITO SECUNDARIO



KIT C 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.

801480

1.140

Caja opcional para colocar Kit 1, 2 en la pared

262140

130

#### **ACCESORIOS**









Instalación a vaso cerrado Euros precios sin IVA código

• con todos los componentes para garantizar un perfecto funcionamiento

• conectar empalmando los tubos de la instalación hidráulica y conectando las partes eléctricas

#### KIT para INSTALACIÓN TERMOESTUFA, CALDERA Y TERMOCHIMENEA DE PELLET COMO ÚNICA FUENTE DE CALOR PARA PRODUCCIÓN INSTANTÁNEA DE AGUA SANITARIA



Útil para la producción moderada de agua caliente sanitaria; combinable sólo con termoestufas de potencia mínima al agua superior a 18 kW.

intercambiador 20 láminas, electroválvula de 3 vías, válvula de seguridad, fluxostato, regulador electrónico externo.

264290

480

KIT para INSTALACIÓN TERMOESTUFA, CALDERA Y TERMOCHIMENEA DE PELLET EN COMBINACIÓN CON CALDERA DE GAS (ideal para sepador instalaciones)



KIT A2 Compuesto de:

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

801170

740

KIT para INSTALACIÓN TERMOESTUFA O TERMOCHIMENEA DE LEÑA, ÚNICA FUENTE DE CALOR SIN PRODUCCIÓN AGUA SANITARIA. APTO PARA COMBINAR CON CALDERA DE GAS CON INTERCAMBIDOR Y CIRCULADOR ADICIONAL.



Compuesto de:

vaso expansión, electroválvula a 3 vías, circulador, válvula de descarga térmica, válvula de seguridad, válvula de no retorno, manómetro, regulador electrónico

801410

690

KIT para INSTALACIÓN TERMOESTUFA O TERMOCHIMENEA, COMBINADO CON CALDERA DE GAS CON PRODUCCIÓN INSTANTÁNEA DE AGUA SANITARIA.



Compuesto de:

KIT 6 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

780

KIT para INSTALACIÓN TERMOESTUFA O TERMOCHIMENEA, COMBINADO CON CALDERA DE GAS CON PRODUCCIÓN INSTANTÁNEA DE AGUA SANITARIA.



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

1.200

Caja opcional para colocar Kit 4, 5, 6 en la pared

280610

140





	Programación diaria / semanal.		color	código	Euros precios sin IVA
	JUPPY		cerámica burdeos	804620	
	4,9 kW (Nominal 5,5 kW) Hogar de scamolex. Salida humos Ø 8 cm posterior.	laterales de acero y top de	cerámica blanco opaco	804610	1.170
	Panel sinóptico. Aire caliente (desactivable).	0 g	cerámica beige	804600	
	Telecomando opcional	0.0		C00059	45
	(it Wi-fi: permite gestionar las funciones b ablet, desde cualquier lugar, sólo con tene		ación WiFire de	1050450	180
	PIRO		cerámica burdeos	803250	
	6,5 kW (Nominal 7 kW) Hogar de scamolex. Salida humos Ø 8 cm posterior. Panel sinóptico.	laterales de acero y top de cerámica	cerámica blanca opaco	803240	1.190
	Aire caliente (desactivable).		cerámica beige	803260	
	Telecomando opcional	0 0		C00059	45
	SIMPLI 7 kW (Nominal 8 kW) Hogar de scamolex.		acero burdeos	780110	1.290
	Salida humos Ø 8 cm posterior. Panel sinóptico.	7	acero pergamino	780120	
	Telecomando opcional	0.0		C00059	45
	múltiple para instalación con salida superazadera y tornillos.	erior o lateral (compuesto por 1 c	eurva de 90° con	684930	50
	MICRON		terales de acero negro y frontal de acero gris	680020	2.050
	7 kW (Nominal 8 kW) Hogar de acero y vermiculita. Panel sinóptico.		terales de acero negro I de cerámica burdeos	680010	2.290
	Salida humos Ø 8 cm lateral, posterior y superior.		terales de acero negro erámica blanco crema	680000	2.290
	IPLI, MICRON: gestionar las funciones básicas a través c quier lugar, sólo con tener una conexión o		Smartphone o	1050450	180
JUPPY, PIRO, SIN Combinador telef	MPLI, MICRON: tónico plus: permite encender y apagar a	distancia mediante el teléfono		1035210	260







Programación diaria / semanal.	color	código	precios sin IVA	
--------------------------------	-------	--------	--------------------	--

10	

DOTTY 8 kW (Nominal 9 kW) Hogar de scamolex.	acero burdeos	765990	4.400	
Salida humos Ø 8 cm. Panel sinóptico. 3 posibilidades para la salida de humos: lateral izquierda, posterior y superior.	acero blanco	766000	1.490	
Telecomando opcional verificar con su instalador, la cor de los accesorios.	npatibilidad (numero matricula)	C00059	45	



#### PIRO PLUS 9 kW (Nominal 10 kW) Canalizable en otro local (kit opcional). Hogar de scamolex. Salida humos Ø 8 cm posterior. Panel sinóptico. Aire caliente (desactivable).

	PIRO PLUS		cerámicaburdeos	805030	
	9 kW (Nominal 10 kW)  Canalizable en otro local (kit opcional).  Hogar de scamolex.  Salida humos Ø 8 cm posterior.  Panel sinóptico.	laterales de acero y top de	cerámica blanco opaco	805020	1.490
	Aire caliente (desactivable).		cerámica beige	805010	
	Telecomando opcional	0 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		C00059	45
Adaptador de Ø 6	a 8 cm para la canalización			1053280	29
PIRO PLUS: Kit Wi-fi: permite gestionar las funciones básicas a través de la nueva aplicación WiFire de Smartphone o Tablet, desde cualquier lugar, sólo con tener una conexión disponible.				1050450	180

Kit 12/12 bis para canalización aire caliente para (Piro Plus)	ver pág. 16
--	-------------



Telecomando opcional para Kelly

KELLY
9 kW (Nominal 9,5 kW)
Hogar de acero y fundición, doble puerta.
Panel sinóptico en lado izquierdo,
frontal de cristal / acero.
Salida humos Ø 8 cm superior, lateral derecho o posterior macho.
Aire caliente de la reja superior parcial o totalmente
canalizable en 1 local adyacente (kit opcional).
Regulación manual de la canalización.

revestimiento de acero burdeos	656090	0.050
revestimiento de acero gris perla	656100	2.650
	633280	50

KELLY: Combinador telefónico plus: permite encender y apagar a distancia usando el teléfono móvil.	1028650	220
Kit 8 para canalización aire caliente para (Kelly)	ver pa	áa 16





Programación diaria / semanal.	color	código	Euros precios sin IVA	



#### TEN/TEN PLUS

10 kW (Nominal 11 kW)
Hogar de acero y fundición.
Salida humos Ø 8 cm superior y posterior.
Panel sinóptico en el top.
TEN: Puede ser transformada
a versión canalizable mediante el kit
opcional.
TEN PLUS: Canalizable en
otro local (kit opcional).

perfiles, top y reja de acero burdeos con	TEN	785960	1.940
decoración superior de cerámica burdeos	TEN PLUS	785990	2.080
perfiles, top y reja de acero blanco con decoración superior de cerámica blanca  perfiles, top y reja de acero gris con decoración superior de cerámica gris	TEN	785950	1.940
	TEN PLUS	785980	2.080
	TEN	785970	1.940
	TEN PLUS	786000	2.080
		633280	50



#### DIDA/DIDA PLUS

Telecomando opcional

12 kW (Nominal 13,5 kW) Hogar de fundición y acero. Panel sinóptico. Salida humos Ø 8 cm posterior.

Telecomando opcional

Salida humos Ø 8 cm posterior.

<u>DIDA</u>: Puede ser transformada a versión canalizable mediante un kit opcional.

<u>DIDA PLUS</u>: Canalizable en otro local (kit opcional).

	laterales de acero y top de	DIDA	787600	2.280
	cerámica blanca	DIDA PLUS	789400	2.320
	laterales de acero y top de _ cerámica burdeos	DIDA	787610	2.280
		DIDA PLUS	789410	2.320
	laterales de acero y top de _ cerámica pergamino	DIDA	803470	2.280
		DIDA PLUS	803480	2.320
			633280	50

758510

200

Kit de transformación TEN / DIDA de BASE a CANALIZADA (compuesto por 1 ventilador canalización, 1 tubo dedicado para conexión ventilador y tornillería) (a cargo del SAT) (combinable con el kit de canalización 11/11bis)

Kit 11/ 11 bis para canalización aire caliente para Ten Plus/ Dida Plus ver pág. 16

TEN / TEN PLUS / DIDA / DIDA PLUS: Combinador telefónico plus: permite encender y apagar a distancia mediante el teléfono 1028650 220







	Programación diaria / semanal.		color	código	Euros precios sin IVA
	✓NOVEDAD		cerámica gris oscuro	806260	
	ELLY  11 kW (Nominal 12 kW) SISTEMA DE GESTIÓN AUTOMÁTICA DE LA COMBUSTIÓN DEL PELLET Aire caliente de reja frontal parcial o totalmente canalizable en 2 locales adyacentes a través de dos salidas aire caliente (kit opcional).	laterales de acero gris top y decoraciones de	cerámica blanco crema	806240	2.820
			burdeos	806250	
Hogar de fundición. Salida humos Ø 8 cm posterior macho. Regulación manual de la canalización. Panel sinóptico. Telecomando con display en dotación.	cerámica	blanco crema	806210	- 3.020	
		burdeos	806220		
	stionar las funciones básicas a través de la nueva gar, sólo con tener una conexión disponible. (Elly)	a aplicación WiFire de S	martphone o Tablet,	1009270	230
Kit 10/ 10 bis para o	canalización aire caliente para Elly			ver pa	ág. 16
	✓ NOVEDAD		cerámica blanco crema	806160	
	* 14 kW (Nominal 15,5 kW)  Canalizable en otro local (kit opcional)  Hogar de scamolex.  Salida de humos posterior Ø 8 cm macho.  Ventilación aire caliente desactivable.	laterales de acero y tapas y aplicaciones de	cerámica gris oscuro	806170	2.340
	Panel sinóptico.		cerámica burdeos	806180	
	Telecomando opcional			C00059	45

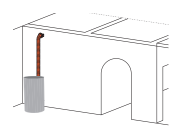
*	en fase de	e certificación
---	------------	-----------------

Kit 12/ 12 bis para canalización aire caliente para Layma		ver pág. 16	
LAYMA: Kit Wi-fi: permite gestionar las funciones básicas a través de la nueva aplicación WiFire de Smartphone o Tablet, desde cualquier lugar, sólo con tener una conexión disponible.	1050450	180	
LAYMA: Combinador telefónico plus: permite encender y apagar a distancia mediante el teléfono	1035210	260	





# ACCESORIOS PRODUCTOS PELLET: CANALIZACIÓN AIRE CALIENTE

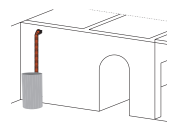


#### KIT 8 para KELLY

Kit canalización gris para un local adyacente para uso de una sola salida, compuesto por:  $n^{\circ}$  1 tubo Ø 10 cm, longitud máx 1,5 m;

nº 1 boca terminal; nº 1 rosetón a pared; nº 1 cubretubo; nº 2 abrazaderas bloqueo tubos.

código	Euros precios sin IVA
643890	80

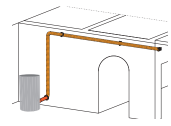


#### KIT 10 para ELLY

Kit canalización gris para un local adyacente para uso de una sola salida, compuesto por:  $n^\circ$  1 tubo Ø 10 cm, longitud máx 1,5 m;

nº 1 boca terminal; nº 1 rosetón a pared; nº 1 cubretubo; nº 2 abrazaderas bloqueo tubos.

código	Euros precios sin IVA	
643890	80	

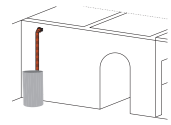


#### KIT 10 BIS para ELLY

Kit canalización gris para un local distante, para uso de una sola salida, compuesto por: nº 1 tubo Ø 10 cm, longitud máx 6 m; nº 1 boca terminal;

nº 1 rosetón a pared; nº 1 cubretubo; nº 2 abrazaderas bloqueo tubos; nº 2 abrazaderas a pared.

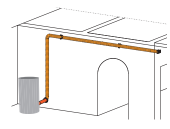
código	Euros precios sin IVA
645690	95



#### KIT 11 para DIDA PLUS - POLIS PLUS - TEN PLUS

Kit canalización negro para un local contiguo, para uso de una sola salida, compuesto por: n° 1 tubo Ø 10 cm, longitud máx 1,5 m; n° 1 boca terminal; n° 1 rosetón a pared; n° 1 cubretubo; n° 2 abrazaderas bloqueo tubos.

código	Euros precios sin IVA
772830	80

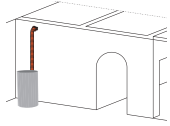


#### KIT 11 BIS para DIDA PLUS - POLIS PLUS - TEN PLUS

Kit canalización negro para un local distante, para uso de una sola salida, compuesto por:  $n^{\circ}$  1 tubo Ø 10 cm, longitud máx 6 m;  $n^{\circ}$  1 boca terminal;

nº 1 rosetón a pared;nº 1 cubretubo; nº 2 abrazaderas bloqueo tubos; nº 2 abrazaderas a pared.

código	Euros precios sin IVA
772840	95

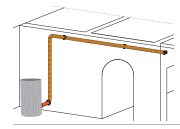


#### KIT 12 para CLASSICA PLUS - LAYMA - POINT PLUS - PIRO PLUS

Kit canalización negro para un local contiguo, para uso de una sola salida, compuesto por:  $n^{\circ}$  1 tubo Ø 8 cm, longitud máx 3 m;

n° 1 boca terminal; n° 2 abrazaderas bloqueo tubos.

código	Euros precios sin IVA
778150	65



#### KIT 12 BIS para CLASSICA PLUS - LAYMA - POINT PLUS - PIRO PLUS

Kit canalización negro para un local distante, para uso de una sola salida, compuesto por:  $n^{\circ}$  1 tubo Ø 8 cm, longitud máx 6 m;

n° 1 boca terminal; n° 2 abrazaderas bloqueo tubos.

código	Euros precios sin IVA
778160	80

#### INSERTABLE DE PELLET





Programación diaria / semanal.

código

800660

Euros precios sin IVA



## PELLQUADRO 10 kW (Nominal 11 kW) Ideal para recuperar viejas chimeneas abiertas o

Ideal para recuperar viejas chimeneas abiertas o construir una nueva. Hogar de fundición. Salida humos Ø 8 cm. La carga del pellet se realiza con el insertable APAGADO. Para hacerlo con el insertable ENCENDIDO se tiene que instalar algunos de los kits opcionales para ello.

Radiocomando con display en dotación.



2.450

Kit **Wi-fi:** permite gestionar las funciones básicas a través de la nueva aplicación WiFire de Smartphone o Tablet, desde cualquier lugar, sólo con tener una conexión disponible.

1009270

230

Kit cajón carga frontal (compuesto de cajón, pala y cornisa)



1011630 170 1011640 185

Kit de carga desde lo alto con pendiente (compuesto de cargador, soporte para cargador, tubo flexible, top embellecedor)

Caballete de soporte para instalación como fuego cerrado



1011650 150

### **ACCESORIOS PRODUCTOS PELLET:**

	código	Euros precios sin IVA
COMBINADOR TELEFÓNICO M: para Layma Idro, Juppy, Piro, Piro Plus, Simpli, Dotty, Layma	1035210	260
COMBINADOR TELEFÓNICO PLUS: Termika 12/15/18/24/28, Elly Idro, Dida Idro, Nelly, Nelly Più, Ten, Ten Plus, Dida, Dida Plus, Elly, Pellquadro	1028650	220
Kit WI-FI permite gestionar remotamente la estufa a través de internet para Piro, para Micron y Dotty verificar con su instalador, la compatibilidad (numero matricula) de los accesorios.	1050450	180
CABLE AZUL para termostato ambiente	640560	20
KIT antena (utilizar en zonas de baja recepción de señal)	C00066	50





## ESTUFAS DE LEÑA

código

Euros precios sin IVA



# MISS 7,2 kW (Nominal 9 kW) MODELO BASE

Hogar de scamolex. Salida humos Ø 13 cm superior. Troncos de leña de hasta 33 cm en vertical. Anillos extraibles para calentar los platos.

laterales de	ocre	434620	740
cerámica	vainilla	434630	740



#### **DAFNE**

7,2 kW (Nominal 9 kW)
MODELO BASE/HORNO
Hogar de fundición.
Salida humos Ø 13 cm
superior.
Troncos de leña de
hasta 33 cm en vertical.
Anillos extraibles para

calentar los platos.



base	laterales de cerámica burdeos	434510	760	
	laterales de <b>cerámica cuero</b>	434520	760	
horno	laterales de cerámica burdeos	434530	1.090	
	laterales de <b>cerámica cuero</b>	434540	1.090	







código

Euros precios sin IVA



SPRINT 10,5 kW (Nominal 15 kW)
Hogar de fundición. salida humos Ø 20 cm superior.
Funcionamiento a ventilación forzada.
Canalización aire caliente a través de dos salidas superiores Ø 14 cm.
Kit canalización aire caliente modelos: UNO, DOS, TRES

427070

1.200

	1,5 m	euros	3 m	euros	
Tubo aluminio ø 14 para canaliz. aire caliente	76770	15,5	76790	24	

ACCESORIOS: canalización aire caliente

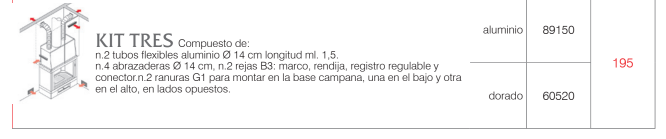
KIT CANALIZACIÓN AIRE CALIENTE EN EL LOCAL DE LA INSTALACIÓN (2 SALIDAS AIRE)

KIT UNO Compuesto de: n.2 tubos flexibles aluminio Ø 14 cm longitud ml. 1,5. n.4 abrazaderas Ø 14 cm n.2 rejas B2 con marco, rendija y conector. n.2 ranuras G1 para montar en la base campana.	KIT UNO Compuesto de: n.2 tubos flexibles aluminio Ø 14 cm longitud ml. 1,5.	minio	89130	175	
	n.2 rejas B2 con marco, rendija y conector.	orado	60080	175	

KIT CANALIZACIÓN AIRE CALIENTE EN EL LOCAL DE LA INSTALACIÓN + 1 LOCAL ADYACENTE (2 SALIDAS AIRE)

KIT DOS Compuesto de: n.2 tubos flexibles aluminio Ø 14 cm longitud ml. 1,5.	aluminio	89140	180	
n.4 abrazaderas Ø 14 cm, n.1 reja B1: marco, rendija, registro regulable y conector. n.1 reja B3: marco, rendija, registro regulable y conector. n.1 ranura G1 para montar en la base campana.	dorado	60180	100	

KIT CANALIZACIÓN AIRE CALIENTE EN EL LOCAL DE LA INSTALACIÓN + 2 LOCALES ADYACENTES (2 SALIDAS AIRE)





#### tubería Ø 8 cm para calderas, termoestufas y estufas de pellet

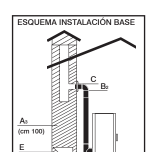
#### sólo PARA INSTALACIÓN INTERNA

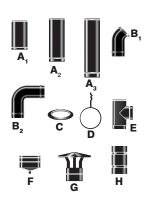
código

Euros

unidad

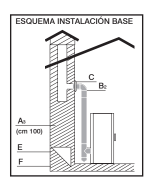


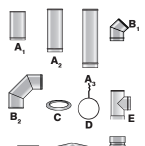




on ablacadorad			dilidad
	( <b>A</b> <sub>1</sub> ) 25 cm	EBAS200/80N	21
tubo	( <b>A</b> <sub>2</sub> ) 50 cm	EBAS450/80N	25
	(A <sub>3</sub> )100 cm	EBAS950/80N	34
codo	( <b>B</b> <sub>1</sub> ) 45°	EC45/80N	31
Codo	(B <sub>2</sub> ) 90°	EC90/80N	40
rosetón a pared (C)	Ø 8 cm	EROS80N	12
collar para fijación a pared (D)		EFIS80N	9
tubo a T macho <b>(E)</b>		ET90/80N	50
tubo a T hembra <b>(E)</b>		ETF90/80N	50
tapón sin descarga condensación (F)		ETAP80N	22
sombrero protege lluvia (G)		EPAR80N	63
doble tubo hembra (H)		EDFF80N	27
terminal descarga humos		ESCAR80N	28

## INOX 5/10 (AISI 316/L) completados con juntas





(A <sub>1</sub> ) 25		EBAS200/80	13
tubo	(A <sub>2</sub> ) 50 cm	EBAS450/80	20
	(A <sub>3</sub> )100 cm	EBAS950/80	28
codo	( <b>B</b> <sub>1</sub> ) 45°	EC45/80	25
Codo	<b>(B<sub>2</sub>)</b> 90°	EC90/80	32
rosetón a pared (C)	Ø 8 cm	EROS80	9
collar para fijación a pared (D)		EFIS80	11
tubo a T macho <b>(E)</b>		ET90/80	40
tubo a T hembra <b>(E)</b>		ETF90/80	40
tapón sin descarga condensación (F)		ETAPSSC80	24
sombrero protege Iluvia (G)		EPAR80	36
doble tubo hembra (H)		EDFF80	18
terminal descarga humos		ESCAR80	16
abrazadera		EFAS80	3

## **ACCESORIOS**







#### para estufas de leña

gris negro	gr
código euros código euros	código

#### Ø 13 cm para Miss - Dafne

A	tubo con registro (A)	cm 30	170360	27	204430	27
В	tubo con codo a 90° con inspección y registro (B)		170340	94	204390	94
C	codo con inspección (D/E)	45°/90°	170370/170380	37/42	204470/204480	37/42
D	-	cm 25	170310	19	204400	19
E	tubo <b>(C)</b>	cm 50	170320	26	204410	26
F		cm 100	170330	38	204420	38
	rosetón fijo a pared <b>(F)</b>		170350	26	204450	26
G	rosetón telescópico (G)		174800	70	204460	70
H	rosetón para codo a 45° <b>(H)</b>		241810	63	241820	63
	kit anticondensación (I)		174780	22	204440	22



				unidad		pack de 6 piezas	
				código	Euros	código	Euros
REJAS	D4	con marco, rendija (1), registro	aluminio	54210	- 55	54190	315
envío aire caliente	B1	cm 36x9	dorado	95730		96150	
R1)	В3	3 ídem c.s. cm 18x9 -	aluminio	86270	- 49	86280	- 280
2 1			dorado	95740		96170	
	B2	como reja B1, pero sin registro	aluminio	83560	- 39	83570	- 220
		cm 36x9	dorado	100290		100300	
	B4	ídem c.s.	aluminio	86300	25	86310	205
	<b>B4</b> cm 18x9	dorado	100320	35	100330	200	
	G1	para toma aire en soporte campana, con marco cm 36x3	aluminio	54230	- 21	54240	120
REJAS toma aire exterior			dorado	95750		96190	
<b>G1</b>	G9	<b>G9</b> ídem c.s cm 18x3	aluminio	89360	- 18 - 25	89370	100
(9)			dorado	95760		96210	
(G4) (G7)	G4	salida aire en soporte campana G4 con marco – cm 36x9	aluminio	83590		83600	
			dorado	74670		74680	
	<b>G7</b> ídem c.	dem c.s.	aluminio	86330	22	86340	120
	<b>ч</b>	cm 18x9	dorado	74700		74710	120
REJAS	G5	cm 24x16	aluminio	83060	15	83070	80
aire exterior	G6	cm 36x16	aluminio	83090	22	83100	120
(G6)	G8	cm 25x25	aluminio	4180	23	5580	132

#### **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 fax o 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 que no sean a la dirección habitual del comprador tendrán que ser autorizadas por la Dirección Comercial, y tendrán un cargo adicional de portes que será calculado 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.
- ITC 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 ITC 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 ITC hasta su total pago.
- La realización de un pedido implica la aceptación íntegra de todas las condiciones arriba indicadas.
- ITC y Edilkamin SPA se reservan el derecho de aportar, aun sin previo aviso, todas las modificaciones necesarias que no perjudiquen las características de la propia producción.

www.italianacamini.it edilkaminiberica@edilkaminiberica.com



