



Catálogo Tarifa  
**ESTUFAS Y CALDERAS  
DE PELLET**

ENERO 2023

ANSELMO  
**cola**  
www.colaestufas.es



# TRADICIÓN E INNOVACIÓN

Anselmo COLA, presente en el mercado desde 1963, desarrolla en 1982 la primera gama de estufas y termo estufas de leña y pellet, caracterizadas por una tecnología de vanguardia y un moderno diseño.

Desde hace más de 40 años Anselmo COLA concentra todos sus recursos en el diseño y fabricación de productos de inconfundible calidad, capaces de ofrecer los más altos niveles de fiabilidad.

Para ello se ha ido dotando de las más modernas tecnologías de producción y apostando por la profesionalidad y especialización de sus Partners, alcanzando así un perfecto equilibrio de experiencia e innovación.

La constante búsqueda en el campo de la transmisión del calor, el permanente trabajo de los departamentos de Investigación y Desarrollo, los continuos tests de fiabilidad, y la utilización de nuevos programas informáticos, han permitido el desarrollo de una gama de productos original y de cuidada estética.

Los productos Cola representan con estilo las exigencias más modernas sin perder la esencia de la tradición que ha guiado a la compañía al éxito.

## EL PELLETT: UNA ENERGÍA RENOVABLE

Los PELLETS son pequeñas tabletas resultantes de la transformación de la madera. Se trata de un producto práctico y ecológico, fácil de manejar y transportar; ideal para la calefacción. Gracias a sus características y al bajo porcentaje de humedad, logra ser el combustible con la mejor correlación entre precio y energía. El pellet es un combustible que tiende a ser más utilizado por parte de familias y empresas, debido a:

- Total naturaleza del producto; sin aditivos químicos ni colorantes.
- Alto rendimiento térmico, superior al rendimiento calorífico de la madera por su mayor densidad y menor contenido de humedad.
- Sencillo en el uso. Gracias a la forma y dimensión del pellet, permite el almacén en espacios pequeños y una buena autonomía de funcionamiento del equipo gracias a la incorporación del depósito de pellets en el propio equipo.
- Fácil abastecimiento del pellet y simplicidad de transporte en cómodos sacos de 15Kg.
- Reducida producción de ceniza y por ello, reducida necesidad de mantenimiento y máxima limpieza de funcionamiento.

## AHORRO ECONÓMICO

El ahorro de energía en el uso de la estufa de pellets de madera en comparación con una estufa de leña tradicional deriva del diferente poder calorífico. De hecho, la madera normal tiene un valor calorífico de 4,5 kW / kg (con 17% de humedad), y la de los pellets de 5,2 kW / kg. A esto le añadimos que el pellet es también más conveniente que los combustibles más usuales de origen fósil, siendo el coste en € del kW producido con pellet más bajo que el del gas natural y el gasoil. Una mayor eficiencia implica un importante ahorro económico:

Estufa COLA con 90% rendimiento **VS.** Otras Estufas en el mercado con solo 80% rendimiento. = **18,65€ de ahorro mensual\***

\*comparativa tomando como referencia el mercado italiano y los costes medios en Italia.

## ALTAS PRESTACIONES CERTIFICADAS

La denominación HiPe pone de manifiesto las altas prestaciones de las estufas de Pellet, caracterizadas por un alto nivel de rendimiento térmico y de una combustión controlada, que permite alcanzar los valores acordes a las nuevas directivas europeas en el aspecto ambiental, así como las más recientes normativas de cada país.



Certificación de calidad Flamme Verte (en Francia). Las estufas COLA son conformes a la certificación de calidad Flamme Verte (Agencia francesa para el medio ambiente y el ahorro energético).

**BImSchV2  
15a B-VG**

Los productos COLA responden a los requisitos medioambientales prescritos en las normativas BImSchV2 de Alemania y en la 15aB-VG de Austria.



CE: Declaración de conformidad – Todos los productos son conformes a la Normativa Europea en vigor.

**EN 14785**

Norma relativa a los aparatos calefacción a pellet. Indicando los requisitos relativos al diseño, la fabricación, la construcción, la seguridad, prestaciones (eficiencia y emisiones), instrucciones y marcado, así como a los correspondientes métodos de ensayo y combustibles válidos para el ensayo tipo.

**EN 303-5**

Norma europea que se aplica a las calderas de calefacción (incluyendo los dispositivos de seguridad asociados) con una potencia nominal de hasta 500 kW, diseñadas para ser alimentadas con combustibles sólidos, que utilicen agua a temperatura máxima de 110 ° C como fluido calor portador y que deben trabajar a una presión máxima de 6 bar



VKF-AEA: Certificación Suiza de homologación de aparatos de calefacción relativa a la prevención de incendios y de emisiones de humos.



BAFA: Federal Office of Economics and Export Control (BAFA). Es la autoridad federal Alemana que controla el uso apropiado de las energías renovables para el mantenimiento del equilibrio entre potencia energética (calefacción) y emisiones nocivas al ambiente (humos, partículas gas) imponiendo una normativa y pruebas estrictas que los productos COLA han superado brillantemente.

**Reglamento  
DoP:**

El Reglamento (UE) n° 305/2011 de la Comisión establece las normas para la comercialización de productos. Este reglamento fija la obligación por parte del fabricante de redactar una declaración de rendimiento (siendo DoP sus siglas en inglés) en el momento de introducción al mercado del producto. Esta declaración de rendimiento (DoP) contiene información sobre el rendimiento en relación con sus características esenciales. Desde el 1 de julio de 2013, la Declaración de rendimiento (DoP) ha sustituido a la declaración de conformidad y está disponible en nuestra página WEB.



CERTIFICACIÓN DE LABORATORIOS EXTERNOS



Hasta el 31/05/2023  
**PUESTA EN MARCHA**

**Gratuita**

Valorada en

~~75 € | 110 €~~

En Estufas y  
Cassettes de Pellet

Termo Estufas, Cassettes  
Y Calderas de Pellet

Y si haces **LA PUESTA EN MARCHA** y realizas cada año el **MANTENIMIENTO ANUAL** en nuestra red de **SERVICIOS TÉCNICOS OFICIALES** te damos:



**4 AÑOS DE GARANTÍA**

De 01/09/2022 al 31/05/2023

Consulta condiciones en nuestro Catálogo Tarifa Estufas y Calderas de Pellet 2022 o en tu punto de venta Termoclub.

**ESTUFAS DE PELLE**

PEQUEÑA POTENCIA

**URBAN**  
6,33 kW  
1.914€  
SIN MARCO

**VISION HR**  
6,33 kW  
2.695€

**SWING ERMETICA**  
CÁMARA ESTANCA  
6,5 kW  
2.967€

MEDIANA POTENCIA

**BLUES ERMETICA TOP**  
CÁMARA ESTANCA  
8,0 kW  
3.654€

**CUPIDO**  
8,0 kW  
3.438€  
**NEW**

**AVANA PLUS ERMETICA**  
CÁMARA ESTANCA  
8,2 kW  
4.378€

**CLASSICA**  
8,3 kW  
2.694€  
**NEW**

**GRACE 10**  
9,3 kW  
2.477€  
SIN MARCO

GRAN POTENCIA

**PUPILLA TOP**  
11,01 kW  
3.727€

**GRACE 14**  
12,7 kW  
3.272€

CAVALIZABLES

**AFRODITE EVO**  
11,0 kW  
4.926€  
**NEW**

**SPRINT EVO**  
11,0 kW  
4.342€

**JAZZ**  
12,7 kW  
3.852€  
**NEW**

**BEAUTY 13**  
12,70 kW  
2.960€  
**HASTA AGOTAR EXISTENCIAS**

CASSETTES

**TOP FIRE 70 SLIM**  
8,62 kW  
3.853€

**TOP FIRE 70 EVO**  
10,36 kW  
3.883€

**TOP FIRE 80 EVO**  
10,36 kW  
4.124€

**TOP FIRE 80 EVO CANALIZABLE**  
10,36 kW  
4.715€  
**CANALIZABLES**

**TERMO ESTUFAS Y TERMO CASSETTES DE PELLE**

TERMO ESTUFAS Y TERMO CASSETTES DE PELLE

**termo POP**  
11,6 kW  
4.257€

**termo GOSPEL 17**  
16,5 kW  
6.876€  
**NEW**

**termo ROCK**  
17,0 kW  
4.690€

**termo ROCK V**  
17,0 kW  
5.857€  
**NEW**

**termo FOCUS PLUS**  
21,20 kW  
5.077€

**termo FOCUS V**  
21,20 kW  
5.639€  
**NEW**

**termo GOSPEL 24**  
22,8 kW  
8.431€  
**NEW**

**termo ENERGYCA**  
22,90 kW  
6.169€

**termo SOUL**  
27,40 kW  
7.157€  
**NEW**

**termo ENERGYCA 30**  
27,40 kW  
6.572€

**termo ENERGYCA 30S**  
27,40 kW  
6.958€  
ACS INSTANTANEA

**TERMO PLUS 18/23**  
19,0 KW/23,0 KW  
4.962€/5.710€

**TERMO PLUS 29**  
25,7 KW  
6.162€

**AQUA PLUS 18**  
19,0 KW  
ACUMULADOR ACS 100 L  
6.320€

**AQUA PLUS 23**  
23,0 KW  
ACUMULADOR ACS 100 L  
7.090€

TERMO CASSETTES

**TERMO FIRE M**  
18,0 kW  
6.187€

**TERMO FIRE L**  
23,5 kW  
6.651€

**CALDERAS DE PELLE**

**AMBIENTE AC18**  
17,0 kW  
consultar

**AMBIENTE AC22**  
20,5 kW  
consultar

**AMBIENTE AC27**  
24,8 kW  
consultar

**AMBIENTE AC34**  
30,5 kW  
consultar



# SIMBOLOGÍA

 Cámara estanca	 Control remoto por RF, con display y sonda ambiente
 Estufa de pellet de aire ambiente forzado	 Control palmare touch por RF y sonda ambiente
 Estufa de pellet canalizable	 Control remoto por IR
 Aparato de pellet o leña con producción de agua caliente de calefacción	 Salida de humos superior o posterior (puede requerir accesorio no incluido)
 Aparato de pellet o leña con producción de agua caliente de calefacción y sanitaria	 Aparato de pellet preparado con toma para aportación de aire comburente externo
 Aparato de leña	 Limpieza automática del brasero y portabrasero de fundición
 Control total. Aparato con gestión electrónica de la 3V o bomba externa	 Estufa de pellet con posibilidad de apagado del ventilador ambiente
 Módulo electrónico que permite el control a través de internet	 Sensilium gestión inteligente de la combustión

# PALETA COLORES

## SÓLIDOS

MARFIL	BURDEOS	NEGRO	PERLA
BLANCO	GRIS	CHAMPAGNE	BRONCE

## CON TEXTURA

CORTEN	RUST	BLANCO SOMBREADO
PIEDRA	MÁRMOL BLANCO	MÁRMOL GRIS

# ÍNDICE

<b>ESTUFAS DE PELLETT</b>	<b>8</b>
Urban	10
Vision HR	10
Swing Ermetica	11
Blues Ermetica Top	11
☀ Cupido	11
Avana Plus Ermetica	11
☀ Classica	12
Grace 10	12
Pupilla Top	12
Grace 14	13
<b>ESTUFAS DE PELLETT CANALIZABLES</b>	<b>14</b>
☀ Afrodite Evo	14
Sprint Evo	14
☀ Jazz	14
Beauty	14
<b>CASSETTES DE PELLETT</b>	<b>15</b>
Top Fire 70 Slim / 70 Evo / 80 Evo	15
Top Fire 80 Evo Canalizable	15
<b>Accesorios y prestaciones de servicio</b>	<b>16</b>
<b>TERMO ESTUFAS DE PELLETT</b>	<b>18</b>
Termo Pop	20
☀ Termo Gospel 17	20
Termo Rock	20
☀ Termo Rock V	21
Termo Focus Plus	21
Termo Focus V	21
☀ Termo Gospel 24	21
Termo Energyca	22
☀ Termo Soul	22
Termo Energyca 30	22
Termo Energyca 305	22
Termo Plus 18 / 23 / 29	23
Aqua Plus 18 / 23	23
<b>TERMO CASSETTES DE PELLETT</b>	<b>24</b>
Termo Fire M / Termo Fire L	24
<b>Accesorios y prestaciones de servicio</b>	<b>25</b>
<b>CALDERAS DE PELLETT</b>	<b>26</b>
Ambiente AC18 / AC22 / AC27 / AC34	28
<b>Accesorios y prestaciones de servicio</b>	<b>30</b>
<b>ANEXO TÉCNICO</b>	<b>32</b>
<b>CONDICIONES GENERALES</b>	<b>34</b>

☀ **Nuevos Modelos**

\*El Volumen calefactable varía en función del grado de aislamiento de la estancia. Calculado sobre 35W/m<sup>3</sup> – 30 Kcal/h m<sup>3</sup> | \*\*El consumo indicado es resultado de estudios de laboratorio.







# ESTUFAS Y CASSETTES DE PELLE

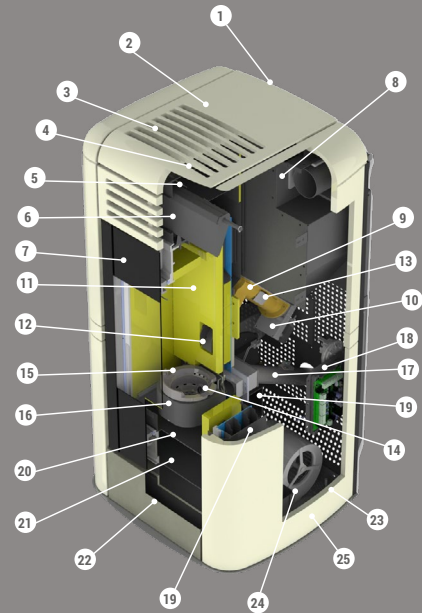
Urban	10
Vision HR	10
Swing Ermetica	11
Blues Ermetica Top	11
☀ Cupido	11
Avana Plus Ermetica	11
☀ Classica	12
Grace 10	12
Pupilla Top	12
Grace 14	13
<b>ESTUFAS DE PELLE CANALIZABLES</b>	<b>14</b>
Afrodite Evo	14
Sprint Evo	14
☀ Jazz	14
Beauty	14
<b>CASSETTES DE PELLE</b>	<b>15</b>
Top Fire 70 Slim / 70 Evo / 80 Evo	15
Top Fire 80 Evo Canalizable	15
Accesorios y prestaciones de servicio	16

# Estufas de Pellet

Consigue hasta un total de: **4 AÑOS DE GARANTÍA**

Las estufas de pellet son autónomas dado que la alimentación del pellet es automática y programada, innovadoras pues se encienden en modo automático y se programan por medio de un panel de mandos digital o mando a distancia. Válidas para calefactar directamente una estancia o para canalizar aire caliente a otros ambientes de la casa, siempre garantizando una alta eficiencia térmica.

- 1 Display y panel de control/ Control remoto
- 2 Tapa depósito pellets
- 3 Cobertura de cerámica con toma de aire
- 4 Intercambiador de fundición
- 5 Válvula de seguridad anti-explósión
- 6 Desviador de humos
- 7 Chasis puerta de fundición con cristal cerámico
- 8 Depósito para el pellet
- 9 Sinfín alimentación pellet
- 10 Motoreductor del Sinfín
- 11 Paredes de la cámara en vermiculita
- 12 Canal caída pellet
- 13 Sonda termostato de seguridad (depósito pellet)
- 14 Resistencia eléctrica de encendido del Pellet
- 15 Brasero de fundición
- 16 Soporte brasero
- 17 Tubo aspiración aire para la combustión
- 18 Caja tarjeta de control y conexiones eléctricas
- 19 Salida de humos
- 20 Cámara Combustión
- 21 Cajón cenizas
- 22 Extractor de humos
- 23 Pies ajustables
- 24 Ventilador posterior
- 25 Ventilador lateral



## URBAN ACERO

**PERSONALIZABLE**

CUERPO BASE CON WIFI SIN MARCO **1.914€** LA11U00W

REVESTIMIENTO EN ACERO - CUERPO BASE SIN MARCO

Potencia térmica nominal	máx. 6,33 kW - mín. 1,82 kW
Rendimiento térmico % <b>A+</b>	máx. 91,42 - mín. 89,10
Capacidad depósito pellet	15 kg
Volumen calefactable*	máx. 180 m³
Consumo pellet**	mín. 0,41 kg/h - máx. 1,46 kg/h
Dimensiones cuerpo estufa (mm)	A885 L455 P505



### MARCOS DISPONIBLES EN ACERO

**123€**



## VISION HR ACERO

BURDEOS LA11K30W NEGRO LA11K90W BLANCO LA11K70W CORTEN LA11K78W

**2.695€**

REVESTIMIENTO EN ACERO

Potencia térmica nominal	máx. 6,33 kW - mín. 1,82 kW
Rendimiento térmico % <b>A+</b>	máx. 91,42 - mín. 89,10
Capacidad depósito pellet	15 kg
Volumen calefactable*	180 m³
Consumo pellet**	mín. 0,41 kg/h - máx. 1,46 kg/h
Dimensiones cuerpo estufa (mm)	A829 L570 P510

Salida humos superior de serie, posterior con accesorio ya incluido.  
Pedestal no incluido, ver accesorios en p.16



## SWING ERMETICA ACERO

NEGRO LAU1B90W | BLANCO LAU1B80W | CORTEN LAU1B78W | PERLA LAU1B72W | BRONCE LAU1B82W

2.967€



REVESTIMIENTO EN ACERO

**CÁMARA ESTANCA**  
**ADAPTABLE A CONDUCTO COAXIAL**

Potencia térmica nominal	máx. 6,5 kW - mín. 2,5 kW
Rendimiento térmico % <b>A+</b>	máx. 95,5 - mín. 90,5
Capacidad depósito pellet	15 kg
Volumen calefactable*	185 m³
Consumo pellet**	mín. 0,5 kg/h - máx. 1,5 kg/h
Dimensiones cuerpo estufa (mm)	A829 L570 P610

Salida humos superior  
Pedestal no incluido, ver accesorios en p.16



## BLUES ERMETICA TOP ACERO

NEGRO LAVKM9AW | BLANCO LAVKMRAW | CORTEN LAVKMGAW | PERLA LAVKMTAW | BRONCE LAVKM8AW

3.654€



REVESTIMIENTO EN ACERO

**CÁMARA ESTANCA**  
**ADAPTABLE A CONDUCTO COAXIAL**

Potencia térmica nominal	máx. 8,0 kW - mín. 2,4 kW
Rendimiento térmico % <b>A+</b>	máx. 93,8 - mín. 90,5
Capacidad depósito pellet	16 kg
Volumen calefactable*	máx. 230 m³
Consumo pellet**	mín. 0,52 kg/h - máx. 1,83 kg/h
Dimensiones cuerpo estufa (mm)	A1111 L858 P294

Salida humos superior.  
Consulta otras posibilidades en p.16



## CUPIDO ACERO/CRISTAL

NEGRO LA1KF9AW

3.438€



REVESTIMIENTO EN ACERO  
FRONTAL EN CRISTAL

Potencia térmica nominal	máx. 8,0 kW - mín. 2,4 kW
Rendimiento térmico % <b>A+</b>	máx. 93,80 - mín. 9,50 mm
Capacidad depósito pellet	15 kg
Volumen calefactable*	máx. 230 m³
Consumo pellet**	mín. 0,52 kg/h - máx. 1,83 kg/h
Dimensiones cuerpo estufa (mm)	A1084 L777 P291

Salida humos superior.  
Consulta otras posibilidades en p.16



## AVANA PLUS ERMETICA ACERO

BRONCE LA12P82W | NEGRO LA12P90W | PERLA LA12P72W

4.378€



REVESTIMIENTO EN ACERO - PUERTA CRISTAL DOBLE,  
EXTERNO CURVO SERIGRAFIADO

**CÁMARA ESTANCA**  
**ADAPTABLE A CONDUCTO COAXIAL**

Potencia térmica nominal	máx. 8,2 kW - mín. 2,5 kW
Rendimiento térmico % <b>A+</b>	máx. 95,1 - mín. 91,8
Capacidad depósito pellet	15 kg
Volumen calefactable*	máx. 234 m³
Consumo pellet**	mín. 0,56 kg/h - máx. 1,86 kg/h
Dimensiones cuerpo estufa (mm)	A1225 L580 P580

Salida humos superior;  
opcional posterior y coaxial.



**SENSILIUM**  
GESTIÓN INTELIGENTE  
COMBUSTIÓN



## CLASSICA ACERO

BURDEOS LA12V30W   NEGRO LA12V90W   MARFIL LA12V10W

REVESTIMIENTO EN ACERO

2.694€



Potencia térmica nominal	máx. 8,3 kW - mín. 2,7 kW
Rendimiento térmico % <b>A+</b>	máx. 93,5 - mín. 90,4
Capacidad depósito pellet	18 kg
Volumen calefactable*	máx. 236 m³
Consumo pellet**	mín. 0,57 kg/h - máx. 1,94 kg/h
Dimensiones cuerpo estufa (mm)	A1003 L530 P510



## PERSONALIZABLE

## GRACE 10 ACERO

CUERPO BASE SIN MARCO 2.477€  
LAZCA04W



REVESTIMIENTO EN ACERO  
PUERTA DE HIERRO FUNDIDO CON CRISTAL CERÁMICO

Potencia térmica nominal	máx. 9,3 kW - mín. 2,5 kW
Rendimiento térmico % <b>A+</b>	máx. 93,5 - mín. 89,2
Capacidad depósito pellet	20 kg
Volumen calefactable*	máx. 266 m³
Consumo pellet**	mín. 0,55 kg/h - máx. 2,20 kg/h
Dimensiones cuerpo estufa (mm)	A993 L494 P515



## MARCOS EN ACERO PINTADO

150€

MARFIL L90D110Y   BURDEOS L90D130Y   NEGRO L90D190Y   BLANCO L90D180Y   RUST L90D180Y   CORTEN L90D178Y   PERLA L90D172Y  
BRONCE L90D182Y   CHAMPAGNE L90D114Y

## PUPILLA TOP ACERO

MARFIL LA23J1AW   BURDEOS LA23J3AW   NEGRO LA23J9AW   BLANCO LA23JRAW   RUST LA23JRAW

REVESTIMIENTO EN ACERO - TOP Y FRONTAL MAYÓLICA

3.727€



Potencia térmica nominal	máx. 11,01 kW - mín. 3,10 kW
Rendimiento térmico % <b>A+</b>	máx. 95,35 - mín. 91,47
Capacidad depósito pellet	20 kg
Volumen calefactable*	314 m³
Consumo pellet**	mín. 0,68 kg/h - máx. 2,48 kg/h
Dimensiones cuerpo estufa (mm)	A1040 L524 P539



**PERSONALIZABLE**

## GRACE 14 ACERO

CUERPO BASE SIN MARCO **3.272€**  
LA1310AW



REVESTIMIENTO EN ACERO  
PUERTA DE HIERRO FUNDIDO CON CRISTAL CERÁMICO

Potencia térmica nominal	máx. 12,7 kW - mín. 3,1 kW
Rendimiento térmico % <b>A+</b>	máx. 95,4 - mín. 90,2
Capacidad depósito pellet	20 kg
Volumen calefactable*	máx. 363 m <sup>3</sup>
Consumo pellet**	mín. 0,68 kg/h - máx. 2,91 kg/h
Dimensiones cuerpo estufa (mm)	A1031 L552 P535



## MARCOS EN ACERO PINTADO

**175€**



# SW PELLETS BLACK



Chimenea modular de simple pared con junta de estanqueidad interior  
Acabado en negro: **SW PELLETS BLACK**

En acero inoxidable AISI 316L (1.4404) lacado en color negro anticalórico, resistente a 250 °C



0036

### Chimenea

0036 CPD 90220 004

EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50040 O30

### Conducto de unión

0036 CPD 90220 038

EN 1856-2 T600 N1 D V2 L50040 G375 NM

### Entubamiento

0036 CPD 90220 020

EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50040 G

**Ø 80**  
**Ø 100**

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Diámetros disponibles:

Ø80 y 100 mm

Espesor:

0,4 mm

Traspaso:

50 mm entre piezas

Junta de estanqueidad incluida

Recortable, manteniet extremo H

Acabado de seguridad anticorte



## AFRODITE EVO CANALIZABLE ACERO/CRISTAL

NEGRO  
LA1M69AW

4.926€



REVESTIMIENTO EN ACERO - FRONTAL EN CRISTAL

Potencia térmica nominal	máx. 11,0 kW - mín. 4,2 kW
Rendimiento térmico %	máx. 92,2 - mín. 89,0
Capacidad depósito pellet	21 kg
Caudal medio aire canalización	115 m <sup>3</sup> /h
Temperatura media aire canalización	70 - 75 °C
Volumen calefactable*	máx. 314 m <sup>3</sup>
Consumo pellet**	mín. 0,95 kg/h - máx. 2,56 kg/h
Dimensiones cuerpo estufa (mm)	A1048 L1045 P290

1 salida aire canalizado y de humos superiores  
consulta otras posibilidades en p 16.



## SPRINT EVO CANALIZABLE ACERO

MARFIL LA1M10W BURDEOS LA1M30W NEGRO LA1M90W BLANCO LA1MJR0W RUST LA1MJ80W

4.342€



REVESTIMIENTO EN ACERO

Potencia térmica nominal	máx. 11,0 kW - mín. 4,2 kW
Rendimiento térmico %	máx. 92,2 - mín. 89,0
Capacidad depósito pellet	15 kg
Caudal medio aire canalización	115 m <sup>3</sup> /h
Temperatura media aire canalización	70 - 75 °C
Volumen calefactable*	314 m <sup>3</sup>
Consumo pellet**	mín. 0,45 kg/h - máx. 2,56 kg/h
Dimensiones cuerpo estufa (mm)	A993 L1007 P287

1 salida aire canalizado y de humos superiores  
consulta otras posibilidades en p 16.



## JAZZ CANALIZABLE ACERO

MARFIL LA14710W BURDEOS LA14730W NEGRO LA14790W

3.852€



REVESTIMIENTO EN ACERO - TOP Y FRONTAL EN MAYÓLICA

Potencia térmica nominal	máx. 12,7 kW - mín. 3,3 kW
Rendimiento térmico %	máx. 95,35 - mín. 90
Capacidad depósito pellet	27 kg
Caudal medio aire canalización	2 x 80 m <sup>3</sup> /h
Temperatura media aire canalización	70 - 90 °C
Volumen calefactable*	máx. 363 m <sup>3</sup>
Consumo pellet**	mín. 0,72 kg/h - máx. 2,91 kg/h
Dimensiones cuerpo estufa (mm)	A1121 L609 P570

2 Salidas posteriores, consultar otras posibilidades de canalización en p. 16.



## BEAUTY 13 ACERO/MAYÓLICA

MARFIL LA14C30W BURDEOS LA14C30W NEGRO LA14C90W

2.960€



REVESTIMIENTO EN ACERO - TOP Y FRONTAL EN MAYÓLICA

Potencia térmica nominal	máx. 12,7 kW - mín. 3,3 kW
Rendimiento térmico %	máx. 95,35 - mín. 90
Capacidad depósito pellet	27 kg
Caudal medio aire canalización	2 x 80 m <sup>3</sup> /h
Temperatura media aire canalización	70 - 90 °C
Volumen calefactable*	máx. 363 m <sup>3</sup>
Consumo pellet**	mín. 0,72 kg/h - máx. 2,91 kg/h
Dimensiones cuerpo estufa (mm)	A1121 L609 P570

2 Salidas posteriores, consultar otras posibilidades de canalización en p. 16.



## TOP FIRE 70 SLIM TOP FIRE 70 EVO TOP FIRE 80 EVO

REVESTIMIENTO EN ACERO



LL13C90W **70 SLIM** **3.853€**
LL13F90W **70 EVO** **3.883€**
LL13E90W **80 EVO** **4.124€**

Potencia térmica nominal	máx. 8,62 kW - mín. 2,12 kW	máx. 10,36 kW - mín. 3,11 kW	máx. 10,36 kW - mín. 3,11 kW
Rendimiento térmico %	máx. 93,34 - mín. 90,12	máx. 93,73 - mín. 89,41	máx. 93,73 - mín. 89,41
Capacidad depósito pellet	12 kg	18 kg	18 kg
Volumen calefactable*	máx. 246 m³	máx. 295 m³	máx. 295 m³
Consumo pellet**	mín. 0,47 kg/h - máx. 1,98 kg/h	mín. 0,68 kg/h - máx. 2,39 kg/h	mín. 0,68 kg/h - máx. 2,39 kg/h
Dimensiones cuerpo estufa (mm)	A520 L700 <sup>1</sup> P470	A584 L700 <sup>1</sup> P537	A583 L800 <sup>2</sup> P536

<sup>1</sup>735 mm ancho mínimo de hueco necesario | <sup>2</sup>835 mm ancho mínimo de hueco necesario



### ACCESORIOS:

Para realizar la carga de pellet sin dejar de funcionar el cassette se necesita obligatoriamente la bandeja de carga frontal

- Kit soporte pie insertable
- Bandeja carga frontal
- Estructura y marco para insertable con bandeja de carga
- Estructura y marco para insertable sin bandeja de carga
- Kit carga por aspiración (ver pág 17)

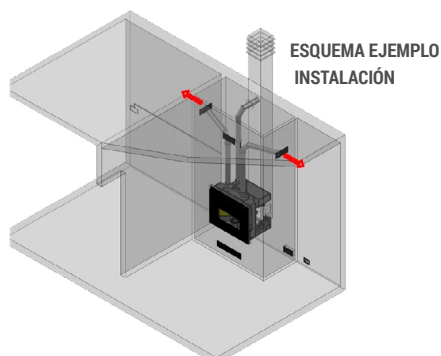
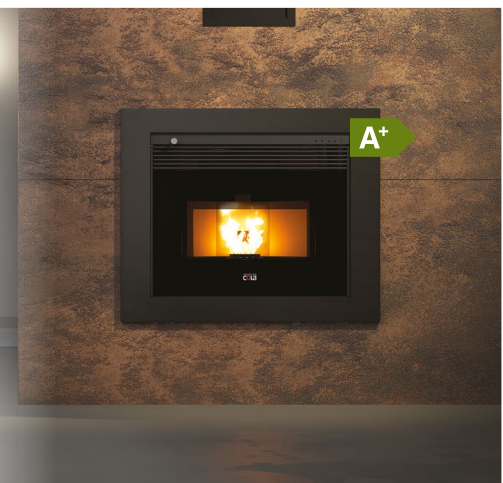
## TOP FIRE 80 EVO CANALIZABLE

REVESTIMIENTO EN ACERO

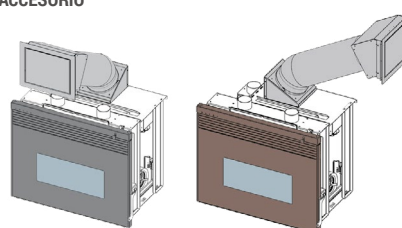
LL1ME90W **80 CAN.** **4.715€**

Potencia térmica nominal	máx. 10,36 kW - mín. 3,11 kW
Rendimiento térmico %	máx. 93,73 - mín. 89,41
Capacidad depósito pellet	22,5 kg
Volumen calefactable*	máx. 295 m³
Consumo pellet**	mín. 0,68 kg/h - máx. 2,39 kg/h
Dimensiones cuerpo estufa (mm)	A665 L800 <sup>1</sup> P536

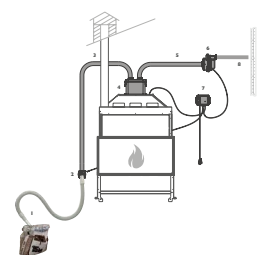
<sup>2</sup>835 mm ancho mínimo de hueco necesario



### ACCESORIO



Kit carga frontal o lateral



Kit carga por aspiración (ver pág 17)

# Accesorios Estufas de pellet y Cassettes

ACCESORIOS ESTUFAS	MODELO	CÓDIGO	PRECIO
▶ Módulo wi-fi + app darwin EVOLUTION	TODAS	◦ L90F820A	220 €
▶ Kit pedestal	VISION HR	L90T010A	335 €
	SWING ERMETICA	L90T011A	335 €
	SWING ERMETICA / AVANA	L90UA1DA	73 €
▶ Kit salida humos posterior	BLUES ERMETICA	L90UA1CA	73 €
	CUPIDO	L90UA90A	167 €
	SWING ERMETICA	L90UA1EA	93 €
▶ Kit record salida humos coaxial D=80/130mm (sin T)	AVANA ERMETICA	L90UA1HA	93 €
	BLUES ERMETICA	L90UA1BA	141 €
	SWING / BLUES / AVANA ERMETICA	L90UA1PA	195 €
▶ Kit conexión T ximenea 80/130	SPRINT	L90UA10A	215 €
▶ Kit salida humos y aire canalizado posteriores	SPRINT	L90UA20A	215 €
▶ Kit salida humos posterior y aire canalizado superior	SPRINT	L90UA40A	181 €
▶ Kit sin canalización aire y salida humos superior	SPRINT	L90UA50A	241 €
▶ Kit sin canalización y salida humos posterior	SPRINT	L90UA60A	175 €
▶ Kit limitación aire canalizado	JAZZ	L90UA70A	81 €
▶ Kit salida aire superior	JAZZ	L90UA70A	81 €

ACCESORIOS CASSETTES INSERTABLES	IMAGEN *	MODELO	CÓDIGO	PRECIO
▶ Kit soporte pie insertable	①	TOP FIRE 70 / TOP FIRE 80 / TOP FIRE 80 CAN	L9FU200A	321 €
		TOP FIRE 70 SLIM	L9FU210A	341 €
▶ Kit bandeja carga frontal	①	TOP FIRE 70 / TOP FIRE 80	L9FU140A	375 €
		TOP FIRE 70 SLIM	L9FU110A	375 €
Estructura y marco de 80mm de ancho en acero negro	②	TOP FIRE 70 (previa instalación ACCESORIO BANDEJA CARGA)	L9FU330A	489 €
		TOP FIRE 70 SLIM (previa instalación ACCESORIO BANDEJA CARGA)	L9FU430A	489 €
Estructura y marco de 80mm de ancho en acero inoxidable	②	TOP FIRE 70 (previa instalación ACCESORIO BANDEJA CARGA)	L9FU310A	791 €
		TOP FIRE 70 SLIM (previa instalación ACCESORIO BANDEJA CARGA)	L9FU410A	791 €
Estructura y marco de 100 mm de ancho en acero negro	②	TOP FIRE 80 (previa instalación ACCESORIO BANDEJA CARGA)	L9FU550A	523 €
Estructura y marco de 100mm de ancho en acero inoxidable	②	TOP FIRE 80 (previa instalación ACCESORIO BANDEJA CARGA)	L9FU560A	885 €
Estructura y marco de 120mm de ancho en acero negro	②	TOP FIRE 70 (previa instalación ACCESORIO BANDEJA CARGA)	L9FU320A	523 €
		TOP FIRE 70 SLIM (previa instalación ACCESORIO BANDEJA CARGA)	L9FU420A	523 €
Estructura y marco de 120mm de ancho en acero inoxidable	②	TOP FIRE 70 (previa instalación ACCESORIO BANDEJA CARGA)	L9FU300A	845 €
		TOP FIRE 70 SLIM (previa instalación ACCESORIO BANDEJA CARGA))	L9FU400A	845 €
▶ Estructura y marco de 80mm de ancho en acero negro	③	TOP FIRE 70	L9FU280A	489 €
		TOP FIRE 70 SLIM	L9FU380A	523 €
		TOP FIRE 80 CANALIZABLE	L9FU490A	523 €
▶ Estructura y marco de 80mm de ancho en acero inoxidable	③	TOP FIRE 70	L9FU260A	791 €
		TOP FIRE 70 SLIM	L9FU360A	845 €
		TOP FIRE 80 CANALIZABLE	L9FU480A	885 €
▶ Estructura y marco de 100 mm de ancho en acero color negro	③	TOP FIRE 80	L9FU530A	523 €
▶ Estructura y marco de 100 mm de ancho en acero inoxidable	③	TOP FIRE 80	L9FU540A	885 €
▶ Estructura y marco de 120mm de ancho en acero negro	③	TOP FIRE 70	L9FU270A	523 €
		TOP FIRE 70 SLIM	L9FU370A	583 €
		TOP FIRE 80 CANALIZABLE	L9FU470A	583 €
▶ Estructura y marco de 120mm de ancho en acero inoxidable	③	TOP FIRE 70	L9FU250A	845 €
		TOP FIRE 70 SLIM	L9FU350A	845 €
		TOP FIRE 80 CANALIZABLE	L9FU460A	951 €
▶ Kit carga frontal o lateral	④	TOP FIRE 80 CANALIZABLE	L9FU440A	475 €
▶ Kit carga por aspiración	⑤	TODOS LOS MODELOS	L9FU610A	1.466 €

ACCESORIOS LIMPIEZA	PRECIO
◦ ASPIRADOR DE CENIZAS DE 1200W	90 €

PRESTACIONES DE SERVICIO	PRECIO
PUESTA EN MARCHA ESTUFAS Y CASSETTES INSERTABLES DE PELLETT**	75 €

\* Imagen esquemas página 15

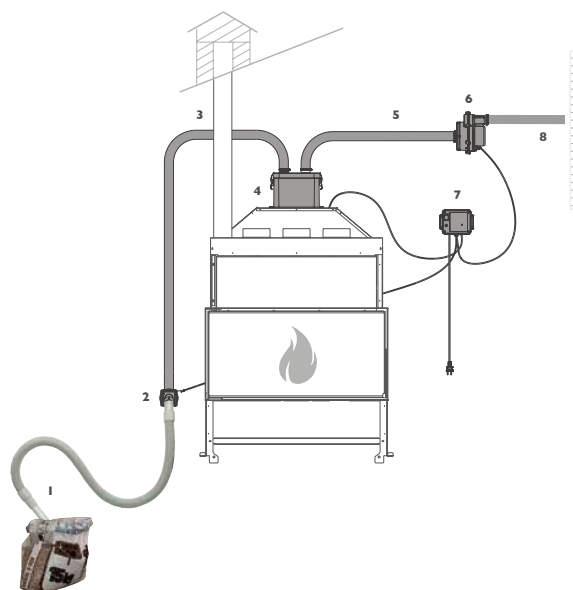
\*\* Desplazamiento Incluido para poblaciones situadas en un radio máximo de 50 km, en horario normal de lunes a viernes. Para distancias mayores se aplicará 0,40 € por Km recorrido de más (contando ida y vuelta)



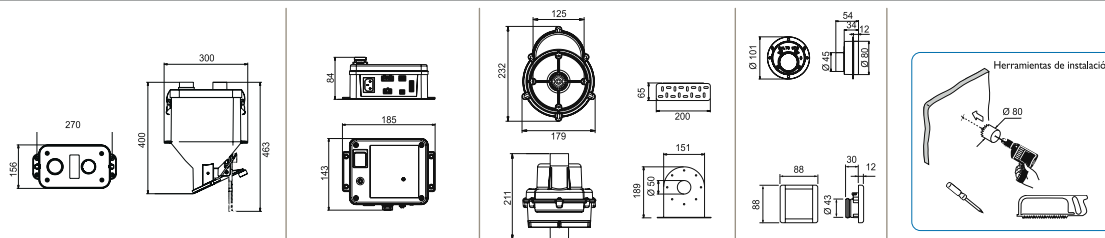
## 5 NUEVO SISTEMA DE CARGA DE PELLET L9FU610A

FIRE CHARGER SYSTEM es el innovador sistema de aspiración diseñado para simplificar el llenado de los depósitos de cassettes insertables. Es adaptable a todos los depósitos, nuevos o existentes, eliminando para siempre el fatigoso repostaje diario de la estufa.

- 1 - Lanza de aspiración combustible
- 2 - Toma tubo de aspiración con fijación a pared
- 3 - Línea de aspiración de combustible
- 4 - Dosificador
- 5 - Línea de aspiración de aire/polvo
- 6 - Módulo de motor
- 7 - Unidad de control
- 8 - Línea de descarga de aire / polvo



**FÁCIL INSTALACIÓN.** Un sistema que puede integrarse perfectamente con su hogar. Cero esfuerzo. Ya no levantará bolsas de combustible en tu salón. Universal, tanto para insertables de nueva instalación como para los ya existentes.





ANSELMO  
**cola**

# TERMO ESTUFAS Y CASSETTES DE PELLETT

Termo Pop	20
☀ Termo Gospel 17	20
Termo Rock	20
☀ Termo Rock V	21
Termo Focus Plus	21
☀ Termo Focus V	21
☀ Termo Gospel 24	21
Termo Energyca	22
☀ Termo Soul	22
Termo Energyca 30	22
Termo Energyca 30S	22
Termo Plus 18 / 23 / 29	23
Aqua Plus 18 / 23	23
<b>TERMO CASSETTES DE PELLETT</b>	<b>24</b>
Termo Fire M / Termo Fire L	24
Accesorios y prestaciones de servicio	25

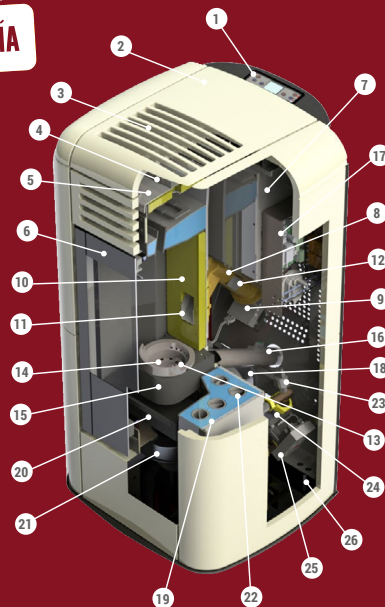
# Termo Estufas de Pellet

Consigue hasta un total de:

**4 AÑOS DE GARANTÍA**

A las ventajas propias del uso del pellet, en esta estufa de cámara de combustión con intercambio térmico por agua se añade la gran autonomía de funcionamiento, el mayor intercambio térmico con un rendimiento aun más elevado y la posibilidad de ser conectada directamente a la instalación de calefacción, como apoyo o como sustitución de la caldera existente. Tanto las conexiones hidráulicas, como los dispositivos de control y seguridad están situados en un punto de fácil acceso y mantenimiento.

- 1 Display y panel de control
- 2 Tapa depósito pellets
- 3 Cobertura de cerámica con toma de aire
- 4 Válvula de seguridad anti-exposición
- 5 Tapa termo-cámara
- 6 Puerta de fundición con cristal cerámico
- 7 Depósito para el pellet
- 8 Sinfín alimentación de pellet
- 9 Motoreductor del sinfín
- 10 Paredes de la cámara en vermiculita
- 11 Canal caída de pellets
- 12 Sonda termostato de seguridad (depósito de pellets)
- 13 Resistencia eléctrica de encendido del pellet
- 14 Brasero de fundición
- 15 Soporte brasero
- 16 Tubo aspiración de aire para la combustión
- 17 Caja tarjeta de control y conexiones eléctricas
- 18 Salida de humos
- 19 Termo-cámara
- 20 Cajón cenizas
- 21 Extractor de humos
- 22 Tubos de intercambio térmico humos-agua
- 23 Transductor de presión del circuito hidráulico
- 24 Válvula de seguridad de sobrepresión (circ. hidráulico)
- 25 Bomba circuladora
- 26 Pies ajustables



## TERMO POP ACERO



**4.257€**



REVESTIMIENTO EN ACERO

Potencia térmica nominal	máx. 11,6 kW - mín. 3,45 kW
Potencia transmitida al ambiente	máx. 1,30 kW - mín. 0,32 kW
Potencia transmitida al agua	máx. 10,29 kW - mín. 3,13 kW
Rendimiento térmico % <b>A+</b>	máx. 91,69 - mín. 91,29
Capacidad depósito pellet	21,5 kg
Volumen calefactable*	máx. 294 m <sup>3</sup>
Consumo pellet**	mín. 0,78 kg/h - máx. 2,64 kg/h
Dimensiones cuerpo estufa (mm)	A1010 L530 P558



## TERMO GOSPEL 17 CRISTAL



**6.876€**



REVESTIMIENTO EN CRISTAL . VENTILADOR AMBIENTE INCORPORADO  
BRASERO DE ACERO AUTOLIMPIANTE

Potencia térmica nominal	máx. 16,5 kW
Potencia transmitida al ambiente	máx. 5,4 kW
Potencia transmitida al agua	máx. 15,0 kW
Rendimiento térmico % <b>A++</b>	máx. 95,0 - mín. 94,2
Capacidad depósito pellet	33 kg
Volumen calefactable*	máx. 420 m <sup>3</sup>
Consumo pellet**	mín. 1,19 kg/h - máx. 3,66 kg/h
Dimensiones cuerpo estufa (mm)	A1130 L610 P720



## TERMO ROCK ACERO



**4.690€**



REVESTIMIENTO EN ACERO

Potencia térmica nominal	máx. 17,0 kW - mín. 4,7 kW
Potencia transmitida al ambiente	máx. 1,4 kW - mín. 0,4 kW
Potencia transmitida al agua	máx. 15,6 kW - mín. 4,3 kW
Rendimiento térmico % <b>A+</b>	máx. 91,8 - mín. 92,8
Capacidad depósito pellet	22 kg
Volumen calefactable*	máx. 446 m <sup>3</sup>
Consumo pellet**	mín. 1,05 kg/h - máx. 3,85 kg/h
Dimensiones cuerpo estufa (mm)	A1060 L570 P558




## TERMO ROCK V ACERO

MARFIL LSAMC10W BURDEOS LSAMC30W CORTEN LSAMC78W PERLA LSAMC72W BRONCE LSAMC82W

5.857€ 

REVESTIMIENTO EN ACERO

Potencia térmica nominal	máx. 17,0 kW - mín. 4,7 kW
Potencia transmitida al ambiente	máx. 1,4 kW - mín. 0,4 kW
Potencia transmitida al agua	máx. 15,6 kW - mín. 4,3 kW
Rendimiento térmico % 	máx. 92,8 - mín. 91,8
Capacidad depósito pellet	22 kg
Volumen calefactable*	máx. 446 m <sup>3</sup>
Consumo pellet**	mín. 1,05 kg/h - máx. 3,85 kg/h
Dimensiones cuerpo estufa (mm)	A1060 L570 P558



NEW




## TERMO FOCUS PLUS ACERO

MARFIL LSANL10W BURDEOS LSANL30W CORTEN LSANL78W RUST LSANL80W

5.077€ 

REVESTIMIENTO EN ACERO

Potencia térmica nominal	máx. 21,20 kW - mín. 5,50 kW
Potencia transmitida al ambiente	máx. 3,10 kW - mín. 0,68 kW
Potencia transmitida al agua	máx. 18,10 kW - mín. 4,82 kW
Rendimiento térmico % 	máx. 95,28 - mín. 92,88
Capacidad depósito pellet	20 kg
Volumen calefactable*	máx. 517 m <sup>3</sup>
Consumo pellet**	mín. 1,19 kg/h - máx. 4,75 kg/h
Dimensiones cuerpo estufa (mm)	A1030 L580 P547



A++




## TERMO FOCUS V ACERO

MARFIL LSANY10W BURDEOS LSANY30W CORTEN LSANY78W RUST LSANY80W

5.639€ 

REVESTIMIENTO EN ACERO

Potencia térmica nominal	máx. 21,20 kW - mín. 5,50 kW
Potencia transmitida al ambiente	máx. 3,1 kW - mín. 0,68 kW
Potencia transmitida al agua	máx. 18,10 kW - mín. 4,82 kW
Rendimiento térmico % 	máx. 95,28 - mín. 92,88
Capacidad depósito pellet	20 kg
Volumen calefactable*	máx. 517 m <sup>3</sup>
Consumo pellet**	mín. 1,19 kg/h - máx. 4,75 kg/h
Dimensiones cuerpo estufa (mm)	A1030 L580 P547



NEW




A++

## TERMO GOSPEL 24 CRISTAL

BURDEOS LS6ND30Y NEGRO LS6ND90Y

8.431€ 

REVESTIMIENTO EN CRISTAL . VENTILADOR AMBIENTE INCORPORADO  
BRASERO DE ACERO AUTOLIMPIANTE

Potencia térmica nominal	máx. 22,8 kW
Potencia transmitida al ambiente	máx. 7,9 kW
Potencia transmitida al agua	máx. 20,9 kW
Rendimiento térmico % 	máx. 94,9 - mín. 94,2
Capacidad depósito pellet	42 kg
Volumen calefactable*	máx. 510 m <sup>3</sup>
Consumo pellet**	mín. 1,75 kg/h - máx. 5,0 kg/h
Dimensiones cuerpo estufa (mm)	A1220 L650 P705



NEW



A+



## TERMO ENERGYCA ACERO

6.169€



A++

**BURDEOS** LSONB30W **GRIS** LSONB70W **BLANCO SOMBREADO** LSONBROW REVESTIMIENTO EN ACERO

Potencia térmica nominal	máx. 22,90 kW - mín. 6,86 kW
Potencia transmitida al ambiente	máx. 2,90 kW - mín. 1,07 kW
Potencia transmitida al agua	máx. 20,00 kW - mín. 5,8 kW
Rendimiento térmico % <b>A+</b>	máx. 94,7 - mín. 94,6
Capacidad depósito pellet	48 kg
Volumen calefactable*	máx. 570 m³
Consumo pellet**	mín. 1,49 kg/h - máx. 5,02 kg/h
Dimensiones cuerpo estufa (mm)	A1245 L654 P628
Salida humos 100mm Ø	



## TERMO SOUL ACERO

7.157€



A++

NEW

**NEGRO** LSDNU90W **PERLA** LSDNU72W **BRONCE** LSDNU82W  
REVESTIMIENTO EN ACERO | VENTILADOR AMBIENTE INCORPORADO  
PUERTA EXTERNA EN CRISTAL CURVO FOTOCROMÁTICO MAGIC

Potencia térmica nominal	máx. 27,40 kW - mín. 6,86 kW
Potencia transmitida al ambiente	máx. 3,8 kW - mín. 1,07 kW
Potencia transmitida al agua	máx. 23,6 kW - mín. 5,8 kW
Rendimiento térmico % <b>A+</b>	máx. 94,7 - mín. 94,18
Capacidad depósito pellet	48 kg
Volumen calefactable*	máx. 674 m³
Consumo pellet**	mín. 1,49 kg/h - máx. 6,02 kg/h
Dimensiones cuerpo estufa (mm)	A1288 L675 P740
Salida humos 100mm Ø	



## TERMO ENERGYCA 30 ACERO

6.572€



A++

**BURDEOS** LSONU30W **GRIS** LSONU70W **BLANCO SOMBREADO** LSONUROW REVESTIMIENTO EN ACERO

Potencia térmica nominal	máx. 27,40 kW - mín. 6,86 kW
Potencia transmitida al ambiente	máx. 3,8 kW - mín. 1,07 kW
Potencia transmitida al agua	máx. 23,6 kW - mín. 5,80 kW
Rendimiento térmico % <b>A+</b>	máx. 94,7 - mín. 94,1
Capacidad depósito pellet	48 kg
Volumen calefactable*	máx. 674 m³
Consumo pellet**	mín. 1,49 kg/h - máx. 6,02 kg/h
Dimensiones cuerpo estufa (mm)	A1245 L654 P628
Salida humos 100mm Ø	



## TERMO ENERGYCA 30S ACERO

6.958€



A+

**BURDEOS** LSONS30W **GRIS** LSONS70W **BLANCO SOMBREADO** LSONSROW REVESTIMIENTO EN ACERO

Potencia térmica nominal	máx. 27,40 kW - mín. 6,86 kW
Potencia transmitida al ambiente	máx. 3,8 kW - mín. 1,07 kW
Potencia transmitida al agua	máx. 23,6 kW - mín. 5,80 kW
Rendimiento térmico % <b>A+</b>	máx. 94,7 - mín. 94,1
Capacidad depósito pellet	48 kg
Volumen calefactable*	máx. 674 m³
Consumo pellet**	mín. 1,49 kg/h - máx. 6,02 kg/h
Dimensiones cuerpo estufa (mm)	A1245 L654 P628
Salida humos 100mm Ø	

\*30S Incorpora intercambiador de placas para Producción de ACS



## TERMO PLUS 18\*

## TERMO PLUS 23\*

## TERMO PLUS 29



BLANCO

REVESTIMIENTO ACERO PINTADO

	LS6MAR0Y	LS6NAR0Y	LS6PSR0Y
Potencia térmica nominal	máx. 19,0 kW - mín. 5,5 kW	máx. 23,0 kW - mín. 6,85 kW	máx. 25,7 kW - mín. 7,9 kW
Potencia transmitida al ambiente	máx. 1,66 kW - mín. 0,68 kW	máx. 1,86 kW - mín. 0,88 kW	máx. 1,2 kW - mín. 0,8 kW
Potencia transmitida al agua	máx. 17,34 kW - mín. 4,82 kW	máx. 21,14 kW - mín. 5,97 kW	máx. 24,5 kW - mín. 7,1 kW
Rendimiento térmico % <b>A++</b>	máx. 95,28 - mín. 93,11	máx. 94,75 - mín. 93,40	máx. 92,7 - mín. 92,6
Capacidad depósito pellet	30 kg	40 kg	60 kg
Volumen calefactable*	máx. 495 m <sup>3</sup>	máx. 604 m <sup>3</sup>	máx. 700 m <sup>3</sup>
Consumo pellet**	mín. 1,19 kg/h - máx. 4,21 kg/h	mín. 1,49 kg/h - máx. 5,08 kg/h	mín. 1,75 kg/h - máx. 5,75 kg/h
Dimensiones cuerpo estufa (mm)	A1000 L610 P700	A1000 L610 P820	A1300 L700 P700

Puerta de fundición sin cristal solo con mirilla de observación



(\* )18/23

## AQUA PLUS 18

## AQUA PLUS 23

ACUMULADOR ACS DE 100L INTEGRADO



BLANCO

REVESTIMIENTO ACERO PINTADO

	LS6VAR0Y	LS6WAR0Y
Potencia térmica nominal	máx. 19,0 kW - mín. 5,5 kW	máx. 23,0 kW - mín. 6,85 kW
Potencia transmitida al ambiente	máx. 1,66 kW - mín. 0,68 kW	máx. 1,86 kW - mín. 0,86 kW
Potencia transmitida al agua	máx. 17,34 kW - mín. 4,82 kW	máx. 21,14 kW - mín. 5,97 kW
Rendimiento térmico % <b>A++</b>	máx. 95,28 - mín. 93,11	máx. 94,75 - mín. 93,40
Capacidad depósito pellet	30 kg	40 kg
Volumen calefactable*	máx. 495 m <sup>3</sup>	máx. 604 m <sup>3</sup>
Consumo pellet**	mín. 1,19 kg/h - máx. 4,21 kg/h	mín. 1,49 kg/h - máx. 5,08 kg/h
Dimensiones cuerpo estufa (mm)	A1430 L610 P820	A1430 L610 P820

Puerta de fundición sin cristal solo con mirilla de observación.  
En fase de certificación



## TERMO FIRE M/L

REVESTIMIENTO EN ACERO



L31MA90W



L31NA90W

T.FIRE M **6.187€**

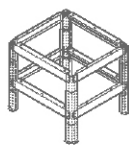
T.FIRE L **6.651€**

Potencia térmica nominal	máx. 18,0 kW - mín. 5,4 kW	máx. 23,5 kW - mín. 6,7 kW
Potencia transmitida al ambiente	máx. 2,4 kW - mín. 0,8 kW	máx. 2,9 kW - mín. 0,7 kW
Potencia transmitida al agua	máx. 15,7 kW - mín. 4,6 kW	máx. 20,6 kW - mín. 6,0 kW
Rendimiento térmico %	<b>A++</b> máx. 92,5 - mín. 92,4	<b>A+</b> máx. 91,9 - mín. 91,8
Capacidad depósito pellet	30 kg	30 kg
Volumen calefactable*	máx. 448 m <sup>3</sup>	máx. 582 m <sup>3</sup>
Consumo pellet**	mín. 1,21 kg/h - máx. 4,04 kg/h	mín. 1,5 kg/h - máx. 5,3 kg/h
Dimensiones cuerpo estufa (mm)	A800 L700* P675	A800 L700* P675

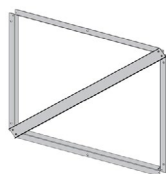
\*720 mm ancho mínimo de hueco necesario



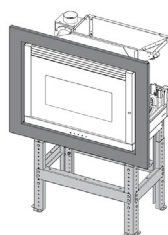
**ACCESORIOS:** Para realizar la carga de pellet sin dejar de funcionar el cassette se necesita obligatoriamente la carga frontal



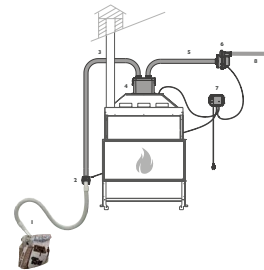
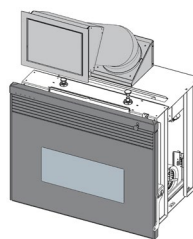
0 Kit soporte pie insertable



1 Estructura y marco para insertable con bandeja de carga

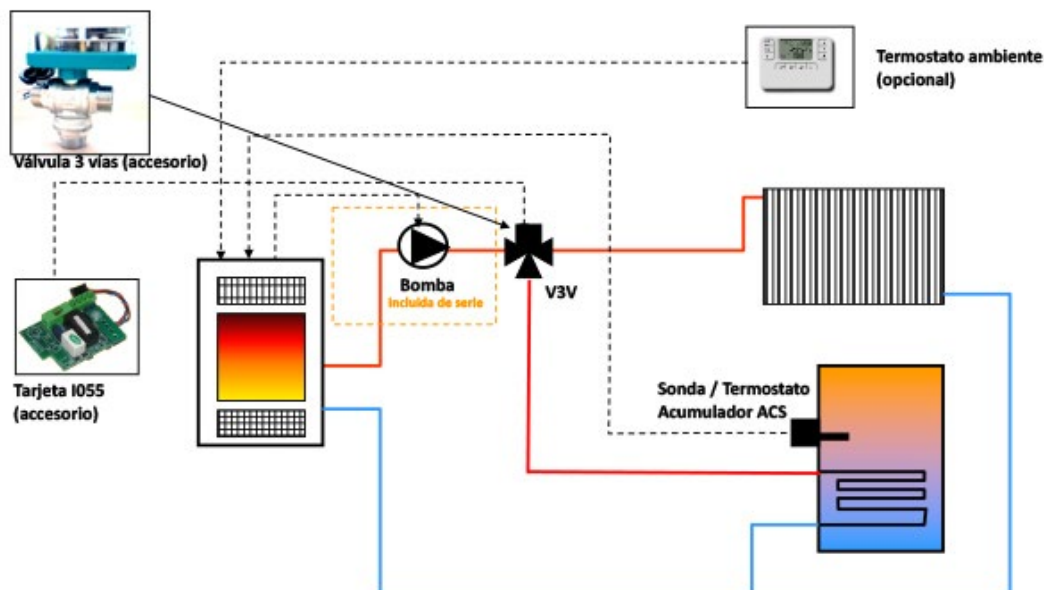


2 Kit carga frontal o lateral



5 Kit carga por aspiración (ver pág 17)

### Esquema de principio conexión calefacción + ACS a través de válvula 3 vías y un inter-acumulador





ACCESORIOS TERMO ESTUFAS y CALDERAS	MODELO	CÓDIGO	PRECIO
▶ Módulo wi-fi + app darwin EVOLUTION	TODAS	◦ L90F820A	220 €
▶ Display remoto touch-panel (utility)	A CONSULTAR	L90F800A	321 €
▶ Tarjeta electrónica control válvula V3V o bomba (0074)	TERMO POP	L90A750A	107 €
▶ Tarjeta electrónica control válvula V3V o bomba	T. ROCK / T.FOCUS PLUS	599004450	275 €
▶ Válvula de esfera motorizada 3 vías. Conexión G 1" Macho.	T. POP/ T. ROCK / T. FOCUS PLUS. / T. PLUS 29	599001320	275 €
▶ Grupo sanitario con bomba para acumulador ACS. Se integra en interior termo-estufa	ENERGYCA / ENERGYCA 30	L90A800A	623 €
▶ Kit producción ACS - válvula 3 vías con conexiones	TERMO PLUS 18	L90A840A	389 €
	TERMO PLUS 23	L90A820A	423 €
▶ Kit salida humos por lateral izquierdo	TERMO PLUS 18/23 / AQUA PLUS 18/23	L90U980A	215 €
▶ Deposito para pellets adicional (35kg)	TERMO PLUS 18	L901030A	247 €
▶ Deposito para pellets adicional (47 kg)	TERMO PLUS 23	L901040A	268 €

ACCESORIOS TERMO CASSETTES INSERTABLES	IMAGEN *	MODELO	CÓDIGO	PRECIO
▶ Kit soporte pie insertable		TERMO FIRE M/L	L9FU500A	355 €
▶ Estructura y marco de 100 mm de ancho en acero de color negro	0	TERMO FIRE M/L	L9FU570A	637 €
▶ Estructura y marco de 100 mm de ancho en acero inoxidable	1	TERMO FIRE M/L	L9FU580A	1,045 €
▶ Kit carga frontal o lateral	1	TERMO FIRE M/L	L9FU510A	637 €
▶ Kit tubos flexibles conexiones hidráulicas	2	TERMO FIRE M/L	L9FU520A	268 €
▶ Kit carga por aspiración (ver Pág. 17)	5	TERMO FIRE M/L	L9FU610A	Consultar

ACCESORIOS LIMPIEZA	PRECIO
◦ ASPIRADOR DE CENIZAS DE 1200W	90 €

PRESTACIONES DE SERVICIO	PRECIO
PUESTA EN MARCHA TERMO ESTUFAS, TERMO CASSETTES INSERTABLES Y CALDERAS DE PELLET**	110 €

\* Imagen esquemas página 23

\*\* Desplazamiento Incluido para poblaciones situadas en un radio máximo de 50 km, en horario normal de lunes a viernes. Para distancias mayores se aplicará 0,40 € por Km recorrido de más (contando ida y vuelta)

5 (ver Pág. 17)





AMBIENTE

AMBIENTE

# CALDERAS DE PELLETT

Ambiente AC18 / AC22 / AC27 / AC34  
Accesorios y prestaciones de servicio

28  
30



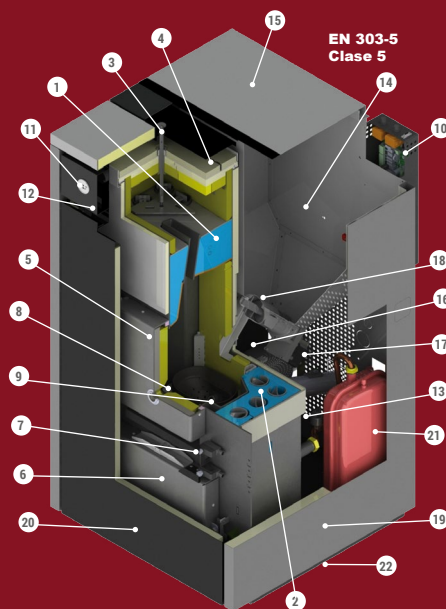
Consigue hasta un total de:

# Calderas de Pellet

**4 AÑOS DE GARANTÍA**

Diseñadas pensando en cada detalle técnico e incluso estético. Completamente aisladas y con una gran superficie de intercambio térmico para garantizar una máxima eficiencia. Facilidad de mantenimiento con 2 puertas de inspección (cámara de combustión y cajón recogida de cenizas). Incluye todos los elementos necesarios del circuito hidráulico de calefacción, así como la posibilidad de control de la producción de ACS.

- 1 Cuerpo caldera en acero
- 2 Tubos de intercambio térmico humos-agua
- 3 Tirador para agitar el turbulador
- 4 Tapa aislante cuerpo caldera
- 5 Puerta cámara de combustión aislada con mirilla
- 6 Cajón de cenizas de grandes dimensiones
- 7 Válvula anti-explosión
- 8 Hogar con pequeños colectores para aire secundario
- 9 Braserero en fundición
- 10 Caja tarjeta de control y conexiones eléctricas
- 11 Termo hidrómetro
- 12 Envolverte con panel de control y termo hidrómetro
- 13 Conducto aspiración de aire con sensor de caudal
- 14 Depósito pellets
- 15 Tapa depósito pellets
- 16 Rampa caída de pellets
- 17 Motoreductor del sinfín
- 18 Sinfín alimentación pellet
- 19 Paneles laterales aislados
- 20 Puerta frontal aislada
- 21 Vaso de expansión
- 22 Pies ajustables integrados en cuerpo caldera de una sola pieza



## CALDERA AMBIENTE

**AC18** L40DD70Y [Consultar](#)      **AC22** L40ED70Y [Consultar](#)

Potencia térmica nominal	18,1 kW	22,0 kW
Potencia transmitida al agua	máx. 17,0 kW - mín. 5,1 kW	máx. 20,5 kW - mín. 5,1 kW
Rendimiento térmico % <b>A+</b>	máx. 93,64 - mín. 92,20	máx. 93,37 - mín. 92,20
Capacidad depósito pellet	55 kg	55 kg
Consumo pellet**	máx. 3,74 kg/h - mín. 1,14 kg/h	máx. 4,54 kg/h - mín. 1,14 kg/h
Diámetro salida humos	100 mm	100 mm
Dimensiones cuerpo estufa (mm)	A1360 L580 P700	A1360 L580 P700

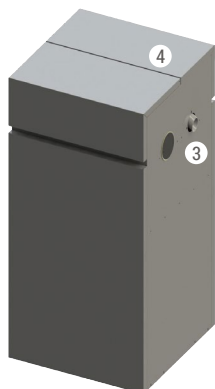


**AC27** L40FD70Y [Consultar](#)      **AC34** L40GD70Y [Consultar](#)

Potencia térmica nominal	27,0 kW	33,4 kW
Potencia transmitida al agua	máx. 24,8 kW - mín. 7,1 kW	máx. 30,5 kW - mín. 7,1 kW
Rendimiento térmico % <b>A+</b>	máx. 91,75 - mín. 91,37	máx. 91,37 - mín. 91,14
Capacidad depósito pellet	68 kg	68 kg
Consumo pellet**	máx. 5,56 kg/h - mín. 1,61 kg/h	máx. 6,9 kg/h - mín. 1,61 kg/h
Diámetro salida humos	100 mm	100 mm
Dimensiones cuerpo estufa (mm)	A1360 L700 P700	A1360 L700 P700

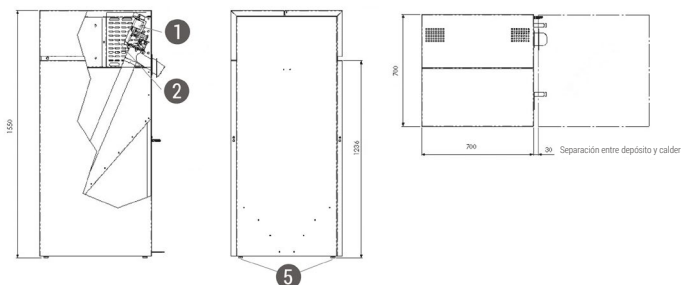


### ACCESORIO



### Depósito para Pelle

- CAPACIDAD: 250 Kg.
- Posibilidad de instalación a derecha o izquierda de la Caldera según conveniencia
- Funcionamiento gestionado por la Caldera



- 1- Motoreductor
- 2- Protección del Motoreductor
- 3- Tubo aporte de Pellet a la Caldera
- 4- Puerta para cargar el Pellet
- 5- Pies ajustables

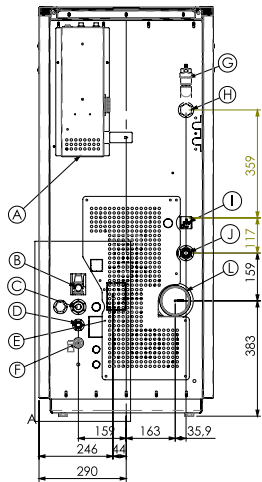
L9LU070Y [Consultar](#)



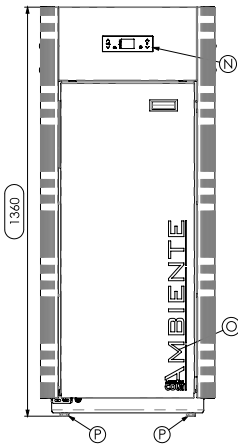
## DIMENSIONES Y CONEXIONES

### AC18 / AC22

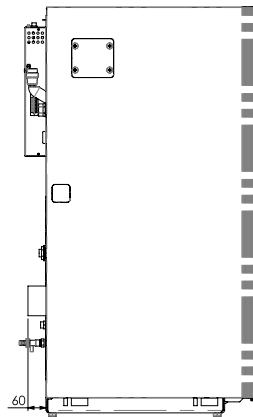
Vista Posterior



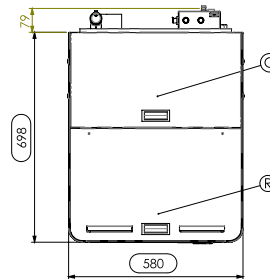
Vista Frontal



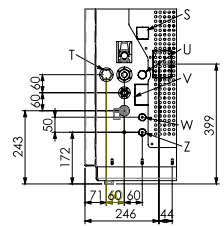
Vista Lateral



Vista superior

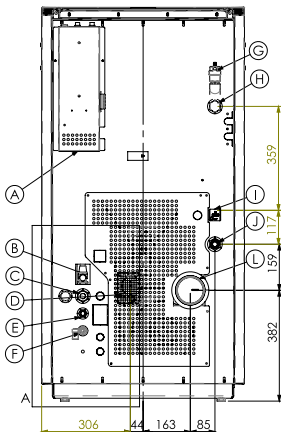


Vista en detalle A

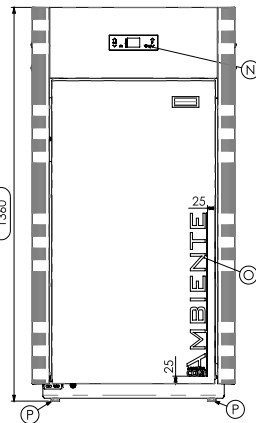


### AC27/ AC34

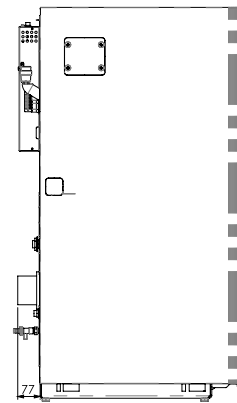
Vista Posterior



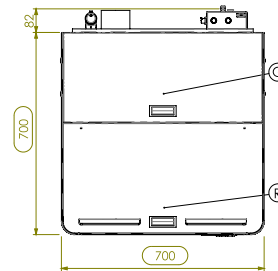
Vista Frontal



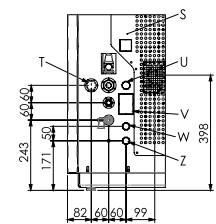
Vista Lateral



Vista superior



Vista en detalle A

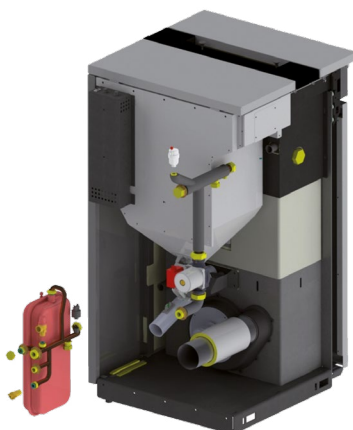


- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>A- Conexión cable alimentación</li> <li>B- Descarga agua válvula seguridad (1/2" F - 3 bar)</li> <li>C- Retorno sistema calefacción (1" M)</li> <li>D- Conexión llenado agua (1/2" F)</li> <li>E- Aspiración aire combustión</li> <li>F- Vaciado de agua</li> <li>G- Purgador de aire del sistema</li> <li>H- Conexión - envío sin bomba (1" M)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>I- Inspección bomba circuladora calefacción</li> <li>J- Envío sistema calefacción (1" M)</li> <li>L- Tubo conexión salida humos Ø 100 mm</li> <li>N- Panel mandos mod. PT047</li> <li>O- Puerta acceso cámara combustión y cajón de cenizas</li> <li>P- Pies ajustables</li> <li>Q- Puerta depósito de Pellets</li> <li>R- Puerta acceso tiradores para agitar los turbuladores</li> </ul> |
|---|---|

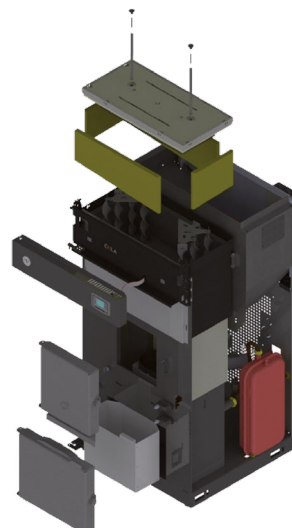
#### ELEMENTOS OPCIONALES

- S- Inspección bomba ACS (opcional)
- T- Retorno ACS (3/4" - para bomba)
- U- Envío ACS (3/4" M - para bomba)
- V- Descarga de válvula seguridad ACS (1/2" F - 6 bar)
- W- Retorno de ACS (1/2" M - para intercambiador)
- Z- Envío de ACS (1/2" M - para intercambiador)

## DETALLES



DESGLOSE ELEMENTOS SISTEMA HIDRÁULICO



DESGLOSE ELEMENTOS CÁMARA COMBUSTIÓN

ACCESORIOS TERMO ESTUFAS y CALDERAS	MODELO	CÓDIGO	PRECIO
▶ Módulo wi-fi + app darwin EVOLUTION	TODAS	◦ L90F820A	220 €
▶ Display remoto touch-panel (utility)	A CONSULTAR	L90F800A	321 €
▶ Deposito para pellets adicional (250 kg)	AMBIENTE	L9LU070Y	Consultar
▶ Grupo sanitario con bomba para acumulador ACS. Se integra en interior de la caldera	AMBIENTE	L9LA101A	637 €
▶ Grupo sanitario con bomba e intercambiador producción ACS. Se integra en interior de la caldera	AMBIENTE	L9LA111A	1.025 €

ACCESORIOS LIMPIEZA	PRECIO
◦ ASPIRADOR DE CENIZAS DE 1200W	90 €

PRESTACIONES DE SERVICIO	PRECIO
PUESTA EN MARCHA TERMO ESTUFAS, TERMO CASSETTES INSERTABLES Y CALDERAS DE PELLETT**	110 €

\* Imagen esquemas página 23

\*\* Desplazamiento Incluido para poblaciones situadas en un radio máximo de 50 km, en horario normal de lunes a viernes. Para distancias mayores se aplicará 0,40 € por Km recorrido de más (contando ida y vuelta)

## SISTEMA DARWIN EVOLUTION



Controla las estufas, termo-estufas, cassettes y calderas de COLA desde cualquier lugar, a través de la aplicación para smartphones y tablets, via web con un ordenador **o a través del móvil por Bluetooth!**

Asistencia Técnica Remota

módulo WI-FI

Router o Acces Point

**MÓDULO WIFI + APP DARWIN 183€**

APP ANDROID EN Google play

Disponible en App Store

Stufa del salotto

IMPOSTAZIONI

REGOLAZIONI

CRONOTERMOSTATO

Stato Lavoro

Fuori 30 °C

Ambiente 22 °C

# ÚNETE A UN GRUPO LÍDER

[www.termoclub.com](http://www.termoclub.com)

## COMPROMISO, PROFESIONALIDAD Y RIGOR

Han sido los pilares sobre los que se ha ido construyendo un proyecto que hoy une a 19 sociedades con valores y objetivos comunes y con una clara vocación de crecimiento.



### Grupo de distribución de Calefacción Climatización, Saneamiento y Solar

- 19 sociedades.
- 56 puntos de venta.
- Marcas exclusivas.
- Acuerdos preferenciales con marcas líderes.
- Coordinación zonal.
- Servicios centralizados:

Stock  
Logística  
Marketing  
Soporte Técnico



## 1. COMBUSTIBLES PERMITIDOS

Las estufas de pellets funcionan exclusivamente con pellets (pastillas) de diferentes maderas conformes a la norma DIN plus 51731, UNE EN14961-2 o Ö-Norm M 7135, con las siguientes características:

- Clases : ENplus-A1 o ENplus-A2
- Poder calorífico: mín. 4,8 kWh/kg ( 4180 kcal/kg )
- Humedad: máx. 10 % en peso
- Longitud: mín. 6 mm - máx. 30 mm
- Composición: 100 % madera sin aglomerantes y sin corteza.

Almacenar el pellet en un lugar seco y protegido.

El uso de combustibles no aprobados y/o de pellet de baja calidad compromete el funcionamiento del equipo, su alta eficiencia, puede dañarlo e implica anulación de la garantía de fabricación.

En caso de utilizar pellet con características distintas al de la puesta en marcha, puede ser necesaria una re-calibración de los parámetros de carga. Esta operación no está cubierta por la garantía.

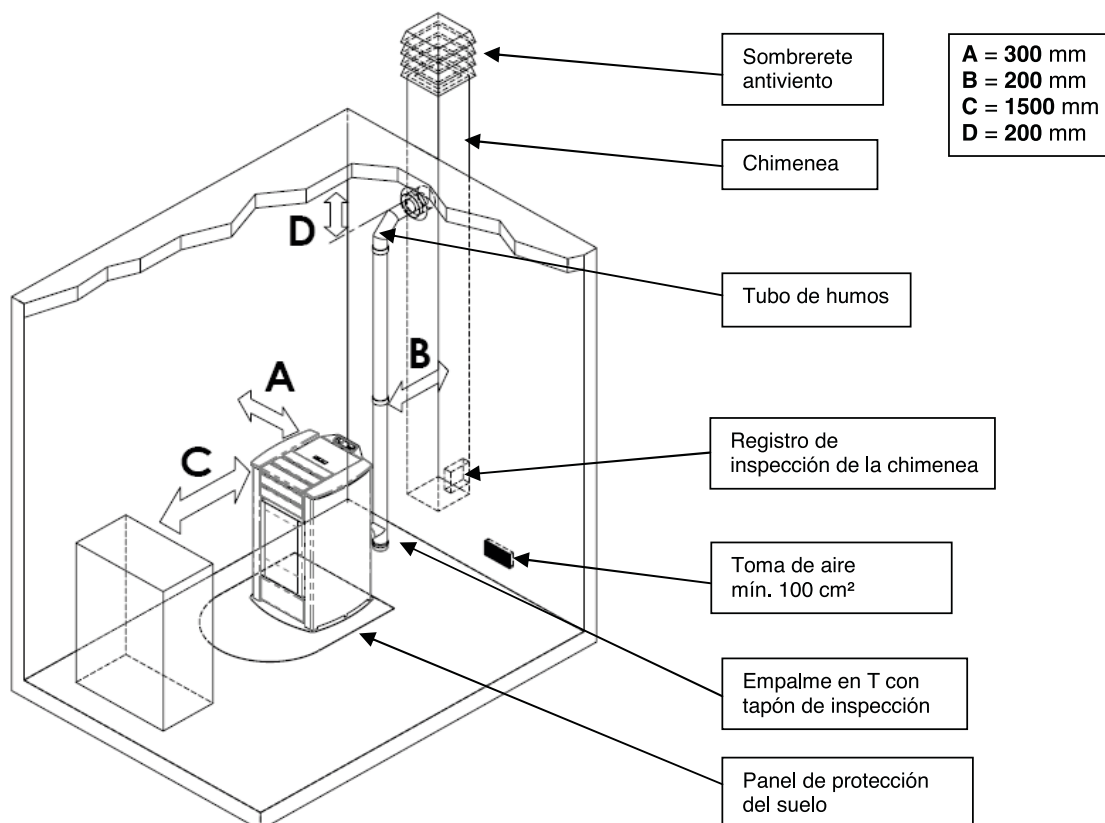
## 2. LUGAR DE INSTALACIÓN, EMPLAZAMIENTO Y PREVENCIÓN DE INCENDIOS

El lugar de instalación debe estar suficientemente ventilado para permitir la evacuación de una eventual pérdida de humos de combustión.

Alrededor de la estufa debe quedar espacio suficiente y de fácil acceso para hacer el mantenimiento.

Para evitar el riesgo de incendio, es necesario proteger del calor las estructuras cercanas a la estufa o atravesadas por los pasos de humos.

La distancia frontal mínima para la protección de objetos inflamables es de 1,5 m. En el dibujo siguiente se indican las distancias mínimas de seguridad respecto a materiales inflamables.





## 2.1 TOMA DE AIRE

### La estufa requiere aportación de aire del exterior.

Hay dos formas de proporcionar el oxígeno para la combustión:

- **Aspirando del ambiente de la estancia**, a través de una toma de aire de pared de superficie mínima 100cm<sup>2</sup>, situada cerca de la estufa, comunicada directamente con el exterior y protegida en el exterior por una rejilla.
- **Por conexión directa al exterior**, mediante un tubo con diámetro interior de 50 mm y longitud máxima de 1,5 m.

## 2.2 EVACUACIÓN DE LOS HUMOS DE COMBUSTIÓN

La evacuación de los humos de combustión se puede hacer mediante conexión a una chimenea convencional conforme a la normativa vigente para la evacuación de productos de combustión de combustibles sólidos. La chimenea será de material resistente a la acción agresiva de los productos de la combustión y la temperatura, con la estanqueidad adecuada. Es necesario utilizar tubos y empalmes certificados, con juntas adecuadas que aseguren la estanqueidad.

**Cuando discorra por el exterior, la chimenea será adecuadamente aislada** a fin de preservar el rendimiento del generador de calor y de evitar la formación de condensaciones internas.

La salida directa de los productos de la combustión debe hacerse por la cubierta del inmueble; está prohibido dirigirla a espacios cerrados o patios de ventilación, aunque carezcan de techo.

### **MUY IMPORTANTE:** La chimenea debe dimensionarse como si de un generador atmosférico se tratara, procurando tener un tiro mínimo de 10Pa.

Por norma general y para la mayoría de modelos:

- **En una instalación estándar se requieren aproximadamente 5m verticales** para generar el tiro mínimo requerido.
- Para tramos verticales de más de 7m se aconseja aumentar el diámetro para así reducir la velocidad de los humos y un posible exceso de tiro.

### 2.2.1 ELEMENTOS DE LA INSTALACIÓN PARA LA EVACUACIÓN DE HUMOS

A continuación se detallan los requisitos de los elementos para realizar la salida de humos:

#### ► CONDUCTO DE SALIDA DE HUMOS

Elemento de conexión entre el equipo y la chimenea para la evacuación de los productos de combustión.

- No se permite realizarlo con tubos metálicos flexibles o de fibrocemento.
- Nunca se debe utilizar elementos en contrapendiente.
- El tramo horizontal debe tener una pendiente mínima de 3 % hacia la estufa y la longitud debe ser lo menor posible y nunca superior a 3 m.
- Se evitarán los cambios de dirección (nunca superior a 3).
- El tubo de humos debe tener sección constante y permitir la extracción del hollín a través de un registro (habitualmente en la T de conexión).

#### ► CHIMENEA

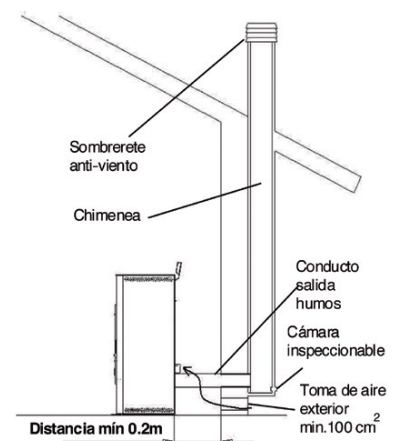
Conducto vertical que recoge y expulsa (a una altura adecuada del suelo) los productos de combustión.

- Debe ser lo más vertical posible, con una desviación inferior a 45° respecto al eje.
- Debe estar suficientemente aislada de materiales inflamables mediante una cámara de aire o aislante.
- **Se debe disponer un registro de limpieza para la recolección de materiales sólidos y un sistema de recogida de condensados en la parte inferior de la chimenea (imprescindible en Termo Estufas y Calderas).**

#### ► SOMBRETERE

Dispositivo montado en la cima de la chimenea que sirve para descargar a la atmósfera los productos de la combustión.

- Debe tener sección equivalente a la de la chimenea. La sección útil no debe ser inferior al doble de la sección interior de la chimenea.
- **Se debe utilizar un sombrero con deflector anti-viento. (ver imagen).**
- Debe impedir la entrada de lluvia y cuerpos extraños, asegurando siempre la evacuación de los productos de la combustión en cualquier condición atmosférica.
- Debe garantizar una adecuada dispersión de los productos de la combustión y estar situada fuera de la zona de reflujo.
- No debe estar provista de medios mecánicos de aspiración.



## CONDICIONES GENERALES

### PRECIOS

Están sujetos a cualquier variación, sin previo aviso al comprador, facturándose a los que rijan el día de la expedición. Se cargarán en factura los impuestos reglamentarios, no incluidos en los Precios de esta Tarifa.

### ANULACIÓN DE PEDIDOS

No se admitirán cuando se trate de mercancía de fabricación especial, debidamente encargada por el cliente y que ya se encuentre en fase de ejecución. Caso de que el comprador haya incumplido, de forma total o parcial, anteriores acuerdos con nuestra empresa, nos reservamos el derecho de anular los pedidos pendientes de entrega.

### PLAZOS DE ENTREGA

Los plazos de entrega que figuren en nuestras aceptaciones de pedido, serán orientativos.

### TRANSPORTE O MERCANCÍA

El precio de nuestros artículos, se entiende con material situado en nuestros almacenes. El hecho de poder llegar a otros acuerdos con los compradores, no modifica la vigencia general y futura de esta cláusula.

Nuestros productos viajan por cuenta y riesgo del comprador, aun cuando lo hagan a portes pagados.

### EMBALAJES

En los precios de nuestros productos están incluidos los costes de los embalajes.

### RECLAMACIONES

Cualquier reclamación sobre cantidad o anomalía deberá efectuarse dentro de los 10 días siguientes al de recepción del material.

### DEVOLUCIONES

Será necesaria nuestra autorización previa. Caso de conceder tal autorización, el envío nos será remitido franco portes.

### GARANTÍA

La presente garantía no afecta a los derechos de que dispone el consumidor conforme al Real Decreto-ley 7/2021 del 27 de abril, de transposición de directivas de la Unión Europea con referencia a la defensa de los consumidores y demás normativas de aplicación.

Acorde a dicho decreto, Termoclub, S.A., garantiza al consumidor sus productos, durante un período de 3 años ante cualquier falta de conformidad que exista en el momento de la entrega del material.

Salvo prueba en contra, durante los 2 primeros años, se presupone que las faltas de conformidad existían en el momento de la venta, a contar desde la Puesta en Marcha realizada por un Servicio de Asistencia Técnica Autorizado (realizada como

máximo antes de transcurridos 6 meses desde su compra y siempre previo a su uso), o en su defecto a partir de la fecha de la factura de compra del producto. A partir de estos 2 años las faltas de conformidad deben ser probadas por el consumidor.

Adicionalmente a esta garantía legal descrita, Termoclub, S.A. ofrece una garantía comercial adicional y voluntaria, consistente en que se presumirá que las faltas de conformidad en las piezas de que se compone el producto, que se manifiesten en los 3 años posteriores a la Puesta en Marcha o fecha de factura de compra, ya existían cuando el producto se puso en marcha.

Es imprescindible la cumplimentación de la totalidad de los datos en el Certificado de Garantía, que ha de ser fechado y sellado por el SAT Autorizado tras la Puesta en Marcha y enviado a Termoclub, S.A. En caso contrario la garantía comercial adicional quedará anulada.

El Servicio de Asistencia Técnica Autorizado por Termoclub, S.A. es el único validado para realizar la Puesta en Marcha de la caldera y/o quemador las intervenciones durante el período de garantía. Cualquier otra intervención supondrá la pérdida de los derechos de garantía.

Tal como indica la legislación vigente, se debe realizar un mantenimiento anual de las calderas, siendo este imprescindible para conservar los derechos de garantía comercial.

En ningún caso están cubiertas las incidencias producidas por:

- Instalación incumpliendo la legislación vigente (agua, gas, electricidad, evacuación, ...).
- Instalación/montaje incumpliendo las instrucciones y recomendaciones descritas en el manual.
- Manipulación del producto por personal no autorizado.
- Otros defectos de instalación.
- Características agresivas del agua de la alimentación.
- Deterioros por condensaciones.
- Deterioros por agentes atmosféricos, así como corrientes erráticas.
- Corrosiones por almacenamiento inadecuado.
- Falta de mantenimiento (ánodos, mantenimiento anual, ...).
- Transporte no efectuado a cargo de la empresa.

### CONDICIONES DE PAGO

El pago de nuestros productos deberá efectuarse al contado, excepto en aquellos casos en que se conceda crédito al comprador.

## CONDICIONES PROMOCIÓN 2022-2023

### PROMOCIÓN 4 AÑOS GARANTÍA

La promoción consiste en la obtención de 2 años de Garantía por defectos de fabricación, adicional a la Garantía legal.

Para su obtención es necesario que un Servicio Técnico de la Red de Servicios Técnicos Oficiales de Cola realice la Puesta en Marcha y también los perceptivos mantenimientos al final del primer, segundo y tercer año del funcionamiento del equipo.

Promoción válida hasta el 31 de Mayo de 2023



**Nueva Central:** Polígono Vilecha Oeste, 29 C - 24192 León  
Tel. 987 218 290 - Fax. 987 253 702 - www.caldisa.es

**Delegación Vigo:** Rúa do Gandarón, 79 Nave B - 36214 Vigo (Pontevedra) - Tel. 986 261 483 - Fax 986 260 910

**Delegación Zamora:** C/ Alto de la Albillera, 26 - Pol. Ind. La Hiniesta Zamora - Tel. 980 581 167 - Fax 980 519 214

**Delegación Palencia:** C/ Andalucía, 36 - El vial - 34004 Palencia Tel. 979 814 248 - Fax 979 720 972

**El Bierzo:** C/Hamburgo - Pol. Ind. Bierzo, Parcela 42 24404 Ponferrada (León) - Tel. 987 583 391

**Exposición Baño y Cerámica:** Avd. Facultad Veterinaria, 5 24004 León - Tel. 987 210 899 - Fax 987 218 089



**Leganés**  
Calle Trueno, 74 - Nave 34 - Pol. Ind. San José de Valderas II 28918 Leganés (Madrid) - E-mail: info@dcasamayor.com  
Tel. +34 916 193 582 - Fax. +34 916 194 115

**Coslada**  
Avda. de la Industria, 38 - Nave B-03 - Pol. Ind. PAE Coslada II 28823 Coslada (Madrid) - E-mail: info@dcasamayor.com  
Tel. +34 912 611 319 - Fax. +34 912 611 294

**Villaverde Alto**  
Calle Laguna Dalga, 16 - Nave A15 - Pol. Ind. Villaverde Alto 28021 Madrid - E-mail: info@dcasamayor.com  
Tel. +34 917 109 060

**Valladolid**  
Calle Topacio, 27 - Pol. Ind. San Cristobal - 47012 Valladolid  
E-mail: info@dcasamayor.com  
Tel. +34 983 297 769 - Fax. +34 983 202 471

**Toledo**  
C/ Río Jarama, 132 - Nave 10-12 45007 Toledo (Castilla la Mancha) - E-mail: info@dcasamayor.com  
Tel. 91 619 35 82 - T.M. 609 551 081 - Fax 91 619 41 15



C/ Padre Taberneros, 23 - 19002 Guadalajara  
Tel. 949 220 065 - Fax. 949 217 069

**Almacén**  
Calle Nunneaton, 77 - Pol. Ind. del Henares  
19004 Guadalajara - Tel. 949 221 709 - Fax. 949 219 963  
info@cecilioalonso.com - www.cecilioalonso.com



e-mail: comercial@daunis.es - www.daunis.es  
Tel. centralizado 93 745 74 00

**Punto de venta:** C/ Tamarit, 45 - 08205 Sabadell  
**Oficinas y punto de venta:** C/ Albert Einstein, 18 - 08223 Terrassa  
**Almacén:** Avda. Can Jofresa, 55 - 08223 Terrassa  
**Servicios Técnicos Industriales:** C/ Geminis, 89 - 08228 Terrassa



S. Adrián de Sasabe, 10-12 - 50002 Zaragoza (SPAIN)  
Tel. 976 598 474 - Fax. 976 497 354  
dismafrio@dismafrio.com - www.dismafrio.com



C/ Dissabtes, 4 - Pol Ind Alquería de Moret  
46210 Picaña (Valencia) - www.ditecosa.es  
Tel. 961 594 430 - Fax 961 594 440



C/ Sucre, 16 - Urb. El Sebadal - 35008 Las Palmas de G.C.  
Tel. 928 46 20 30 - Fax. 928 46 20 42  
hidrokalor@hidrokalor.com - www.hidrokalor.com



C/ Estany, s/n - Pol. Ind Riu Clar - 43006 Tarragona  
Tel. 977 556 500 - Fax. 977 550 609  
ht@hidrotarraco.com - www.hidrotarraco.com

**Tarragona** Tel. 977 215 408 - tarragona@hidrotarraco.com  
**Reus** Tel. 977 300 660 - reus@hidrotarraco.com  
**El Vendrell** Tel. 977 663 000 - vendrell@hidrotarraco.com  
**Valls** Tel. 977 612 079 - valls@hidrotarraco.com  
**Vilafranca** Tel. 938 199 810 - vilafranca@hidrotarraco.com  
**Lleida** Tel. 973 242 363 - lleida@hidrotarraco.com



C/ Marie Curie, 12 - Pol. Ind. Girona Sud  
17005 Girona - Tel. 972 413 600  
igsa@industrialgines.com - www.industrialgines.com  
Tarifa Elec.: www.step.industrialgines.com

**Olot** Ctra. La Canya, s/n - 17800 OLOT  
Tel. 972 27 12 20  
**Figueras** Plaça Europa, 19 - 17600 FIGUERES  
Tel. 972 50 94 00  
**Blanes** Avda. De l'Estació, 51, nau 3 - 17300 BLANES  
Tel. 972 35 85 48



**Central**  
C/ Isaac Peral, 39 - Pl. La Pedrera - 03720 Benissa (Alicante)  
Tel. 96 573 33 36 - ventas@jujuju.com  
**Delegación Torreveja**  
C/ Caritas, 9 - Pl. Casa Grande - 03183 Torreveja (Alicante)  
Tel. 96 670 54 36 - torreveja@jujuju.com  
www.jujuju.com



Comerc, 1 - Nau 25 - 08780 Pallejà  
Tel. 93 242 68 30 - kairos@kairosclima.com  
Narcis Monturiol, 7 - Pol. Ind. Bufalvent - 08243 Manresa  
Tel. 93 050 24 74 - manresa@kairosclima.com  
www.kairosclima.com



**Central** C/ Subiñas nº 4-6 - 48180 Lioi (Vizcaya)  
Tel. 94 474 56 60 Fax. 94 476 14 85  
billbao@mahi.es - www.mahi.es

**Guipúzcoa** Donosti Ibilbidea, 124 - Pl. 26 Naves 13-14  
20115 Astigarraga - Tel. 943 21 99 15  
sansebastian@mahi.es

**Álava** Capelamendi 1 - Pl. de Betoño nave 28  
01013 Vitoria - Tel. 945 28 89 00  
vitoria@mahi.es

**Cantabria** Polígono La Espirilla Edif B nº4  
39608 Igollo de Camargo - Tel. 942 32 45 00  
santander@mahi.es

**Navarra** Polígono Noáin - Esquiroz, Calle Y, nº 1  
31110 Noáin - Tel. 948 30 31 84  
pamplona@mahi.es



**Sede social:** C/ Velazquez, 15. 1ºD  
administracion@nedconfortclima.com  
**Coruña:** Galileo Galilei, 44 - C.P. 15008 A Coruña  
Tel. 881 128 311 - vbanos@nedconfortclima.com  
**Gijón:** Carretera AS-II, n 1726 - C.P. 33211, Porceyo, Gijón (Asturias)  
Tel. 985 390 402 - rcocana@nedconfortclima.com



Setze de juliol, 89 - Pol. Ind. Son Castelló - 07009 Palma de Mallorca  
Tel. 971 436 333 - Fax. 971 432 022 - www.arbonapiza.com  
oficinatcnica@arbonapiza.com - recepcion@arbonapiza.com  
pedidos@arbonapiza.com



**CENTRAL**  
**Caldes de Montbui**  
Josep Bonastre, 6 - Pol. Ind. La Borda - 08140 Caldes de Montbui  
Tel. 93 862 78 00 - www.solerteselen.cat - info@solerteselen.cat

**Canovelles:** Indústria, 103 G - Pol. Ind. Can Castells  
08420 Canovelles - Tel. 93 840 76 89

**Manresa:** Sallent, 53 - Pol. Ind. Els Dolors  
08243 Manresa - Tel. 93 874 96 48

**Mataró:** Teixidora, 13 - Pol. Ind. Hortes del Camí Ram  
08302 Mataró - Tel. 93 799 30 52

**Molins de Rei:** Salvador Seguí, 14-16 - Pol. Ind. El Pla  
08750 Molins de Rei - Tel. 93 668 02 52



C/ Montefrío - Pol. Ind. Juncaril, parcela 114  
18220 Albolote (Granada) - Tel. 958 466 823 - Fax 958 466 448  
info@sootec.org - www.sotec.org

**Jaén:** C/ Espeluy, 35 - Pol. Ind. Los Olivares - CP. 23009  
Tel. 953 280 507 - jaen@sootec.org

**Málaga:** C/ Isolda, 22 - Pol. Ind. Alameda - CP. 29002  
Tel. 952 343 447 - malaga@sootec.org

**Almería:** Ctra de Almería, 66 - Huerca de Almería - CP. 04230  
Tel. 950 60 09 09 - almeria@sootec.org

**Córdoba:** C/ Imprenta de la Alborada, 114 - Pol. Ind Las Quemadas  
CP 14014 - Tel. 957 73 82 91 - cordoba@sootec.org



Avda. San Juan s/n - 07800 - IBIZA  
Tel. 971 31 39 12  
Ctra. de la Sabina, km. 1,400 - 07860 - FORMENTERA  
Tel. 971 32 26 44  
www.suministrosibiza.com



C/ Vereda de los Barros, 20 - Pol. Ind. Ventorro del Cano  
28925 Alcorcón (Madrid) - Tel. 915 085 976\* (5 líneas)  
Fax. 915 083 080

www.tecnotermica.es - tecnotermica@tecnotermica.es



C/ Villarubia de los Ojos, 3-5 - Pol. Ind. "Larache"  
13005 Ciudad Real - Tel. 926 215 939 - Tel. Móvil 675 999 410  
info@tecnicaymateriales.es

C/ Canalejas, 20 - 13500 Puertollano - Tel. 926 046 822  
Tel Móvil 691 826 948 - puertollano@tecnicaymateriales.es  
www.tecnicaymateriales.es

