



diseño, tecnología... y mucho más

LISTA DE PRECIOS

2024



# ÍNDICE

ELIJA LA SOLUCIÓN QUE MEJOR SE ADAPTE A SUS NECESIDADES

AIRE



LEÑA/PELLET

BOTERO T-WIN	p.	2
REVERSE S	p.	4
FOGHET EVO ARIA	p.	6
SERIE S FOGHET EVO ARIA	p.	7



PELLET

MATISSE ADVANCED	p.	8
BOTERO ADVANCED	p.	10
MATISSE	p.	12
V-SION	p.	14
CULT 5S	p.	16
CHRISSIE	p.	18
BOTERO 2	p.	20
ODETTE	p.	22
MELTEMI	p.	24
I-DEA 2 ANGOLO S	p.	26
I-DEA 2 FRONTALE S	p.	28
AMBRIA 2	p.	30
PADDY	p.	32
PADDY 5S 24V	p.	34
PADDY 13,5	p.	36
PIXIE	p.	38
SYNTHESIS 60	p.	40
SYNTHESIS MODULAR 68 e 80	p.	42



LEÑA

CLIPPER	p.	44
AERJOLLY 80 EVO	p.	46
AERJOLLY EVO	p.	48
SERIE S AERJOLLY EVO	p.	49
PIXIE WOOD	p.	50
QUICK CORNER 5S	p.	52
UNIVERSALJOLLY EVO QUICK	p.	54
QUADRO+ <i>ceramic</i>	p.	62
QUADRO+ <i>steel</i>	p.	64



LEÑA/PELLET

FOGHET EVO IDRO	p.	66
SERIE S FOGHET EVO IDRO	p.	67



PELLET

DUKA	p.	68
BRERA ACCIAIO	p.	70
BRERA MAIOLICA	p.	74
SYNTHESIS MODULAR IDRO	p.	78
J20 - J25	p.	80
J30 - J35	p.	81



LEÑA

TERMOJOLLY EVO	p.	82
SERIE S TERMOJOLLY EVO	p.	83
TERMOJOLLY 80 EVO	p.	84

REVESTIMIENTOS	p.	86
ACCESORIOS	p.	90
ANEXOS	p.	92
GUÍA PANEL FOTOVOLTAICO	p.	94
GARANTÍA - CONDICIONES DE VENTA	p.	102

AGUA



# BOTERO T-WIN



6,8 - 8,2 kW

A++



Estufa combinada de leña y pellets para calefacción por aire forzado y canalizable. BOTERO T-WIN, utiliza las nuevas tecnologías para reducir el consumo y las emisiones: la combustión del pellet se produce a través del quemador patentado J-EVO 3 con carga desde abajo, garantizando así el silencio y minimizando la limpieza del brasero. La cámara de combustión en refractario cerámico blanco optimiza la combustión y hace la vista de la llama aún más agradable.

## CONFIGURACIÓN DE SERIE:

- Salida de humos superior monotubo
- Radiocomando RF con pantalla retroiluminada y sonda de temperatura
- Puerta de vidrio cerámico
- Cámara de combustión en refractario cerámico blanco
- Función SILENT
- Resistencia de cuarzo
- WIFI para encendido a distancia
- Alimentación completa de 24V
- Quemador patentado J-EVO 3

## ACCESORIOS:

- Kit de canalización de aire caliente
- Kit de batería y panel fotovoltaico
- T-WIN BOX: Soporte para troncos modular compuesto por columna, plataforma y puertas

BOTERO T-WIN - 6,8 - 8,2 kW				
Modelo	Colores	Código	Descripción	Precio €
BOTERO T-WIN		<b>BOTWIN/1</b>	BOTERO T-WIN 6,8 kW - 8,2 kW Vidrio Blanco	<b>5.450,00</b>
		<b>BOTWIN/2</b>	BOTERO T-WIN 6,8 kW - 8,2 kW Vidrio Negro	<b>5.450,00</b>
		<b>BOTWIN/4</b>	BOTERO T-WIN 6.8 kW - 8,2 kW Piedra Ollar	<b>5.750,00</b>

## ACCESORIOS BOTERO T-WIN - 6,8 - 8,2 kW

	<b>KIT/PEDANA/5V</b>	Plataforma de vidrio Ø 750 mm	<b>185,00</b>		<b>COLONNA/1</b>	Columna con soporte para troncos en metal pintado negro completa con barras de fijación (posicionable tanto a la derecha como a la izquierda) cad.	<b>350,00</b>
	<b>KIT/PEDANA/5N</b>	Plataforma de metal pintado color negro Ø 750 mm	<b>110,00</b>				
	<b>KIT/CAN/16</b>	Kit de canalización sin ventilador completo de union y cierre de aire frontal	<b>100,00</b>		<b>PORTA/9</b>	Puerta con cierre push-pull para COLONNA/1	<b>85,00</b>



LEÑA/PELLET



AIRE



VIDRIO NEGRO



VIDRIO BLANCO



PIEDRA OLLAR

## CERTIFICACIONES:



LEÑA

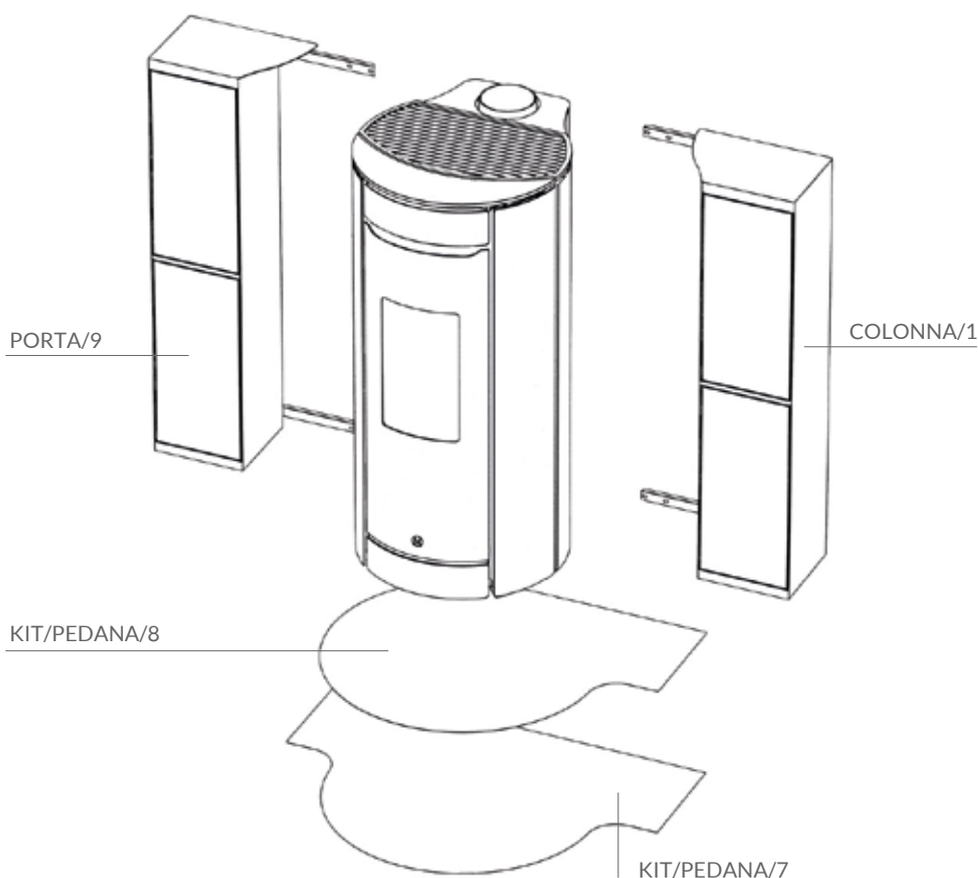
EN 13240

PELLET

EN14785



## T-WIN BOX

EJEMPLO DE T-WIN BOX  
COMPUESTO POR  
PLATAFORMA, DOS  
COLUMNAS Y DOS PUERTASEJEMPLO DE T-WIN BOX  
COMPUESTO  
POR PLATAFORMA Y DOS  
COLUMNASEJEMPLO DE T-WIN  
BOX COMPUESTO POR  
PLATAFORMA, DOS  
COLUMNAS Y CUATRO  
PUERTASEJEMPLO DE T-WIN BOX  
COMPUESTO POR  
PLATAFORMA, UNA COLUMNA  
Y UNA PUERTA

## ACCESORIOS BOTERO T-WIN - 6,8 - 8,2 kW

	<b>KIT/PEDANA/7</b>	Plataforma de metal pintado color negro para BOTERO T-WIN y dos COLONNA/1	<b>130,00</b>		<b>KIT/BATERIA/4</b>	Kit de batería (dimensiones 18x16x7,5 cm) Para la instalación ver Guía página 94	<b>635,00</b>
	<b>KIT/PEDANA/8</b>	Plataforma de metal pintado color negro para BOTERO T-WIN y una COLONNA/1 (reversible)	<b>110,00</b>		<b>KIT/FOTOVOLTAICO</b>	Kit de panel fotovoltaico (dimensiones 1772x1016 mm). Para la instalación ver Guía página 94	<b>1.400,00</b>
	<b>KIT/ARIA/ESTERNA/80</b>	Kit de toma de aire externo Ø 80	<b>140,00</b>				

# REVERSE S

LEÑA



PELLET



6,5-9,6 kW

A<sup>+</sup>



Dos productos en uno!

Un lado funcionando a leña, regalando elegancia y placer de la llama, y otro lado por su practicidad y regulación. Es posible elegir la modalidad de calefacción que prefieres en cada ocasión y según sus necesidades.

Pasaje automático de leña a pellet.

Exclusivo transportador patentado Jolly Mec automático aire comburente.

## CONFIGURACIÓN DE SERIE:

- Salida de humos posterior
- Salida de humos superior
- Radiocomando RF con pantalla retroiluminada y sonda de temperatura
- 5 niveles de funcionamiento + función SILENT
- Resistencia de cuarzo para encendido, brasero de combustión en arrabio, cámara de combustión de FIRELECTOR

- Sensor de aviso puerta abierta
- Puerta en doble vidrio cerámico
- Ventilador de serie, velocidad regulable
- Cajón cenizas extraíble
- WIFI para encendido a distancia

## ACCESORIOS:

- 1 kit de canalización de aire caliente

## REVERSE S - 6,5-9,6 kW

Perfil	Frontal	Código	Descripción	Precio €
		<b>REVERSE/1/B1</b>	Reverse S 6,5 kW-9,6 kW. Perfil Blanco, panel frontal vidrio Negro serigrafiado	<b>5.700,00</b>
		<b>REVERSE/1/B2</b>	Reverse S 6,5 kW-9,6 kW. Perfil Blanco, panel frontal vidrio Negro serigrafiado con decoración	<b>5.700,00</b>
		<b>REVERSE/1/N1</b>	Reverse S 6,5 kW-9,6 kW. Perfil Negro, panel frontal vidrio Negro serigrafiado	<b>5.700,00</b>
		<b>REVERSE/1/N2</b>	Reverse S 6,5 kW-9,6 kW. Perfil Negro, panel frontal vidrio Negro serigrafiado con decoración	<b>5.700,00</b>
		<b>REVERSE/1/P1</b>	Reverse S 6,5 kW-9,6 kW. Perfil Piedra Ollar, panel frontal vidrio Negro serigrafiado	<b>5.880,00</b>
		<b>REVERSE/1/P2</b>	Reverse S 6,5 kW-9,6 kW. Perfil Piedra Ollar, panel frontal vidrio Negro serigrafiado con decoración	<b>5.880,00</b>

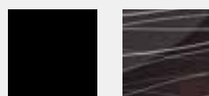


ACERO BLANCO

ACERO NEGRO

PIEDRA OLLAR

PANEL FRONTAL:



VIDRIO NEGRO  
SERIGRAFIADO

VIDRIO NEGRO  
SERIGRAFIADO  
CON DECORACIÓN

CERTIFICACIONES:



LEÑA

EN 13240

PELLET

EN14785



ACCESORIOS REVERSE S - 6,5-9,6 kW

	<b>KIT/PEDANA/4N</b>	Plataforma de metal pintado color negro 1100x530 mm	<b>110,00</b>
	<b>KIT/PEDANA/4V</b>	Plataforma de vidrio 1100x530 mm	<b>195,00</b>
	<b>KIT/CAN/7</b>	Kit de canalización con ventilador 170 m³/h y unión Ø 80 mm	<b>255,00</b>
	<b>SET/9/GHI</b>	Set de placas de fundición pintadas negras de alta temperatura, para la parte de pellet.	<b>150,00</b>
		Para accesorios de canalización, pag. 90	

# FOGHET EVO ARIA



LEÑA/PELLET



AIRE



11 - 12 kW

A+



Con FOGHET EVO ARIA puede elegir entre calentar la estancia de forma natural por irradiación o con calor forzado mediante ventilador. Está disponible en la versión leña y pellet.

Versión chimenea.  
Canalizable.  
Adapto para casas pasivas.



## CONFIGURACIÓN DE SERIE:

- Cámara de combustión de FIRELECTOR + fondo en refractario HD
- Sensor de aviso puerta abierta
- Sensor nivel pellet
- AIRSCREW SYSTEM
- Cajón cenizas extraíble
- Panel táctil de control
- Puerta en doble vidrio cerámico
- Humidificador con contenedor para llenado
- Ventilador 410 m<sup>3</sup>/h
- Quemador pellet con carga por abajo

## ACCESORIOS:

- WIFI para encendido a distancia

## CERTIFICACIONES:



LEÑA

PELLET

EN 13229

EN 14785

FOGHET EVO ARIA 11 - 12 kW			
Modelo	Código	Descripción	Precio €
FOGHET EVO ARIA 11-12 kW	FOG/EVO/AR	Versión aire funcionante de leña y pellet	6.760,00

## ACCESORIOS FOGHET EVO ARIA y SERIE S FOGHET EVO ARIA - 11 - 12 kW

	<b>SONDA/6</b>	Sonda de temperatura ambiente de pared con funda	<b>25,00</b>		<b>RIC/TERM/AMB/RX</b>	Receptor termostato por radio	<b>85,00</b>
	<b>TERM/AMB/TX</b>	Termostato ambiente por radio (solicitado en combinación con el receptor RIC/TERM/AMB/RX).	<b>105,00</b>			Para puerta retráctil para cartón yeso, pag. 90	

# SERIE S FOGHET EVO ARIA



LEÑA/PELLET



AIRE



11 - 12 kW

A+



Versión estufa.



GRES MARFIL



GRES ROJIZO



PIEDRA OLLAR



VIDRIO  
REFLEX BRONCE



## CERTIFICACIONES:



LEÑA

EN 13240

PELLET

EN14785

SERIE S FOGHET EVO ARIA - VERSIÓN NO CANALIZABLE			
Modelo	Código	Descripción	Precio €
SERIE S FOGHET EVO ARIA 11-12 kW	FOG/EVO/AR/R	Versión aire funcionante de leña y pellet. <b>No canalizable.</b>	7.600,00

SERIE S FOGHET EVO ARIA - VERSIÓN CANALIZABLE			
Modelo	Código	Descripción	Precio €
SERIE S FOGHET EVO ARIA 11-12 kW	FOG/EVO/AR/R/C	Versión aire funcionante de leña y pellet. <b>Canalizable.</b>	7.800,00

COLORES		SERIE S FOGHET EVO ARIA 11 - 12 kW	
	Código	Descripción	Precio €
	SET/RFE10/1	Panel frontal Gres Rojizo	320,00
	SET/RFE10/2	Panel frontal Gres Marfil	320,00
	SET/RFE10/3	Panel frontal Piedra Ollar	320,00
	SET/RFE10/9	Panel frontal vidrio Reflex Bronce	380,00

## ACCESORIOS FOGHET EVO ARIA y SERIE S FOGHET EVO ARIA - 11 - 12 kW

	WIFI/REMOTE/2	WIFI para encendido a distancia	225,00				
		Para accesorios de canalización Ø 100, pag. 90					

# MATISSE *ADVANCED*



6 kW

8 kW

10 kW

A+



La nueva estufa de pellets MATISSE nace de una profunda investigación sobre lo esencial de las formas.

El elegante revestimiento de vidrio mate es intercalado con la trama sartorial de dos rejillas verticales que corren a lo largo de toda la longitud de la estufa.

La puerta de la cámara combustión en vidrio «back magic» completo la estufa dándole un encanto exclusivo.

MATISSE ADVANCED es un producto exclusivo producido y certificado en serie numerada.

## CONFIGURACIÓN DE SERIE:

- Salida de humos posterior monotubo o coaxial
- Salida de humos superior monotubo o coaxial
- Radiocomando RF con pantalla retroiluminada y sonda de temperatura
- La puerta en vidrio «back magic»
- Cámara de combustión de FIREREFLECTOR
- Función SILENT+
- Resistencia de cuarzo
- WIFI para encendido a distancia
- Alimentación completa de 24V
- Quemador patentado J-EVO 3

## ACCESORIOS:

- 1 o 2 kits de canalización de aire caliente
- Kit de batería y panel fotovoltaico

MATISSE ADV - 6 kW				
Modelo	Colores	Código	Descripción	Precio €
MATISSE ADV 6 kW		MATISSEADV/6KW/2	SALIDA DE HUMOS POSTERIOR - Vidrio Negro	4.700,00
		MATISSEADV/6KW/UP/2	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR «MONOTUBO» - Vidrio Negro	4.940,00
		MATISSEADV/6KW/C/2	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL - Vidrio Negro	5.090,00

MATISSE ADV - 8 kW				
Modelo	Colores	Código	Descripción	Precio €
MATISSE ADV 8 kW		MATISSEADV/8KW/2	SALIDA DE HUMOS POSTERIOR - Vidrio Negro	4.800,00
		MATISSEADV/8KW/UP/2	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR «MONOTUBO» - Vidrio Negro	5.040,00
		MATISSEADV/8KW/C/2	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL - Vidrio Negro	5.190,00

MATISSE ADV - 10 kW				
Modelo	Colores	Código	Descripción	Precio €
MATISSE ADV 10 kW		MATISSEADV/10KW/2	SALIDA DE HUMOS POSTERIOR - Vidrio Negro	4.900,00
		MATISSEADV/10KW/UP/2	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR «MONOTUBO» - Vidrio Negro	5.140,00
		MATISSEADV/10KW/C/2	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL - Vidrio Negro	5.290,00



PELLET



AIRE



CERTIFICACIONES:

EN14785



## ACCESORIOS MATISSE ADV - 8 kW, 10 kW

	<b>KIT/PEDANA/5V</b>	Plataforma de cristal Ø 750 mm	<b>185,00</b>
	<b>KIT/PEDANA/5N</b>	Plataforma metálica pintada en negro Ø 750 mm	<b>110,00</b>
	<b>KIT/CAN/15/DX</b>	Kit de canalización del lado derecho. Se puede instalar con o sin KIT/CAN/15/SX, también en versión superior	<b>240,00</b>
	<b>KIT/CAN/15/SX</b>	Kit de canalización del lado izquierdo. Se puede instalar con o sin KIT/CAN/15/DX, también en versión superior	<b>240,00</b>
	<b>SONDA/6</b>	Sonda de temperatura ambiente de pared con funda	<b>25,00</b>
	<b>KIT/ARIA/ESTERNA/80</b>	Kit de toma de aire externo (Ø 80mm)	<b>140,00</b>
	<b>KIT/BATERIA/4</b>	Kit de batería dimensiones 18x16x7,5 cm Para la instalación ver Guía página 94	<b>635,00</b>
	<b>KIT/FOTOVOLTAICO</b>	Kit de panel fotovoltaico (dimensiones 1772x1016 mm). Para la instalación ver Guía página 94	<b>1.400,00</b>

# BOTERO2 *ADVANCED*



8 kW

10 kW

A+



Elegante y refinada, sin rejillas tradicionales a primera vista. Elegante revestimiento de vidrio mate y puerta de la cámara de combustión de vidrio «back magic» le dan a la estufa un encanto exclusivo. Estufa hermética. BOTERO2 ADVANCED es un producto Exclusivo producto y certificado en serie numerada.

#### CONFIGURACIÓN DE SERIE:

- Salida de humos posterior monotubo o coaxial
- Salida de humos superior monotubo o coaxial
- Radiocomando RF con pantalla retroiluminada y sonda de temperatura
- La puerta en vidrio «back magic»
- 5 niveles de funcionamiento + función SILENT
- WIFI para encendido a distancia
- La puerta en vidrio «back magic»
- Humidificador con contenedor para llenado
- Resistencia de cuarzo, brasero de combustión en arrabio, cámara de combustión de Firelector, puerta en doble vidrio

#### ACCESORIOS:

- 1 o 2 kits de canalización de aire caliente

BOTERO2 ADV - 8 kW				
Modelo	Colores	Código	Descripción	Precio €
BOTERO2 ADV 8 kW		BOTERO2ADV/8KW/2	SALIDA DE HUMOS POSTERIOR - Vidrio Negro	4.270,00
		BOTERO2ADV/8KW/UP/2	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR «MONOTUBO» - Vidrio Negro	4.510,00
		BOTERO2ADV/8KW/C/2	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL - Vidrio Negro	4.610,00

BOTERO2 ADV - 10 kW				
Modelo	Colores	Código	Descripción	Precio €
BOTERO2 ADV 10 kW		BOTERO2ADV/10KW/2	SALIDA DE HUMOS POSTERIOR - Vidrio Negro	4.370,00
		BOTERO2ADV/10KW/UP/2	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR «MONOTUBO» - Vidrio Negro	4.610,00
		BOTERO2ADV/10KW/C/2	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL - Vidrio Negro	4.710,00



PELLET



AIRE

**CERTIFICACIONES:**

EN14785

**ACCESORIOS BOTERO2 ADV - 8 kW, 10 kW**

	<b>KIT/PEDANA/5V</b>	Plataforma de cristal Ø 750 mm	<b>185,00</b>
	<b>KIT/PEDANA/5N</b>	Plataforma metálica pintada en negro Ø 750 mm	<b>110,00</b>
	<b>KIT/CAN/8</b>	Kit de canalización derecho, con ventilador sonda y unión	<b>210,00</b>
	<b>KIT/CAN/8/ADD</b>	Kit de canalización adicional izquierdo con ventilador sonda y unión. No puede instalarse sin el KIT/CAN/8. Para SALIDA DE HUMOS POSTERIOR.	<b>210,00</b>
	<b>SONDA/6</b>	Sonda de temperatura ambiente de pared con funda	<b>25,00</b>
	<b>SET/9/GHI</b>	Set de placas de fundición pintadas negras de alta temperatura	<b>150,00</b>
	<b>KIT/ARIA/ESTERNA/80</b>	Kit de toma de aire externo Ø 80	<b>140,00</b>

# MATISSE



6 kW

8 kW

10 kW

A+



La nueva estufa de pellets MATISSE nace de una profunda investigación sobre la esencialidad de las formas.

El elegante revestimiento de vidrio templado negro se intercala con el patrón artorial de dos rejillas verticales que recorren toda la longitud de la estufa.

#### CONFIGURACIÓN DE SERIE:

- Salida de humos posterior monotubo o coaxial
- Salida de humos superior monotubo o coaxial
- Radiocomando RF con pantalla retroiluminada y sonda de temperatura
- Puerta de vidrio cerámico
- Cámara de combustión de FIRELECTOR
- Función SILENT+ y resistencia de cuarzo
- WIFI para encendido a distancia
- Alimentación completa de 24V
- Quemador patentado J-EVO 3

#### ACCESORIOS:

- 1 o 2 kits de canalización de aire caliente
- Kit de batería y panel fotovoltaico

MATISSE - 6 kW				
Modelo	Colores	Código	Descripción	Precio €
MATISSE 6 kW		MATISSE/6KW/2	SALIDA DE HUMOS POSTERIOR - Revestimiento de vidrio negro	4.300,00
		MATISSE/6KW/UP/2	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR «MONOTUBO» - Revestimiento de vidrio negro	4.540,00
		MATISSE/6KW/C/2	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL - Revestimiento de vidrio negro	4.690,00

MATISSE - 8 kW				
Modelo	Colores	Código	Descripción	Precio €
MATISSE 8 kW		MATISSE/8KW/2	SALIDA DE HUMOS POSTERIOR - Revestimiento de vidrio negro	4.440,00
		MATISSE/8KW/UP/2	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR «MONOTUBO» - Revestimiento de vidrio negro	4.640,00
		MATISSE/8KW/C/2	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL - Revestimiento de vidrio negro	4.790,00

MATISSE - 10 kW				
Modelo	Colores	Código	Descripción	Precio €
MATISSE 10 kW		MATISSE/10KW/2	SALIDA DE HUMOS POSTERIOR - Revestimiento de vidrio negro	4.500,00
		MATISSE/10KW/UP/2	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR «MONOTUBO» - Revestimiento de vidrio negro	4.740,00
		MATISSE/10KW/C/2	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL - Revestimiento de vidrio negro	4.890,00



PELLET



AIRE

## CERTIFICACIONES:

EN14785



## ACCESORIOS MATISSE - 6 kW, 8 kW, 10 kW

	<b>KIT/PEDANA/5V</b>	Plataforma de cristal Ø 750 mm	<b>185,00</b>
	<b>KIT/PEDANA/5N</b>	Plataforma metálica pintada en negro Ø 750 mm	<b>110,00</b>
	<b>KIT/CAN/15/DX</b>	Kit de canalización del lado derecho. Se puede instalar con o sin KIT/CAN/15/SX, también en versión superior	<b>240,00</b>
	<b>KIT/CAN/15/SX</b>	Kit de canalización del lado izquierdo. Se puede instalar con o sin KIT/CAN/15/DX, también en versión superior	<b>240,00</b>
	<b>SONDA/6</b>	Sonda de temperatura ambiente de pared con funda	<b>25,00</b>
	<b>KIT/ARIA/ESTERNA/80</b>	Kit de toma de aire externo (Ø 80mm)	<b>140,00</b>
	<b>KIT/BATERIA/4</b>	Kit de batería (dimensiones 18x16x7,5 cm) Para la instalación ver Guía página 94	<b>635,00</b>
	<b>KIT/FOTOVOLTAICO</b>	Kit de panel fotovoltaico (dimensiones 1772x1016 mm) Para la instalación ver Guía página 94	<b>1.400,00</b>

# V-SION



8 kW

A+



Una estufa de pellet panorámica, caracterizada por un diseño exclusivo, líneas esenciales y una visión integral de la llama. V-SION nace del encuentro entre tecnología avanzada y experiencia sensorial. La puerta de tres lados en vidrio cerámico permite disfrutar de todo el encanto del fuego. V-SION está diseñada y certificada para funcionar de forma hermética. Es posible disfrutar de la salida de humos más adecuada: posterior o superior. También se puede instalar con un humero coaxial. Es posible añadir un solo kit de canalización (elegir entre el base o el plus) para calentar las otras habitaciones.

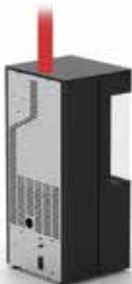
## CONFIGURACIÓN DE SERIE:

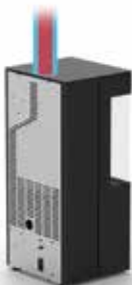
- Salida de humos posterior monotubo o coaxial
- Salida de humos superior monotubo o coaxial
- Radiocomando RF con pantalla retroiluminada y sonda de temperatura
- 5 niveles de funcionamiento + función SILENT
- Resistencia de cuarzo, brasero de combustión en arrabio, cámara de combustión en material refractario
- Alimentación full 24 V compatible con batería de mantenimiento y sistema de carga

## ACCESORIOS:

- 1 kit de canalización de aire caliente BASE
- 1 kit de canalización de aire caliente PLUS
- Kit de batería y panel fotovoltaico

SALIDA DE HUMOS POSTERIOR		V-SION - 8 kW		
	Colores	Código	Descripción	Precio €
		<b>VSION/1/8KW/2</b>	SALIDA DE HUMOS POSTERIOR - Acero y top en vidrio negro	<b>4.520,00</b>

SALIDA DE HUMOS SUPERIOR «MONOTUBO»		V-SION - 8 kW		
	Colores	Código	Descripción	Precio €
		<b>VSION/1/8KW/UP/2</b>	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR «MONOTUBO» - Acero y top en vidrio negro	<b>4.760,00</b>

SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL		V-SION - 8 kW		
	Colores	Código	Descripción	Precio €
		<b>VSION/1/8KW/C/2</b>	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL - Acero y top en vidrio negro	<b>4.870,00</b>



PELLET



AIRE



ACERO Y TOP  
EN VIDRIO  
NEGRO

**CERTIFICACIONES:**

EN14785



ACCESORIOS V-SION - 8 kW

	<b>KIT/BATERIA</b>	Kit de batería (dimensiones 48,5x21,5x11,4 cm) Para la instalación ver Guía página 94	<b>635,00</b>
	<b>KIT/FOTOVOLTAICO</b>	Kit de panel fotovoltaico (dimensiones 1772x1016 mm). Para la instalación ver Guía página 94	<b>1.400,00</b>
	<b>SONDA/6</b>	Sonda temperatura ambiente de pared con funda	<b>25,00</b>
	<b>KIT/PEDANA/1V</b>	Plataforma de vidrio 800x950 mm	<b>195,00</b>
	<b>KIT/PEDANA/1N</b>	Plataforma de metal pintado color negro 800x950 mm	<b>110,00</b>
	<b>KIT/CAN/13/BASE</b>	Kit de canalización BASE con uniones Ø 80 y abrazaderas	<b>35,00</b>
	<b>KIT/CAN/13/PLUS</b>	Kit de canalización PLUS con ventilador 225 m³/h, 24 volt, uniones Ø 80, abrazaderas y placa de soporte	<b>215,00</b>
	<b>KIT/ARIA/ESTERNA/80</b>	Kit de toma de aire externo Ø 80	<b>140,00</b>

# CULT 5S



8 kW

A+



CULT es una estufa muy simple, redonda, con líneas agradables, y disponible en acero blanco o negro. Diseño moderno, potente e ideal para calentar viviendas de tamaño mediano. Diseñada en la versión CULT 5S, particularmente potente y eficiente, contiene una nueva tecnología que permite recoger una cantidad de polvo que de otro modo se emitiría al medio ambiente. Pensada para la salida de humos superior monutubo para ahorrar espacio, CULT se podrá instalar también con salida de humos posterior (en opción).

#### CONFIGURACIÓN DE SERIE:

- Salida de humos superior monotubo
- Radiocomando RF con pantalla retroiluminada y sonda de temperatura
- 5 niveles de funcionamiento + función SILENT
- Resistencia de cuarzo, brasero de combustión en arrabio, cámara de combustión de FIRELECTOR, puerta en doble vidrio
- WIFI para encendido a distancia

#### ACCESORIOS:

- Salida de humos posterior

SALIDA DE HUMOS SUPERIOR "MONOTUBO"		CULT 5S - 8 kW		
Modelo	Colores	Código	Descripción	Precio €
		CULT5S/8KW/UP/1	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR «MONOTUBO» Acero Blanco	3.060,00
		CULT5S/8KW/UP/2	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR «MONOTUBO» Acero Negro	3.060,00



PELLET



AIRE



PERFILES Y TOP  
ACERO NEGRO



PERFILES ACERO BLANCO  
Y TOP ACERO NEGRO

**CERTIFICACIONES:**

EN14785



ACCESORIOS CULT - 8 kW

	<b>KIT/PEDANA/5V</b>	Plataforma de vidrio Ø 750 mm	<b>185,00</b>
	<b>KIT/PEDANA/5N</b>	Plataforma de metal pintado color negro Ø 750 mm	<b>110,00</b>
	<b>KIT/FUMI/6</b>	Opción kit Salida de Humos Posterior	<b>41,00</b>
	<b>SET/9/GHI</b>	Set de placas de fundición pintadas negras de alta temperatura	<b>150,00</b>
	<b>KIT/ARIA/ESTERNA/80</b>	Kit de toma de aire externo Ø 80	<b>140,00</b>

# CHRISSIE



6 kW

A+



Su forma ligera y esbelta, junto a un diseño sencillo sin las tradicionales rejillas a la vista, convierte la estufa a pellet CHRISSIE en un auténtico icono de belleza.

Puede elegir entre acabados modernos como cristal templado en color blanco, negro o burdeos y la piedra ollar enarenada. Estufa estanca.

## CONFIGURACIÓN DE SERIE:

- Salida de humos posterior monotubo o coaxial
- Salida de humos superior monotubo o coaxial
- Radiocomando RF con pantalla retroiluminada y sonda de temperatura
- 5 niveles de funcionamiento + función SILENT
- Resistencia de cuarzo, brasero de combustión en arrabio, cámara de combustión de FIRELECTOR, puerta en doble vidrio
- WIFI para encendido a distancia

## ACCESORIOS:

- Humidificador con contenedor para llenado
- 1 o 2 kit de canalización de aire caliente

SALIDA DE HUMOS POSTERIOR		CHRISSIE - 6 kW		
	Colores	Código	Descripción	Precio €
		CHRISSIE/1/6KW/1	SALIDA DE HUMOS POSTERIOR - Vidrio templado Blanco	3.400,00
		CHRISSIE/1/6KW/2	SALIDA DE HUMOS POSTERIOR - Vidrio templado Negro	3.400,00
		CHRISSIE/1/6KW/3*	SALIDA DE HUMOS POSTERIOR - Vidrio templado Burdeos	3.400,00
		CHRISSIE/1/6KW/4	SALIDA DE HUMOS POSTERIOR - Piedra Ollar	3.510,00

SALIDA DE HUMOS SUPERIOR "MONOTUBO"		CHRISSIE - 6 kW		
	Colores	Código	Descripción	Precio €
		CHRISSIE/1/6KW/UP/1	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR "MONOTUBO" - Vidrio templado Blanco	3.640,00
		CHRISSIE/1/6KW/UP/2	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR "MONOTUBO" - Vidrio templado Negro	3.640,00
		CHRISSIE/1/6KW/UP/3*	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR "MONOTUBO" - Vidrio templado Burdeos	3.640,00
		CHRISSIE/1/6KW/UP/4	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR "MONOTUBO" - Piedra Ollar	3.750,00

SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL		CHRISSIE - 6 kW		
	Colores	Código	Descripción	Precio €
		CHRISSIE/1/6KW/C/1	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL - Vidrio templado Blanco	3.750,00
		CHRISSIE/1/6KW/C/2	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL - Vidrio templado Negro	3.750,00
		CHRISSIE/1/6KW/C/3*	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL - Vidrio templado Burdeos	3.750,00
		CHRISSIE/1/6KW/C/4	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL - Piedra Ollar	3.850,00

\*Disponible hasta agotamiento



PELLET



AIRE



VIDRIO NEGRO



VIDRIO BLANCO



VIDRIO BURDEOS\*



PIEDRA OLLAR

**CERTIFICACIONES:**

EN14785

**ACCESORIOS CHRISSIE - 6 kW**

	<b>KIT/PEDANA/5V</b>	Plataforma de vidrio Ø 750 mm	<b>185,00</b>
	<b>KIT/PEDANA/5N</b>	Plataforma de metal pintado color negro Ø 750 mm	<b>110,00</b>
	<b>KIT/CAN/8</b>	Kit de canalización derecho, con ventilador sonda y unión	<b>210,00</b>
	<b>KIT/CAN/8/ADD</b>	Kit de canalización adicional izquierdo con ventilador sonda y unión. No puede instalarse sin el KIT/CAN/8. Para SALIDA DE HUMOS POSTERIOR.	<b>210,00</b>
	<b>SONDA/6</b>	Sonda de temperatura ambiente de pared con funda	<b>25,00</b>
	<b>KIT/UMID/6</b>	Humidificador con contenedor para llenado	<b>75,00</b>
	<b>SET/9/GHI</b>	Set de placas de fundición pintadas negras de alta temperatura	<b>150,00</b>
	<b>KIT/ARIA/ESTERNA/80</b>	Kit de toma de aire externo Ø 80	<b>140,00</b>
		Para accesorios de canalización, ver pag. 90	

# BOTERO 2



8 kW

10 kW

A+



Elegante y refinada, sin rejillas tradicionales a la vista.

Puede elegir el acabado que más se adapta a su habitación, desde cristal templado en color blanco, negro, burdeos, reflex bronce o vidrio negro rayado hasta piedra ollar enarenada.

Estufa estanca.

## CONFIGURACIÓN DE SERIE:

- Salida de humos posterior monotubo o coaxial
- Salida de humos superior monotubo o coaxial
- Radiocomando RF con pantalla retroiluminada y sonda de temperatura
- 5 niveles de funcionamiento + función SILENT
- WIFI para el encendido a distancia
- Humidificador con contenedor para llenado
- Resistencia de cuarzo, brasero de combustión en arrabio, cámara de combustión de FIRELECTOR, puerta en doble vidrio

## ACCESORIOS:

- 1 o 2 kit de canalización de aire caliente

SALIDA DE HUMOS POSTERIOR	BOTERO 2 - 8 kW			
	Colores	Código	Descripción	Precio €
		<b>BOTERO2/1/8KW/1</b>	SALIDA DE HUMOS POSTERIOR - Vidrio Blanco	<b>3.710,00</b>
		<b>BOTERO2/1/8KW/2</b>	SALIDA DE HUMOS POSTERIOR - Vidrio Negro	<b>3.710,00</b>
		<b>BOTERO2/1/8KW/3*</b>	SALIDA DE HUMOS POSTERIOR - Vidrio Burdeos	<b>3.710,00</b>
		<b>BOTERO2/1/8KW/4</b>	SALIDA DE HUMOS POSTERIOR - Piedra Ollar	<b>3.920,00</b>
		<b>BOTERO2/1/8KW/5*</b>	SALIDA DE HUMOS POSTERIOR - Vidrio Reflex Bronce	<b>4.030,00</b>
		<b>BOTERO2/1/8KW/6*</b>	SALIDA DE HUMOS POSTERIOR - Vidrio Negro Rayado "Strip"	<b>3.820,00</b>

SALIDA DE HUMOS SUPERIOR "MONOTUBO"	BOTERO 2 - 8 kW			
	Colores	Código	Descripción	Precio €
		<b>BOTERO2/1/8KW/UP/1</b>	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR "MONOTUBO" - Vidrio Blanco	<b>3.950,00</b>
		<b>BOTERO2/1/8KW/UP/2</b>	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR "MONOTUBO" - Vidrio Negro	<b>3.950,00</b>
		<b>BOTERO2/1/8KW/UP/3*</b>	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR "MONOTUBO" - Vidrio Burdeos	<b>3.950,00</b>
		<b>BOTERO2/1/8KW/UP/4</b>	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR "MONOTUBO" - Piedra Ollar	<b>4.160,00</b>
		<b>BOTERO2/1/8KW/UP/5*</b>	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR "MONOTUBO" - Vidrio Reflex Bronce	<b>4.270,00</b>
		<b>BOTERO2/1/8KW/UP/6*</b>	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR "MONOTUBO" - Vidrio Negro Rayado "Strip"	<b>4.060,00</b>

SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL	BOTERO 2 - 8 kW			
	Colores	Código	Descripción	Precio €
		<b>BOTERO2/1/8KW/C/1</b>	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL - Vidrio Blanco	<b>4.060,00</b>
		<b>BOTERO2/1/8KW/C/2</b>	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL - Vidrio Negro	<b>4.060,00</b>
		<b>BOTERO2/1/8KW/C/3*</b>	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL - Vidrio Burdeos	<b>4.060,00</b>
		<b>BOTERO2/1/8KW/C/4</b>	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL - Piedra Ollar	<b>4.270,00</b>
		<b>BOTERO2/1/8KW/C/5*</b>	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL - Vidrio Reflex Bronce	<b>4.370,00</b>
		<b>BOTERO2/1/8KW/C/6*</b>	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL - Vidrio Negro Rayado "Strip"	<b>4.160,00</b>

\*Disponibile hasta agotamiento

## ACCESORIOS BOTERO 2 - 8 kW y BOTERO 2 - 10 kW

	<b>KIT/PEDANA/5V</b>	Plataforma de vidrio Ø 750 mm	<b>185,00</b>		<b>KIT/CAN/8</b>	Kit de canalización derecho, con ventilador sonda y unión	<b>210,00</b>
	<b>KIT/PEDANA/5N</b>	Plataforma de metal pintado color negro Ø 750 mm	<b>110,00</b>		<b>KIT/CAN/8/ADD</b>	Kit de canalización adicional izquierdo con ventilador sonda y unión. No puede instalarse sin el KIT/CAN/8. Para SALIDA DE HUMOS POSTERIOR.	<b>210,00</b>



PELLET



AIRE



VIDRIO NEGRO



VIDRIO BLANCO



VIDRIO BURDEOS\*



VIDRIO REFLEX BRONCE\*



VIDRIO NEGRO RAYADO "STRIP"



PIEDRA OLLAR



## CERTIFICACIONES:

EN14785



SALIDA DE HUMOS POSTERIOR		BOTERO 2 - 10 kW		
	Colores	Código	Descripción	Precio €
		<b>BOTERO2/1/10KW/1</b>	SALIDA DE HUMOS POSTERIOR - Vidrio Blanco	<b>3.820,00</b>
		<b>BOTERO2/1/10KW/2</b>	SALIDA DE HUMOS POSTERIOR - Vidrio Negro	<b>3.820,00</b>
		<b>BOTERO2/1/10KW/3*</b>	SALIDA DE HUMOS POSTERIOR - Vidrio Burdeos	<b>3.820,00</b>
		<b>BOTERO2/1/10KW/4</b>	SALIDA DE HUMOS POSTERIOR - Piedra Ollar	<b>4.030,00</b>
		<b>BOTERO2/1/10KW/5*</b>	SALIDA DE HUMOS POSTERIOR - Vidrio Reflex Bronce	<b>4.130,00</b>
		<b>BOTERO2/1/10KW/6*</b>	SALIDA DE HUMOS POSTERIOR - Vidrio Negro Rayado "Strip"	<b>3.920,00</b>

SALIDA DE HUMOS SUPERIOR "MONOTUBO"		BOTERO 2 - 10 kW		
	Colores	Código	Descripción	Precio €
		<b>BOTERO2/1/10KW/UP/1</b>	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR "MONOTUBO" - Vidrio Blanco	<b>4.060,00</b>
		<b>BOTERO2/1/10KW/UP/2</b>	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR "MONOTUBO" - Vidrio Negro	<b>4.060,00</b>
		<b>BOTERO2/1/10KW/UP/3*</b>	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR "MONOTUBO" - Vidrio Burdeos	<b>4.060,00</b>
		<b>BOTERO2/1/10KW/UP/4</b>	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR "MONOTUBO" - Piedra Ollar	<b>4.270,00</b>
		<b>BOTERO2/1/10KW/UP/5*</b>	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR "MONOTUBO" - Vidrio Reflex Bronce	<b>4.370,00</b>
		<b>BOTERO2/1/10KW/UP/6*</b>	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR "MONOTUBO" - Vidrio Negro Rayado "Strip"	<b>4.160,00</b>

SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL		BOTERO 2 - 10 kW		
	Colores	Código	Descripción	Precio €
		<b>BOTERO2/1/10KW/C/1</b>	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL - Vidrio Blanco	<b>4.160,00</b>
		<b>BOTERO2/1/10KW/C/2</b>	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL - Vidrio Negro	<b>4.160,00</b>
		<b>BOTERO2/1/10KW/C/3*</b>	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL - Vidrio Burdeos	<b>4.160,00</b>
		<b>BOTERO2/1/10KW/C/4</b>	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL - Piedra Ollar	<b>4.370,00</b>
		<b>BOTERO2/1/10KW/C/5*</b>	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL - Vidrio Reflex Bronce	<b>4.480,00</b>
		<b>BOTERO2/1/10KW/C/6*</b>	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL - Vidrio Negro Rayado "Strip"	<b>4.270,00</b>

\*Disponible hasta agotamiento

## ACCESORIOS BOTERO 2 - 8 kW y BOTERO 2 - 10 kW

	<b>SONDA/6</b>	Sonda de temperatura ambiente de pared con funda	<b>25,00</b>		<b>KIT/ARIA/ESTERNA/80</b>	Kit de toma de aire externo Ø 80	<b>140,00</b>
	<b>SET/9/GHI</b>	Set de placas de fundición pintadas negras de alta temperatura	<b>150,00</b>			Para accesorios de canalización, ver pag. 90	



8 kW

10 kW

A+



La línea cuidada y con carácter y el frente sin rejilla a la vista hace de ODETTE una estufa a pellet de diseño delicado.

Puede elegir entre acabados modernos como cristal templado en color blanco, negro y la piedra ollar enarenada.  
Estufa estanca.

#### CONFIGURACIÓN DE SERIE:

- Salida de humos posterior monotubo o coaxial
- Salida de humos superior monotubo o coaxial
- Radiocomando RF con pantalla retroiluminada y sonda de temperatura
- 5 niveles de funcionamiento + función SILENT
- Resistencia de cuarzo, brasero de combustión en arrabio, cámara de combustión de FIRELECTOR, doble puerta y guante. 2 cristales para las versiones de 8 y 10 kW.
- WIFI para encendido a distancia

#### ACCESORIOS:

- Humidificador con contenedor para llenado
- 1 o 2 kit de canalización de aire caliente

SALIDA DE HUMOS POSTERIOR		ODETTE - 8 kW		
	Colores	Código	Descripción	Precio €
		<b>ODETTE/1/8KW/1</b>	SALIDA DE HUMOS POSTERIOR - Vidrio Blanco	<b>3.060,00</b>
		<b>ODETTE/1/8KW/2</b>	SALIDA DE HUMOS POSTERIOR - Vidrio Negro	<b>3.060,00</b>
		<b>ODETTE/1/8KW/4</b>	SALIDA DE HUMOS POSTERIOR - Piedra Ollar	<b>3.320,00</b>
		<b>ODETTE/1/8KW/M1</b>	SALIDA DE HUMOS POSTERIOR - Revestimiento blanco	<b>3.240,00</b>

SALIDA DE HUMOS SUPERIOR "MONOTUBO"		ODETTE - 8 kW		
	Colores	Código	Descripción	Precio €
		<b>ODETTE/1/8KW/UP/1</b>	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR "MONOTUBO" - Vidrio Blanco	<b>3.300,00</b>
		<b>ODETTE/1/8KW/UP/2</b>	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR "MONOTUBO" - Vidrio Negro	<b>3.300,00</b>
		<b>ODETTE/1/8KW/UP/4</b>	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR "MONOTUBO" - Piedra Ollar	<b>3.520,00</b>
		<b>ODETTE/1/8KW/UP/M1</b>	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR «MONOTUBO» - Revestimiento blanco	<b>3.480,00</b>

SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL		ODETTE - 8 kW		
	Colores	Código	Descripción	Precio €
		<b>ODETTE/1/8KW/C/1</b>	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL - Vidrio Blanco	<b>3.410,00</b>
		<b>ODETTE/1/8KW/C/2</b>	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL - Vidrio Negro	<b>3.410,00</b>
		<b>ODETTE/1/8KW/C/4</b>	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL - Piedra Ollar	<b>3.630,00</b>
		<b>ODETTE/1/8KW/C/M1</b>	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL - Revestimiento blanco	<b>3.590,00</b>

#### ACCESORIOS ODETTE - 8 kW y ODETTE - 10 kW

	<b>KIT/PEDANA/1V</b>	Plataforma de vidrio 800X950 mm	<b>195,00</b>		<b>KIT/CAN/8</b>	Kit de canalización derecho, con ventilador sonda y unión	<b>210,00</b>
	<b>KIT/PEDANA/1N</b>	Plataforma de metal pintado color negro 800X950 mm	<b>110,00</b>		<b>KIT/CAN/8/ADD</b>	Kit de canalización adicional izquierdo con ventilador sonda y unión. No puede instalarse sin el KIT/CAN/8. Para SALIDA DE HUMOS POSTERIOR.	<b>210,00</b>



PELLET



AIRE



VIDRIO NEGRO



VIDRIO BLANCO



PIEDRA OLLAR



CERÁMICA BLANCO



**CERTIFICACIONES:**

EN 14785



SALIDA DE HUMOS POSTERIOR		ODETTE - 10 kW		
	Colores	Código	Descripción	Precio €
		<b>ODETTE/1/10KW/1</b>	SALIDA DE HUMOS POSTERIOR - Vidrio Blanco	<b>3.160,00</b>
		<b>ODETTE/1/10KW/2</b>	SALIDA DE HUMOS POSTERIOR - Vidrio Negro	<b>3.160,00</b>
		<b>ODETTE/1/10KW/4</b>	SALIDA DE HUMOS POSTERIOR - Piedra Ollar	<b>3.390,00</b>
		<b>ODETTE/1/10KW/M1</b>	SALIDA DE HUMOS POSTERIOR - Revestimiento blanco	<b>3.340,00</b>

SALIDA DE HUMOS SUPERIOR "MONOTUBO"		ODETTE - 10 kW		
	Colores	Código	Descripción	Precio €
		<b>ODETTE/1/10KW/UP/1</b>	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR "MONOTUBO" - Vidrio Blanco	<b>3.400,00</b>
		<b>ODETTE/1/10KW/UP/2</b>	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR "MONOTUBO" - Vidrio Negro	<b>3.400,00</b>
		<b>ODETTE/1/10KW/UP/4</b>	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR "MONOTUBO" - Piedra Ollar	<b>3.630,00</b>
		<b>ODETTE/1/10KW/UP/M1</b>	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR «MONOTUBO» - Revestimiento blanco	<b>3.580,00</b>

SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL		ODETTE - 10 kW		
	Colores	Código	Descripción	Precio €
		<b>ODETTE/1/10KW/C/1</b>	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL - Vidrio Blanco	<b>3.500,00</b>
		<b>ODETTE/1/10KW/C/2</b>	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL - Vidrio Negro	<b>3.500,00</b>
		<b>ODETTE/1/10KW/C/4</b>	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL - Piedra Ollar	<b>3.730,00</b>
		<b>ODETTE/1/10KW/C/M1</b>	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL - Revestimiento blanco	<b>3.680,00</b>

ACCESORIOS ODETTE - 8 kW y ODETTE - 10 kW

	<b>SET/9/GHI</b>	Set de placas de fundición pintadas negras de alta temperatura	<b>150,00</b>		<b>KIT/UMID/6</b>	Humidificador con contenedor para llenado	<b>75,00</b>
	<b>SONDA/6</b>	Sonda de temperatura ambiente de pared con funda	<b>25,00</b>			Para accesorios de canalización, ver pag. 90	
	<b>KIT/ARIA/ESTERNA/80</b>	Kit de toma de aire externo Ø 80	<b>140,00</b>				

# MELTEMI



12 kW

14 kW

A+



Potencia, rendimiento y majestuosidad de las líneas. MELTEMI tiene una multitud de ventajas. Disponible en 2 potencias, 12 y 14 kW, MELTEMI satisface la demanda de energía y potencia en grandes volúmenes. MELTEMI se puede instalar con salida posterior o salida superior, monotubo o concéntrica.

## CONFIGURACIÓN DE SERIE:

- Salida de humos posterior monotubo o coaxial
- Salida de humos superior monotubo o coaxial
- Radiomando RF con pantalla retroiluminada y sonda de temperatura
- 5 niveles de funcionamiento + función SILENT + función AUTO
- Resistencia de cuarzo, brasero de combustión en arrabio, cámara de combustión de FIRELECTOR, puerta en doble vidrio
- WIFI para encendido a distancia

## ACCESORIOS:

- 1 o 2 kit de canalización BASE
- 1 o 2 kit de canalización PLUS

SALIDA DE HUMOS POSTERIOR	MELTEMI - 12 kW			
	Colores	Código	Descripción	Precio €
		MELTEMI/12KW/1	SALIDA DE HUMOS POSTERIOR - Acero y mayólica Blanco	4.210,00
		MELTEMI/12KW/2	SALIDA DE HUMOS POSTERIOR - Acero y mayólica Negro	4.210,00
		MELTEMI/12KW/4	SALIDA DE HUMOS POSTERIOR - Piedra Ollar	4.470,00

SALIDA DE HUMOS SUPERIOR "MONOTUBO"	MELTEMI - 12 kW			
	Colores	Código	Descripción	Precio €
		MELTEMI/12KW/UP/1	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR «MONOTUBO» - Acero y mayólica Blanco	4.370,00
		MELTEMI/12KW/UP/2	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR «MONOTUBO» - Acero y mayólica Negro	4.370,00
		MELTEMI/12KW/UP/4	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR «MONOTUBO» - Piedra Ollar	4.630,00

SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL	MELTEMI - 12 kW			
	Colores	Código	Descripción	Precio €
		MELTEMI/12KW/C/1	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL - Acero y mayólica Blanco	4.530,00
		MELTEMI/12KW/C/2	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL - Acero y mayólica Negro	4.530,00
		MELTEMI/12KW/C/4	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL - Piedra Ollar	4.790,00

## ACCESORIOS MELTEMI - 12 kW y MELTEMI - 14 kW

	<b>KIT/CAN/12/BASE</b>	Canalización BASE con uniones Ø 80 y abrazaderas	<b>26,00</b>		<b>KIT/ARIA/ESTERNA/80</b>	Kit de toma de aire externo Ø 80	<b>140,00</b>
	<b>KIT/CAN/12/PLUS</b>	Canalización PLUS con ventilador 170 m³/h uniones Ø 80, abrazaderas y placa de soporte	<b>155,00</b>		<b>KIT/PEDANA/4N</b>	Plataforma de metal pintado color negro 1100x530 mm	<b>110,00</b>
					<b>KIT/PEDANA/4V</b>	Plataforma de vidrio 1100x530 mm	<b>195,00</b>



PELLET



AIRE



PERFILES ACERO  
Y TOP MAYÓLICA  
BLANCO



PERFILES ACERO  
Y TOP MAYÓLICA  
NEGRO



PERFILES Y  
TOP EN PIEDRA  
OLLAR

**CERTIFICACIONES:**

EN 14785



SALIDA DE HUMOS POSTERIOR		MELTEMI - 14 kW		
	Colores	Código	Descripción	Precio €
		MELTEMI/14KW/1	SALIDA DE HUMOS POSTERIOR - Acero y mayólica Blanco	4.420,00
		MELTEMI/14KW/2	SALIDA DE HUMOS POSTERIOR - Acero y mayólica Negro	4.420,00
		MELTEMI/14KW/4	SALIDA DE HUMOS POSTERIOR - Piedra Ollar	4.690,00

SALIDA DE HUMOS SUPERIOR «MONOTUBO»		MELTEMI - 14 kW		
	Colores	Código	Descripción	Precio €
		MELTEMI/14KW/UP/1	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR «MONOTUBO» - Acero y mayólica Blanco	4.580,00
		MELTEMI/14KW/UP/2	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR «MONOTUBO» - Acero y mayólica Negro	4.580,00
		MELTEMI/14KW/UP/4	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR «MONOTUBO» - Piedra Ollar	4.850,00

SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL		MELTEMI - 14 kW		
	Colores	Código	Descripción	Precio €
		MELTEMI/14KW/C/1	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL - Acero y mayólica Blanco	4.740,00
		MELTEMI/14KW/C/2	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL - Acero y mayólica Negro	4.740,00
		MELTEMI/14KW/C/4	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL - Piedra Ollar	5.010,00

ACCESORIOS MELTEMI - 12 kW y MELTEMI - 14 kW

		Para accesorios de canalización, ver pag. 90					

# I-DEA 2 ANGOLO S



9 kW

A+



I-DEA 2 ANGOLO S recoge toda la tecnología más avanzada de Jolly Mec y con una profundidad de solo 27 cm puede colocarse fácilmente en cualquier ambiente. El estilo moderno, la ausencia de rejillas tradicionales a la vista y un diseño delicado se unen a la belleza de un gran cristal angular que ofrece una amplia visibilidad de la llama.

Puede elegir el marco exterior así como el panel frontal entre diferentes colores. Estufa estanca.

## CONFIGURACIÓN DE SERIE:

- Salida de humos posterior monotubo o coaxial
- Salida de humos superior monotubo o coaxial
- Radiocomando RF con pantalla retroiluminada y sonda de temperatura
- 5 niveles de funcionamiento + función SILENT
- WIFI para encendido a distancia
- Resistencia de cuarzo, brasero de combustión en arrabio, cámara de combustión de FIRELECTOR
- Humidificador con contenedor para llenado

## ACCESORIOS:

- Kit canalización con ventilador 170 m<sup>3</sup>/h, sonda y unión Ø 80 mm

SALIDA DE HUMOS POSTERIOR		I-DEA 2 ANGOLO S - 9 kW			
Perfil	Frontal	Código	Descripción	Precio €	
Blanco	[Gres Marfil]	IDEA2AS/9KW/B1	Perfil blanco - Panel frontal Gres Marfil	4.060,00	
	[Gres Rojizo]	IDEA2AS/9KW/B2	Perfil blanco - Panel frontal Gres Rojizo	4.060,00	
	[Vidrio Negro rayado]	IDEA2AS/9KW/B3	Perfil blanco - Panel frontal Vidrio Negro rayado	4.060,00	
	[Acero Negro]	IDEA2AS/9KW/B4	Perfil blanco - Panel frontal Acero Negro	3.850,00	
Negro	[Gres Marfil]	IDEA2AS/9KW/N1	Perfil negro - Panel frontal Gres Marfil	4.060,00	
	[Gres Rojizo]	IDEA2AS/9KW/N2	Perfil negro - Panel frontal Gres Rojizo	4.060,00	
	[Vidrio Negro rayado]	IDEA2AS/9KW/N3	Perfil negro - panel frontal Vidrio Negro rayado	4.060,00	
	[Acero Negro]	IDEA2AS/9KW/N4	Perfil negro - Panel frontal Acero Negro	3.850,00	
Gris Ceniciento	[Piedra Ollar]	IDEA2AS/9KW/N9	Perfil negro - Panel frontal Piedra Ollar	4.060,00	
	[Gres Marfil]	IDEA2AS/9KW/T1	Perfil gris ceniciento - Panel frontal Gres Marfil	4.060,00	
	[Gres Rojizo]	IDEA2AS/9KW/T2	Perfil gris ceniciento - Panel frontal Gres Rojizo	4.060,00	
	[Vidrio Negro rayado]	IDEA2AS/9KW/T3	Perfil gris ceniciento - Panel frontal Vidrio Negro rayado	4.060,00	
	[Acero Negro]	IDEA2AS/9KW/T4	Perfil gris ceniciento - Panel frontal Acero Negro	3.850,00	
[Acero Gris Ceniciento]	IDEA2AS/9KW/T5	Perfil gris ceniciento - Panel frontal acero Gris Ceniciento	3.850,00		

SALIDA DE HUMOS SUPERIOR "MONOTUBO"		I-DEA 2 ANGOLO S - 9 kW			
Perfil	Frontal	Código	Descripción	Precio €	
Blanco	[Gres Marfil]	IDEA2AS/9KW/UP/B1	Perfil blanco - Panel frontal Gres Marfil	4.330,00	
	[Gres Rojizo]	IDEA2AS/9KW/UP/B2	Perfil blanco - Panel frontal Gres Rojizo	4.330,00	
	[Vidrio Negro rayado]	IDEA2AS/9KW/UP/B3	Perfil blanco - Panel frontal Vidrio Negro rayado	4.330,00	
	[Acero Negro]	IDEA2AS/9KW/UP/B4	Perfil blanco - Panel frontal Acero Negro	4.120,00	
Negro	[Gres Marfil]	IDEA2AS/9KW/UP/N1	Perfil negro - Panel frontal Gres Marfil	4.330,00	
	[Gres Rojizo]	IDEA2AS/9KW/UP/N2	Perfil negro - Panel frontal Gres Rojizo	4.330,00	
	[Vidrio Negro rayado]	IDEA2AS/9KW/UP/N3	Perfil negro - panel frontal Vidrio Negro rayado	4.330,00	
	[Acero Negro]	IDEA2AS/9KW/UP/N4	Perfil negro - Panel frontal Acero Negro	4.120,00	
Gris Ceniciento	[Piedra Ollar]	IDEA2AS/9KW/UP/N9	Perfil negro - Panel frontal Piedra Ollar	4.330,00	
	[Gres Marfil]	IDEA2AS/9KW/UP/T1	Perfil gris ceniciento - Panel frontal Gres Marfil	4.330,00	
	[Gres Rojizo]	IDEA2AS/9KW/UP/T2	Perfil gris ceniciento - Panel frontal Gres Rojizo	4.330,00	
	[Vidrio Negro rayado]	IDEA2AS/9KW/UP/T3	Perfil gris ceniciento - Panel frontal Vidrio Negro rayado	4.330,00	
	[Acero Negro]	IDEA2AS/9KW/UP/T4	Perfil gris ceniciento - Panel frontal Acero Negro	4.120,00	
[Acero Gris Ceniciento]	IDEA2AS/9KW/UP/T5	Perfil gris ceniciento - Panel frontal acero Gris Ceniciento	4.120,00		



PELLET



AIRE



NEGRO

BLANCO

GRIS CENICIENTO

PANEL FRONTAL



GRES MARFIL

ACERO GRIS CENICIENTO

ACERO NEGRO

PIEDRA OLLAR

GRES ROJIZO

VIDRIO NEGRO RAYADO



CERTIFICACIONES:

EN 14785



SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL		I-DEA 2 ANGOLO S - 9 kW			
	Perfil	Façade	Code	Description	Prix €
	Blanco		IDEA2AS/9KW/C/B1	Perfil blanco - Panel frontal Gres Marfil	4.470,00
			IDEA2AS/9KW/C/B2	Perfil blanco - Panel frontal Gres Rojizo	4.470,00
			IDEA2AS/9KW/C/B3	Perfil blanco - Panel frontal Vidrio Negro rayado	4.470,00
			IDEA2AS/9KW/C/B4	Perfil blanco - Panel frontal Acero Negro	4.260,00
	Negro		IDEA2AS/9KW/C/N1	Perfil negro - Panel frontal Gres Marfil	4.470,00
			IDEA2AS/9KW/C/N2	Perfil negro - Panel frontal Gres Rojizo	4.470,00
			IDEA2AS/9KW/C/N3	Perfil negro - panel frontal Vidrio Negro rayado	4.470,00
			IDEA2AS/9KW/C/N4	Perfil negro - Panel frontal Acero Negro	4.260,00
			IDEA2AS/9KW/C/N9	Perfil negro - Panel frontal Piedra Ollar	4.470,00
	Gris Ceniciento		IDEA2AS/9KW/C/T1	Perfil gris ceniciento - Panel frontal Gres Marfil	4.470,00
			IDEA2AS/9KW/C/T2	Perfil gris ceniciento - Panel frontal Gres Rojizo	4.470,00
			IDEA2AS/9KW/C/T3	Perfil gris ceniciento - Panel frontal Vidrio Negro rayado	4.470,00
			IDEA2AS/9KW/C/T4	Perfil gris ceniciento - Panel frontal Acero Negro	4.260,00
			IDEA2AS/9KW/C/T5	Perfil gris ceniciento - Panel frontal acero Gris Ceniciento	4.260,00

ACCESORIOS I-DEA 2 ANGOLO S - 9 kW			
	<b>KIT/PEDANA/4V</b>	Plataforma de vidrio 1100x530 mm	195,00
	<b>KIT/PEDANA/4N</b>	Plataforma de metal pintado color negro 1100x530 mm	110,00
	<b>KIT/CAN/9</b>	Kit canalización con ventilador, sonda y unión	210,00
	<b>KIT/ARIA/ESTERNA/80</b>	Kit de toma de aire externo Ø 80	140,00
		Para accesorios de canalización, ver pag. 90	

# I-DEA 2 FRONTALE S



9 kW

A+



I-DEA 2 FRONTALE S recoge toda la tecnología más avanzada de Jolly Mec y con una profundidad de solo 27 cm puede colocarse fácilmente en cualquier ambiente. El estilo moderno, la ausencia de rejillas tradicionales a la vista y su diseño delicado se complementan con una puerta realizada totalmente en cristal que ofrece una amplia visibilidad de la llama.

Puede elegir el marco exterior así como el panel frontal entre diferentes colores. Estufa estanca.

## CONFIGURACIÓN DE SERIE:

- Salida de humos posterior monotubo o coaxial
- Salida de humos superior monotubo o coaxial
- Radiocomando RF con pantalla retroiluminada y sonda de temperatura
- 5 niveles de funcionamiento + función SILENT
- WIFI para encendido a distancia
- Resistencia de cuarzo, brasero de combustión en arrabio, cámara de combustión de FIRELECTOR
- Humidificador con contenedor para llenado

## ACCESORIOS:

- Kit canalización con ventilador 170 m<sup>3</sup>/h, sonda y unión Ø 80 mm

SALIDA DE HUMOS POSTERIOR		I-DEA 2 FRONTALE S - 9 kW			
Perfil	Frontal	Código	Descripción	Precio €	
[White Profile]	[White Frontal]	IDEA2FS/9KW/B1	Perfil blanco - Panel frontal Gres Marfil	3.460,00	
	[Dark Brown Frontal]	IDEA2FS/9KW/B2	Perfil blanco - Panel frontal Gres Rojizo	3.460,00	
	[Dark Grey Frontal]	IDEA2FS/9KW/B3	Perfil blanco - Panel frontal Vidrio Negro rayado	3.460,00	
	[Black Frontal]	IDEA2FS/9KW/B4	Perfil blanco - Panel frontal Acero Negro	3.250,00	
[Black Profile]	[White Frontal]	IDEA2FS/9KW/N1	Perfil negro - Panel frontal Gres Marfil	3.460,00	
	[Dark Brown Frontal]	IDEA2FS/9KW/N2	Perfil negro - Panel frontal Gres Rojizo	3.460,00	
	[Dark Grey Frontal]	IDEA2FS/9KW/N3	Perfil negro - panel frontal Vidrio Negro rayado	3.460,00	
	[Black Frontal]	IDEA2FS/9KW/N4	Perfil negro - Panel frontal Acero Negro	3.250,00	
	[Light Grey Frontal]	IDEA2FS/9KW/N9	Perfil negro - Panel frontal Piedra Ollar	3.460,00	
[Grey Profile]	[White Frontal]	IDEA2FS/9KW/T1	Perfil gris ceniciento - Panel frontal Gres Marfil	3.460,00	
	[Dark Brown Frontal]	IDEA2FS/9KW/T2	Perfil gris ceniciento - Panel frontal Gres Rojizo	3.460,00	
	[Dark Grey Frontal]	IDEA2FS/9KW/T3	Perfil gris ceniciento - Panel frontal Vidrio Negro rayado	3.460,00	
	[Black Frontal]	IDEA2FS/9KW/T4	Perfil gris ceniciento - Panel frontal Acero Negro	3.250,00	
	[Light Grey Frontal]	IDEA2FS/9KW/T5	Perfil gris ceniciento - Panel frontal acero Gris Ceniciento	3.250,00	

SALIDA DE HUMOS SUPERIOR "MONOTUBO"		I-DEA 2 FRONTALE S - 9 kW			
Perfil	Frontal	Código	Descripción	Precio €	
[White Profile]	[White Frontal]	IDEA2FS/9KW/UP/B1	Perfil blanco - Panel frontal Gres Marfil	3.730,00	
	[Dark Brown Frontal]	IDEA2FS/9KW/UP/B2	Perfil blanco - Panel frontal Gres Rojizo	3.730,00	
	[Dark Grey Frontal]	IDEA2FS/9KW/UP/B3	Perfil blanco - Panel frontal Vidrio Negro rayado	3.730,00	
	[Black Frontal]	IDEA2FS/9KW/UP/B4	Perfil blanco - Panel frontal Acero Negro	3.520,00	
[Black Profile]	[White Frontal]	IDEA2FS/9KW/UP/N1	Perfil negro - Panel frontal Gres Marfil	3.730,00	
	[Dark Brown Frontal]	IDEA2FS/9KW/UP/N2	Perfil negro - Panel frontal Gres Rojizo	3.730,00	
	[Dark Grey Frontal]	IDEA2FS/9KW/UP/N3	Perfil negro - panel frontal Vidrio Negro rayado	3.730,00	
	[Black Frontal]	IDEA2FS/9KW/UP/N4	Perfil negro - Panel frontal Acero Negro	3.520,00	
	[Light Grey Frontal]	IDEA2FS/9KW/UP/N9	Perfil negro - Panel frontal Piedra Ollar	3.730,00	
[Grey Profile]	[White Frontal]	IDEA2FS/9KW/UP/T1	Perfil gris ceniciento - Panel frontal Gres Marfil	3.730,00	
	[Dark Brown Frontal]	IDEA2FS/9KW/UP/T2	Perfil gris ceniciento - Panel frontal Gres Rojizo	3.730,00	
	[Dark Grey Frontal]	IDEA2FS/9KW/UP/T3	Perfil gris ceniciento - Panel frontal Vidrio Negro rayado	3.730,00	
	[Black Frontal]	IDEA2FS/9KW/UP/T4	Perfil gris ceniciento - Panel frontal Acero Negro	3.520,00	
	[Light Grey Frontal]	IDEA2FS/9KW/UP/T5	Perfil gris ceniciento - Panel frontal acero Gris Ceniciento	3.520,00	



PELLET



AIRE



PERFIL:

NEGRO

BLANCO

GRIS CENICIENTO

PANEL FRONTAL



GRES MARFIL

ACERO GRIS CENICIENTO

ACERO NEGRO

PIEDRA OLLAR

GRES ROJIZO

VIDRIO NEGRO RAYADO



CERTIFICACIONES:

EN 14785



SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL		I-DEA 2 FRONTALE S - 9 kW			
	Perfil	Frontal	Código	Descripción	Precio €
			IDEA2FS/9KW/C/B1	Perfil blanco - Panel frontal Gres Marfil	3.870,00
			IDEA2FS/9KW/C/B2	Perfil blanco - Panel frontal Gres Rojizo	3.870,00
			IDEA2FS/9KW/C/B3	Perfil blanco - Panel frontal Vidrio Negro rayado	3.870,00
			IDEA2FS/9KW/C/B4	Perfil blanco - Panel frontal Acero Negro	3.660,00
			IDEA2FS/9KW/C/N1	Perfil negro - Panel frontal Gres Marfil	3.870,00
			IDEA2FS/9KW/C/N2	Perfil negro - Panel frontal Gres Rojizo	3.870,00
			IDEA2FS/9KW/C/N3	Perfil negro - panel frontal Vidrio Negro rayado	3.870,00
			IDEA2FS/9KW/C/N4	Perfil negro - Panel frontal Acero Negro	3.660,00
			IDEA2FS/9KW/C/N9	Perfil negro - Panel frontal Piedra Ollar	3.870,00
			IDEA2FS/9KW/C/T1	Perfil gris ceniciento - Panel frontal Gres Marfil	3.870,00
			IDEA2FS/9KW/C/T2	Perfil gris ceniciento - Panel frontal Gres Rojizo	3.870,00
			IDEA2FS/9KW/C/T3	Perfil gris ceniciento - Panel frontal Vidrio Negro rayado	3.870,00
			IDEA2FS/9KW/C/T4	Perfil gris ceniciento - Panel frontal Acero Negro	3.660,00
			IDEA2FS/9KW/C/T5	Perfil gris ceniciento - Panel frontal acero Gris Ceniciento	3.660,00

ACCESORIOS I-DEA 2 FRONTALE S - 9 kW			
	KIT/PEDANA/4V	Plataforma de vidrio 1100x530 mm	205,00
	KIT/PEDANA/4N	Plataforma de metal pintado color negro 1100x530 mm	115,00
	KIT/CAN/9	Kit canalización con ventilador, sonda y unión	210,00
	KIT/ARIA/ESTERNA/80	Kit de toma de aire externo Ø 80	140,00
Para accesorios de canalización, ver pag. 90			

# AMBRIA 2



6 kW

8 kW

10 kW

A+



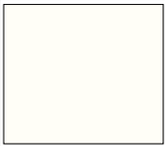
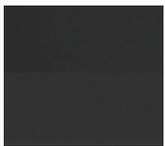
Las estufas de pellet AMBRIA 2 están caracterizada por un diseño sencillo y puro, así como por un alto rendimiento térmico. Cuenta con un acabado en acero negro con detalles a elección del cliente en color negro o blanco.

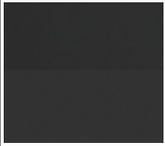
#### CONFIGURACIÓN DE SERIE:

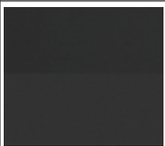
- Salida de humos posterior monotubo
- Radiocomando RF con pantalla retroiluminada y sonda de temperatur
- Cámara de combustión de FIREREFLECTOR
- 5 niveles de funcionamiento + función SILENT

#### ACCESORIOS:

- WIFI para encendido a distancia

AMBRIA 2 - 6 kW				
Modelo	Colores	Código	Descripción	Precio €
AMBRIA 2 6 kW		AMBRIA2/1/6KW/1	Acero Blanco	1.930,00
AMBRIA 2 6 kW		AMBRIA2/1/6KW/2	Acero Negro	1.930,00

AMBRIA 2 - 8 kW				
Modelo	Colores	Código	Descripción	Precio €
AMBRIA 2 8 kW		AMBRIA2/1/8KW/1	Acero Blanco	2.150,00
AMBRIA 2 8 kW		AMBRIA2/1/8KW/2	Acero Negro	2.150,00

AMBRIA 2 - 10 kW				
Modelo	Colores	Código	Descripción	Precio €
AMBRIA 2 10 kW		AMBRIA2/10KW/1	Acero Blanco	2.300,00
AMBRIA 2 10 kW		AMBRIA2/10KW/2	Acero Negro	2.300,00



PELLET



AIRE



NEGRO



BLANCO

**CERTIFICACIONES:**

EN14785



ACCESORIOS AMBRIA 2 - 6 kW, 8 kW, 10 kW

	<b>KIT/PEDANA/1V</b>	Plataforma de vidrio 800X950 mm	<b>195,00</b>
	<b>KIT/PEDANA/1N</b>	Plataforma de metal pintado color negro 800X950 mm	<b>110,00</b>
	<b>WIFI/REMOTE/2</b>	WIFI para encendido a distancia	<b>225,00</b>
	<b>PE/TUB080/MT025</b>	Tubo Ø 80, cm 25 para salida posterior	<b>25,00</b>
	<b>SET/9/GHI</b>	Set de placas de fundición pintadas negras de alta temperatura	<b>150,00</b>
	<b>KIT/ARIA/ESTERNA/80</b>	Kit de toma de aire externo Ø 80	<b>140,00</b>

# PADDY



8 kW

10 kW

A+



PADDY es una estufa moderna con carácter.

Está disponible en potencias de 8 kW y 10 kW y en 3 acabados: acero negro, blanco o burdeos.

PADDY es ideal para calentar viviendas de tamaño medio, adaptándose a todas las habitaciones, con posibilidad de canalizar el aire.

Puede instalarse con salida de humos posterior o superior.

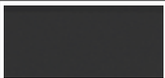
#### CONFIGURACIÓN DE SERIE:

- Salida de humos posterior monotubo
- Puerta de vidrio cerámico
- Radiocomando RF con pantalla retroiluminada y sonda de temperatura
- Cámara de combustión de FIREREFLECTOR
- Función SILENT
- Resistencia de cuarzo

#### ACCESORIOS:

- Kit salida humos superior monotubo
- WIFI para encendido a distancia
- 1 o 2 kit de canalización de aire caliente

PADDY - 8 kW				
Modelo	Colores	Código	Descripción	Precio €
PADDY 8 kW		PADDY/8KW/1	Acero y mayólica Blanco	2.270,00
PADDY 8 kW		PADDY/8KW/2	Acero y mayólica Negro	2.270,00
PADDY 8 kW		PADDY/8KW/3	Acero y mayólica Burdeos	2.270,00

PADDY - 10 kW				
Modelo	Colores	Código	Descripción	Precio €
PADDY 10 kW		PADDY/10KW/1	Acero y mayólica Blanco	2.430,00
PADDY 10 kW		PADDY/10KW/2	Acero y mayólica Negro	2.430,00
PADDY 10 kW		PADDY/10KW/3	Acero y mayólica Burdeos	2.430,00



PELLET



AIRE

ACERO Y  
MAYÓLICA  
NEGROACERO Y  
MAYÓLICA  
BLANCOACERO Y MAYÓLICA  
BURDEOS**CERTIFICACIONES:**

EN14785

**ACCESORIOS PADDY - 8 kW, 10 kW**

	<b>KIT/PEDANA/1V</b>	Plataforma de vidrio 800X950 mm	<b>195,00</b>
	<b>KIT/PEDANA/1N</b>	Plataforma de metal pintado color negro 800X950 mm	<b>110,00</b>
	<b>KIT/FUMI/7</b>	Kit salida humos superior monotubo equipado con: unión en "T" con tapón de cierre, tubo perfilado para salida humos, abrazaderas de fijación. No es compatible con el KIT/CAN/8/ADD	<b>175,00</b>
	<b>KIT/CAN/8</b>	Kit de canalización derecho, con ventilador sonda y unión	<b>210,00</b>
	<b>KIT/CAN/8/ADD</b>	Kit de canalización adicional izquierdo con ventilador sonda y unión. No puede instalarse sin el KIT/CAN/8. Para SALIDA DE HUMOS POSTERIOR.	<b>210,00</b>
	<b>WIFI/REMOTE/2</b>	WIFI para encendido a distancia	<b>225,00</b>
	<b>SET/9/GHI</b>	Set de placas de fundición pintadas negras de alta temperatura	<b>150,00</b>
	<b>KIT/ARIA/ESTERNA/80</b>	Kit de toma de aire externo Ø 80	<b>140,00</b>
		Para accesorios de canalización, ver pag. 90	

# PADDY 5S 24V



8 kW

A+



PADDY es una estufa moderna con carácter.

Está disponible en potencia de 8 kW y en 3 acabados: acero negro, blanco o burdeos.

En la versión de 24 voltios garantiza un menor consumo eléctrico.

PADDY es ideal para calentar viviendas de tamaño medio, adaptándose a todas las habitaciones, con posibilidad de canalizar el aire.

Puede instalarse con salida de humos posterior o superior.

## CONFIGURACIÓN DE SERIE:

- Salida de humos posterior monotubo
- Puerta de vidrio cerámico
- Radiocomando RF con pantalla retroiluminada y sonda de temperatura
- Cámara de combustión de FIRELECTOR
- Función SILENT
- Resistencia de cuarzo
- Alimentación completa de 24V
- WIFI para encendido a distancia

## ACCESORIOS:

- Kit salida humos superior monotubo
- 1 o 2 kit de canalización de aire caliente
- Kit de batería y panel fotovoltaico

PADDY 5S 24V - 8 kW				
Modelo	Colores	Código	Descripción	Precio €
PADDY 8KW 5S 24 V		PADDY5S/24V/8KW/1	Acero y mayólica Blanco	2.750,00
PADDY 8KW 5S 24 V		PADDY5S/24V/8KW/2	Acero y mayólica Negro	2.750,00
PADDY 8KW 5S 24 V		PADDY5S/24V/8KW/3	Acero y mayólica Burdeos	2.750,00



PELLET



AIRE



ACERO Y  
MAYÓLICA  
NEGRO



ACERO Y  
MAYÓLICA  
BLANCO



ACERO Y MAYÓLICA  
BURDEOS

**CERTIFICACIONES:**

EN14785



ACCESORIOS PADDY 5S 24V - 8 kW

	<b>KIT/PEDANA/1V</b>	Plataforma de vidrio 800X950 mm	<b>195,00</b>
	<b>KIT/PEDANA/1N</b>	Plataforma de metal pintado color negro 800X950 mm	<b>110,00</b>
	<b>KIT/FUMI/7</b>	Kit salida humos superior monotubo equipado con: unión en "T" con tapón de cierre, tubo perfilado para salida humos, abrazaderas de fijación. No es compatible con el KIT/CAN/8/24V/ADD	<b>175,00</b>
	<b>KIT/CAN/8/24V</b>	Kit de canalización derecho, con ventilador 250 m³/h sonda y unión	<b>240,00</b>
	<b>KIT/CAN/8/24V/ADD</b>	Kit de canalización adicional lado izquierdo con ventilador 250 m³/h, sonda y unión. No puede instalarse sin el KIT/CAN/8/24V. Para SALIDA DE HUMOS POSTERIOR	<b>240,00</b>
	<b>SET/9/GHI</b>	Set de placas de fundición pintadas negras de alta temperatura	<b>150,00</b>
	<b>KIT/BATERIA/4</b>	Kit de batería (dimensiones 18x16x7,5 cm) Para la instalación ver Guía página 94	<b>635,00</b>
	<b>KIT/FOTOVOLTAICO</b>	Kit de panel fotovoltaico (dimensiones 1772x1016 mm). Para la instalación ver Guía página 94	<b>1.400,00</b>
	<b>KIT/ARIA/ESTERNA/80</b>	Kit de toma de aire externo Ø 80	<b>140,00</b>
		Para accesorios de canalización, ver pag. 90	

# PADDY 13,5



13,5 kW

A+



PADDY 13.5 es una estufa moderna y de carácter, sin las tradicionales rejillas frontales a la vista. Se propone en 3 acabados: acero negro, blanco o burdeos, con tapa de mayólica. PADDY 13.5 es ideal para calentar viviendas de tamaño medio y grande, adaptándose perfectamente en cualquier ambiente del hogar. PADDY 13.5 puede canalizar el aire a otras habitaciones con o sin ventilador.

#### CONFIGURACIÓN DE SERIE:

- Salida de humos posterior monotubo
- Puerta de vidrio cerámico
- Radiocomando RF con pantalla retroiluminada y sonda de temperatura
- Cámara de combustión de FIRELECTOR
- Función SILENT
- Resistencia de cuarzo
- Dispositivo de recuperación de polvo
- WIFI para encendido a distancia

#### ACCESORIOS:

- Kit salida humos superior monotubo
- 1 kit de canalización base
- 1 o 2 kit de canalización de aire caliente

PADDY 13,5 - 13,5 kW				
Modelo	Colores	Código	Descripción	Precio €
PADDY 13,5 - 13,5 kW		PADDY/13KW/1	Acciaio e maiolica Bianca	3.980,00
PADDY 13,5 - 13,5 kW		PADDY/13KW/2	Acciaio e maiolica Nera	3.980,00
PADDY 13,5 - 13,5 kW		PADDY/13KW/3	Acciaio e maiolica Bordeaux	3.980,00



PELLET



ARIA

ACERO Y  
MAYÓLICA  
NEGROACERO Y  
MAYÓLICA  
BLANCOACERO Y MAYÓLICA  
BURDEOS

CERTIFICAZIONI:

EN14785



ACCESORIOS PADDY 13,5 - 13,5 kW			
	<b>KIT/PEDANA/1V</b>	Plataforma de vidrio 800X950 mm	<b>195,00</b>
	<b>KIT/PEDANA/1N</b>	Plataforma de metal pintado color negro 800X950 mm	<b>110,00</b>
	<b>KIT/FUMI/11</b>	Kit salida humos superior monotubo equipado con: unión en "T" con tapón de cierre, tubo perfilado para salida humos, abrazaderas de fijación.	<b>105,00</b>
	<b>KIT/CAN/14/BASE</b>	Kit de canalización izquierdo sin ventilador con union diam. 80 mm (no instalable con KIT/CAN/14/DX)	<b>42,00</b>
	<b>KIT/CAN/14/DX</b>	Kit de canalización derecho con ventilador sonda y union	<b>180,00</b>
	<b>KIT/CANI/14/SX</b>	Kit de canalización izquierdo con ventilador sonda y union	<b>140,00</b>
	<b>SONDA/6</b>	Sonda de temperatura ambiente de pared con funda	<b>25,00</b>
	<b>KIT/ARIA/ESTERNA/80</b>	Kit de toma de aire externo Ø 80	<b>140,00</b>

7 kW

A+



Una reinterpretación moderna de un gran clásico, PIXIE es la combinación perfecta de tradición e innovación. La elegancia del revestimiento cerámico y el vidrio templado negro ayudan a acentuar el encanto de la llama. PIXIE está diseñada y certificada para funcionar de forma hermética.

Para adaptarse a diferentes soluciones de vivienda es posible disfrutar de la salida de humos más adecuada: posterior o superior. También se puede instalar con un humero coaxial.

#### CONFIGURACIÓN DE SERIE:

- Salida de humos superior monotubo.
- Salida de humos trasera (mediante tapón TAPPO/17)
- Radiocomando RF con pantalla retroiluminada y sonda de temperatura
- 5 niveles de funcionamiento + función SILENT
- Resistencia de cuarzo, brasero de combustión en arrabio, cámara de combustión de FIRELECTOR
- Patas de hierro negro H 17 cm
- Wifi para encendido a distancia

#### ACCESORIOS:

- Kit para salida de humos superior coaxial
- Kit para salida de humos posterior coaxial
- Patas de hierro negro H 8 cm
- Pies de roble claro y oscuro

SALIDA DE HUMOS SUPERIOR "MONOTUBO"		PIXIE - 7 kW		
Modelo	Colores	Código	Descripción	Precio €
		PIXIE/7KW/UP/M1	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR «MONOTUBO» Cerámica blanco y top en vidrio negro	4.160,00
		PIXIE/7KW/UP/M2	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR «MONOTUBO» Cerámica negro y top en vidrio negro	4.160,00



PELLET



AIRE



CERÁMICA  
NEGRO Y TOP  
EN VIDRIO  
NEGRO



CERÁMICA  
BLANCO Y  
TOP EN VIDRIO  
NEGRO



CON L'OPCIÓN  
DE LOS PIES DE 8 CM

**CERTIFICACIONES:**

EN14785



ACCESORIOS PIXIE - 7 kW

	<b>KIT/FUMI/9/B</b>	Kit salida de humos posterior coaxial Es necesario pedir junto el TAPPO/17	<b>215,00</b>
	<b>KIT/FUMI/9/UP</b>	Kit salida de humos superior coaxial	<b>185,00</b>
	<b>KIT/PIEDINI/1</b>	Pies de hierro pintado negro h 80 mm	<b>80,00</b>
	<b>KIT/PIEDINI/3</b>	Pies de madera de roble natural h 190 mm	<b>280,00</b>
	<b>KIT/PIEDINI/4</b>	Pies de madera de roble teñido h 190 mm	<b>280,00</b>
	<b>KIT/PEDANA/1N</b>	Plataforma de metal pintado color negro 800x950 mm	<b>110,00</b>
	<b>KIT/PEDANA/1V</b>	Plataforma de vidrio 800x950 mm	<b>195,00</b>
	<b>TAPPO/17</b>	Tapón en vidrio para cierre salida de humos superior Pedir junto al KIT/FUMI/9/B	<b>55,00</b>
	<b>KIT/ARIA/ESTERNA/80</b>	Kit de toma de aire externo Ø 80	<b>140,00</b>

# SYNTHESIS 60

7 kW

A+



Termochimenea de pellet compacta y de alto rendimiento adecuada tanto para nuevas construcciones como para integrar el hogar existente. El tamaño pequeño y el diseño limpio la hacen ideal para calentar habitaciones pequeñas y medianas, por aire forzado. SYNTHESIS 60 está diseñada y certificada para funcionar de forma hermética. Para adaptarse a diferentes soluciones de vivienda, SYNTHESIS 60 también se puede instalar con humero coaxial.



1

## CONFIGURACIÓN DE SERIE:

- Radiocomando RF con pantalla retroiluminada y sonda de temperatura
- Resistencia de cuarzo, brasero de combustión en arrabio, cámara de combustión de FIRELECTOR
- Puerta de vidrio cerámico
- Cajón de carga de pellet frontal
- 5 niveles de funcionamiento + función SILENT
- Wifi para encendido a distancia

## ACCESORIOS:

- Borriquete

SYNTHESIS 60 - 7 kW			
Modelo	Código	Descripción	Precio €
SYNTHESIS 60	SYNTHESIS/60	Chimenea de pellet mod. 60 con cajón de carga de pellet.	3.340,00



PELLET



AIRE

## CERTIFICACIONES:

EN14785



## ACCESORIOS SYNTHESIS 60 - 7 kW

	<b>CAVALLETTO/60/R</b>	Borriquete con altura regulable de 30 a 43,5 cm	<b>165,00</b>
	<b>CORNICE/60/59</b>	Marco metálico pintado negro acabado boca fuego (acabado exterior)	<b>245,00</b>
	<b>SET/TAMP/60X63</b>	Set 3 láminas chapa para casetes adaptables sobre mod. Synthesis 60	<b>56,00</b>
	<b>SUP/SYNTHESIS/60</b>	SopORTE de rejilla mod. Synthesis 60	<b>200,00</b>
	<b>KIT/FUMI/10</b>	Kit salida de humos coaxial	<b>185,00</b>
	<b>KIT/ARIA/ESTERNA/80</b>	Kit de toma de aire externo Ø 80	<b>140,00</b>

# SYNTHESIS MODULAR

SYNTHESIS MODULAR 68

9 kW

SYNTHESIS MODULAR 80

11,5 kW

A<sup>+</sup>



SYNTHESIS MODULAR es el innovador hogar modular de pellet aire, con un diseño elegante y sin rejillas a la vista, con todas las opciones y los accesorios posibles para transformarlo y proyectarlo de acuerdo con sus propias necesidades. SYNTHESIS MODULAR podrá convertirse en diferentes configuraciones gracias a los componentes modulares.

Además, con SYNTHESIS MODULAR puede decidir de canalizar el aire caliente en otras habitaciones con o sin ventilador adicional.

## CONFIGURACIÓN DE SERIE:

- Radiocomando RF con pantalla retroiluminada y sonda de temperatura
- Puerta de vidrio cerámico
- Resistencia de cuarzo, brasero de combustión en arrabio, cámara de combustión de FIREREFLECTOR
- Conexión para aire comburente
- WIFI para encendido a distancia

## ACCESORIOS:

- Cajón de carga + Sistema de carga y su puerta (opción obligatoria, a elección)
- Borriquete
- Carga de pellet
- Depósito adicional
- Canalización derecha/izquierda (1 ref. por lado) sin ventilador adicional
- Canalización derecha con ventilador 170 m<sup>3</sup>/h
- 5 niveles de funcionamiento + función SILENT

## CERTIFICACIONES:

EN14785



SYNTHESIS MODULAR - 9 kW, 11,5 kW			
Modelo	Código	Descripción	Precio €
SYNTHESIS MODULAR 68	SYNTHESIS/1/68/M	Casete Synthesis Modular 68 cm, potencia nominal 9 kW	3.400,00
SYNTHESIS MODULAR 80	SYNTHESIS/2/80/M	Casete Synthesis Modular 80 cm, potencia nominal 11,5 kW	3.720,00

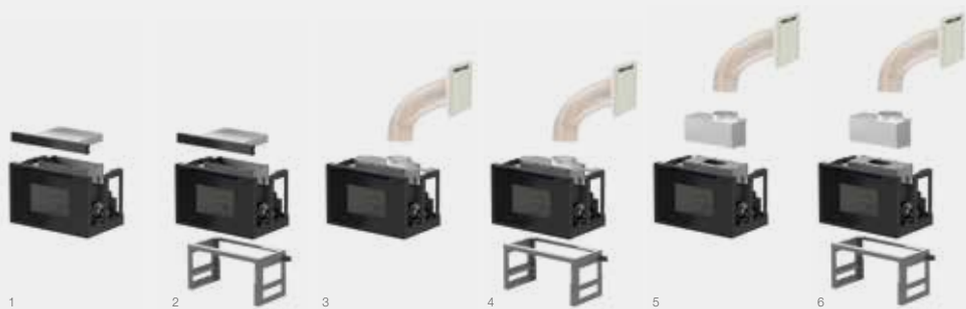
ACCESORIOS SYNTHESIS MODULAR - 9 kW, 11,5 kW			
	<b>CORNICE/68/52</b>	Perfil metálico pintado color negro para acabado boca fuego para <b>Mod. 68</b> (acabado exterior)	245,00
	<b>CORNICE/68/59</b>	Marco metálico pintado negro acabado boca fuego para <b>Mod. 68</b> . Modulo casete + cajón o casete + soporte de rejilla (acabado exterior)	245,00
	<b>CORNICE/80/52</b>	Perfil metálico pintado color negro para acabado boca fuego para <b>Mod. 80</b> (acabado exterior)	245,00
	<b>CORNICE/80/59</b>	Marco metálico pintado negro acabado boca fuego para <b>Mod. 80</b> . Modulo casete + cajón o casete + soporte de rejilla (acabado exterior)	245,00
	<b>CASSETTO/2/80/M</b>	Cajón pellet. <b>Mod. 80</b>	280,00
	<b>CASSETTO/1/68/M</b>	Cajón pellet. <b>Mod. 68</b>	270,00



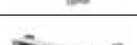
PELLET



AIRE



ACCESORIOS SYNTHESIS MODULAR - 9 kW, 11,5 kW

	<b>CAVALLETTO/80/R/M</b>	Borriquete con altura ajustable de 30 a 43,5 cm. <b>Mod 80</b>	<b>185,00</b>
	<b>CAVALLETTO/68/R/M</b>	Borriquete con altura ajustable de 30 a 43,5 cm. <b>Mod 68</b>	<b>165,00</b>
	<b>CARICO/PEL/1/68/M</b>	Carga de pellet + tapa. <b>Mod. 68</b>	<b>305,00</b>
	<b>CARICO/PEL/1/M</b>	Carga de pellet + tapa. <b>Mod. 80</b>	<b>305,00</b>
	<b>CONT/80/M</b>	Depósito adicional pellet 13,5 kg. <b>Mod. 80</b>	<b>95,00</b>
	<b>CONT/68/M</b>	Depósito adicional pellet 12,5 kg. <b>Mod. 68</b>	<b>85,00</b>
	<b>KIT/CAN/10/BASE</b>	Canalización derecha o izquierda sin ventilador Para tubo aluminio Ø 80 y bocas ver lista de precios general. <b>Mod. 80</b>	<b>225,00</b>
	<b>KIT/CAN/11/BASE</b>	Canalización derecha sin ventilador Para tubo aluminio Ø 80 y bocas ver lista de precios general. <b>Mod. 68</b>	<b>185,00</b>
	<b>KIT/CAN/10/PLUS</b>	Kit de canalización derecha ventilador 170 m³/h Para tubo aluminio Ø 80 y bocas ver lista de precios general. <b>Mod. 80</b>	<b>310,00</b>
	<b>KIT/CAN/11/PLUS</b>	Kit de canalización derecha ventilador 170 m³/h Para tubo aluminio Ø 80 y bocas ver lista de precios general. <b>Mod. 68</b>	<b>265,00</b>
	<b>SET/TAMP/1/80X63/M</b>	Set 3 láminas chapa para casete + cajón de carga + Soporte de rejilla. <b>Mod 80</b>	<b>56,00</b>
	<b>SET/TAMP/1/68X63/M</b>	Set 3 láminas chapa para casete + cajón de carga + Soporte de rejilla. <b>Mod 68</b>	<b>51,00</b>
	<b>SET/TAMP/1/80X50/M</b>	Set 3 láminas chapa para casete. <b>Mod 80</b>	<b>56,00</b>
	<b>SET/TAMP/1/68X50/M</b>	Set 3 láminas chapa para casete. <b>Mod 68</b>	<b>51,00</b>
	<b>SUP/SYNTHESIS/1/80/M</b>	Soporte de rejilla. <b>Mod 80</b> , h 60 mm	<b>120,00</b>
	<b>SUP/SYNTHESIS/68/M</b>	Soporte de rejilla. <b>Mod 68</b>	<b>105,00</b>
	<b>SPORTELO/PEL/MOD</b>	Puerta retráctil 34x44cm para cartón yeso	<b>98,00</b>

# CLIPPER



6,3 kW

A+

Las estufas de leña CLIPPER son productos de última generación para cumplir con los límites de eficiencia y emisiones para proteger el medio ambiente.

La forma redonda negra y el diseño limpio realzan la visión del fuego.

El modelo CLIPPER UP con pedestal da una forma ligera a la estufa.

El modelo más alto CLIPPER+ puede ser equipado con el kit de acumulación de calor en refractario para prolongar la autonomía de calentamiento.

Adecuado para casas pasivas.

## CONFIGURACIÓN DE SERIE:

- Salida de humos superior
- Contenedor pequeño para la leña con puerta (excepto mod. CLIPPER UP)
- Cajón de cenizas extraíble
- Cámara de combustión en Firereflector
- Puerta de vidrio cerámico

## ACCESORIOS:

- Kit de acumulación (para CLIPPER+)
- Top en Piedra Limestone
- Top en Piedra Ollar
- Kit para salida de humos trasera: tapón y curva 90° (para CLIPPER+)
- Horno J-COOK

CLIPPER - 6,3 kW			
Modelo	Código	Descripción	Precio €
CLIPPER - 6,3 kW	CLIPPER/1/2	CLIPPER con revestimiento negro	2.700,00
	CLIPPERUP/1/2	CLIPPER UP con revestimiento negro	2.750,00
	CLIPPER+/1/2	CLIPPER+ con revestimiento negro	2.980,00

## ACCESORIOS CLIPPER, CLIPPER UP e CLIPPER+ 6,3 kW

	<b>KIT/PEDANA/5V</b>	Plataforma de vidrio Ø 750 mm	<b>185,00</b>		<b>KIT/ACCUM/4</b>	Kit acumulación (para CLIPPER+)	<b>345,00</b>
	<b>KIT/PEDANA/5N</b>	Plataforma de metal pintado color negro Ø 750 mm	<b>110,00</b>		<b>KIT/TOP/1</b>	Top en Limestone (en caso de salida de humos trasera, hay que pedir también el TAPPO/23 opcional)	<b>235,00</b>



LEÑA



AIRE NATURAL



CLIPPER UP



CLIPPER



CLIPPER +

**CERTIFICACIONES:**

EN 13240



J- COOK



CLIPPER CON J-COOK

ACCESORIOS CLIPPER, CLIPPER UP e CLIPPER+ 6,3 kW

	<b>KIT/TOP/2</b>	Top en Piedra Ollar (en caso de salida de humos trasera, hay que pedir también el TAPPO/23 opcional)	<b>235,00</b>		<b>TAPPO/23</b>	Tapón de hierro para la parte superior del revestimiento para la salida trasera	<b>49,00</b>
					<b>PIANO/1</b>	Plano redondo en refractario con esmalte para alimentos. Opcional J-COOK	<b>90,00</b>
	<b>CURVA/4</b>	Curva de 90° para salida de humos trasera (para CLIPPER+)	<b>96,00</b>		<b>JCOOK/1</b>	Horno J-COOK de acero con interior en refractario para alimentos completo con termómetro. (no disponible para modelo CLIPPER+)	<b>800,00</b>

# AERJOLLY 80 EVO



15 kW

A



Chimenea a leña para el calentamiento por aire natural o forzado. Canalizable. Adecuado para casas pasivas.

#### CONFIGURACIÓN DE SERIE:

- Puerta de vidrio de arriba a abajo y sistema de apertura oscilante para la limpieza
- Cámara de combustión en material refractario cerámico blanco
- Doble cámara de circulación aire caliente
- 1,5 m tubo de aluminio Ø 120 con abrazadera para conexión aire de combustión

#### ACCESORIOS:

- Humidificador
- Kit de ventilación aire forzada\*

AERJOLLY 80 EVO - 15 kW			
Modelo	Código	Descripción	Precio €
AERJOLLY 80 EVO	AER80/EVO/15KW	Aire natural Accesorios para la circulación natural: RAC/120, ALL/120, FASC/165, BOC/REG/N120	3.880,00

*KIT DE VENTILACIÓN AIRE FORZADA			
	Código	Descripción	Precio €
	KIT/AER80	- Ventilador 680 m <sup>3</sup> /h - Centralita electrónica con variación automática o manual de la velocidad del ventilador - 3 m de tubo de aluminio Ø120 - 2 bocas regulables - 4 bridas	695,00



LEÑA



AIRE NATURAL

**CERTIFICACIONES:**

EN 13229



## ACCESORIOS AERJOLLY 80 EVO - 15 kW

	<b>KIT/UMID/4</b>	Humidificador con contenedor para llenado (para mod. Aire forzada)	<b>180,00</b>
	<b>CORNICE/80</b>	Perfil metálico pintado color negro para acabado boca fuego (acabado interior)	<b>260,00</b>
	<b>SPORTELO/UMID</b>	Puerta de inspección 25x18 cm retráctil para cartón yeso con relativo soporte interno para posicionamiento centralita y humidificador	<b>125,00</b>
	<b>RID/UNI/25-20</b>	Reducción salida humos de 250 mm a 200 mm	<b>75,00</b>
		Para accesorios de canalización, ver pag. 90	

# AERJOLLY EVO



LEÑA



AIRE



11 kW

A+



Termochimenea ESTANCA a leña para el calentamiento por aire forzado canalizable humidificado.  
Adecuado para casas pasivas.



## CONFIGURACIÓN DE SERIE:

- Centralita electrónica con variación automática o manual de la velocidad del ventilador
- Humidificador con contenedor para llenado
- Cajón cenizas extraíble
- Puerta de vidrio cerámico
- Ventilador 410 m<sup>3</sup>/h
- Rejilla extractible

## ACCESORIOS:

- Mando para centralita electrónica

## CERTIFICACIONES:

EN 13229



AERJOLLY EVO - 11 kW			
Modelo	Código	Descripción	Precio €
AERJOLLY EVO 11 kW	AER/EVO/2	Versión aire funcionante a leña	4.540,00

## ACCESORIOS AERJOLLY EVO y SERIE S AERJOLLY EVO - 11 kW

	TLC/3	Mando para centralita electrónica	65,00			Para accesorios de canalización Ø 100, ver pag. 90
	SPORTELO/UMID	Puerta de inspección 25x18 cm retráctil para cartón yeso con relativo soporte interno para posicionamiento centralita y humidificador	125,00			

# SERIE S AERJOLLY EVO



LEÑA



AIRE



11 kW

A+



Versión estufa.  
Canalizable.



GRES MARFIL



PIEDRA OLLAR



GRES ROJIZO



VIDRIO REFLEX  
BRONCE



## CERTIFICACIONES:

EN 13240



CE

SERIE S AERJOLLY EVO - VERSIÓN NO CANALIZABLE			
Modelo	Código	Descripción	Precio €
SERIE S AERJOLLY EVO 11 kW	AER/EVO/2/R	Versión aire funcionante a leña. <b>No canalizable.</b>	5.380,00

SERIE S AERJOLLY EVO - VERSIÓN CANALIZABLE			
Modelo	Código	Descripción	Precio €
SERIE S AERJOLLY EVO 11 kW	AER/EVO/2/R/C	Versión aire funcionante a leña. <b>Canalizable.</b>	5.580,00

COLORES		PANEL FRONTAL - 11 kW	
	Código	Descripción	Precio €
	SET/RFE10/4	Gres Rojizo	280,00
	SET/RFE10/5	Gres Marfil	280,00
	SET/RFE10/6	Piedra Ollar	280,00
	SET/RFE10/12	Vidrio Reflex Bronce	340,00

## ACCESORIOS AERJOLLY EVO y SERIE S AERJOLLY EVO - 11 kW


# PIXIE WOOD

8,6 kW

A



El cuidado en los detalles y las dimensiones contenidas de PIXIE WOOD convierten un verdadero bijou de decoración, capaz de integrarse de manera armoniosa para valorizar cualquier ambiente.

La elegancia del revestimiento cerámico blanco o negro contribuye a exaltar el encanto de la llama.

PIXIE WOOD está diseñada para garantizar la máxima recuperación del calor: por convección natural o por ventilación forzada. Puede disfrutar de la salida de humos más adecuada; trasera o superior.

#### CONFIGURACIÓN DE SERIE:

- Salida de humos superior monotubo
- Cámara de combustión Firelector con base en refrattario cerámico blanco
- Patas de hierro pintadas en negro h19 cm

#### ACCESORIOS:

- Kit para salida de humos coaxial trasera (cierre)
- Patas de hierro pintadas de negro h 8 cm
- Patas de madera en dos variantes de color
- Kit de ventilación de aire caliente
- Unión de aire comburente trasera

SALIDA DE HUMOS SUPERIOR "MONOTUBO"		PIXIE WOOD - 8,6 kW		
Modelo	Colores	Código	Descripción	Precio €
		PIXIEW/62/1	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR "MONOTUBO" - Cerámica blanca (cuando el código se agota sustituido por el código PIXIEW/1/62/1)	3.350,00
		PIXIEW/62/2	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR "MONOTUBO" - Cerámica negra (cuando el código se agota sustituido por el código PIXIEW/1/62/2)	3.350,00



LEÑA



AIRE NATURAL

## PIES OPCIONALES

CERÁMICA  
NEGRACERÁMICA  
BLANCA

## CERTIFICACIONES:

EN 13240



## ACCESORIOS PIXIE WOOD - 8,6 kW

	<b>KIT/PIEDINI/1</b>	Pies de hierro pintado negro h 80 mm	<b>80,00</b>
	<b>KIT/PIEDINI/3</b>	Pies de madera de roble natural h 190mm	<b>280,00</b>
	<b>KIT/PIEDINI/4</b>	Pies de madera de roble teñido h 190mm	<b>280,00</b>
	<b>KIT/PEDANA/1N</b>	Plataforma de metal pintado color negro 800x950 mm	<b>110,00</b>
	<b>KIT/PEDANA/1V</b>	Plataforma de vidrio 800x950 mm.	<b>195,00</b>
	<b>TAPPO/19/1</b>	Cierre de salida de humos superior blanco	<b>65,00</b>
	<b>TAPPO/19/2</b>	Cierre de salida de humos superior negro	<b>65,00</b>
	<b>KIT/ARIA/ESTERNA/80</b>	Kit de toma de aire externo (Ø 80mm)	<b>140,00</b>
	<b>KIT/VENT/3</b>	Kit de ventilación con unidad electrónica	<b>380,00</b>
	<b>RAC/ARIA/Q/3</b>	Unión de aire comburente trasera	<b>17,00</b>

# QUICK CORNER 5S



62X49 **8,5 kW**

80X58 **11 kW**

**A+**

QUICK CORNER 5S, es el inserto de madera panorámica diseñado para mejorar la visión del fuego desde dos lados y calentar el ambiente. QUICK CORNER 5S está disponible en dos tamaños 62 y 80, ambos disponibles en las versiones derecha e izquierda. QUICK CORNER 5S puede funcionar tanto con convección natural como con aire forzado gracias al kit ACCESORIOS.

## CONFIGURACIÓN DE SERIE:

- Puerta única con 2 cristales serigrafiados
- Maneta retráctil
- Cámara de combustión FIREREFLECTOR con base en refrattario cerámico blanco
- Canalizable

## ACCESORIOS:

- Kit de ventilación (ventilador de 180 m<sup>3</sup>/h) con centralita electrónica y mando a distancia
- Unión superior para canalización aire caliente
- Cierre para la salida de aire caliente
- Unión posterior para aire comburente diam. 100 mm
- Unión inferior para aire comburente diam. 100 mm

QUICK CORNER 62 5S - 8,5 kW			
Modelo	Código	Descripción	Precio €
QUICK CORNER 62 5S - 8,5 kW	CORNER/62/DX	Quick Corner 62 5S lado derecho	2.790,00
	CORNER/62/SX	Quick Corner 62 5S lado izquierdo	2.790,00

QUICK CORNER 80 5S - 11,0 kW			
Modelo	Código	Descripción	Precio €
QUICK CORNER 80 5S - 11,0 kW	CORNER/80/DX	Quick Corner 80 5S lado derecho	3.230,00
	CORNER/80/SX	Quick Corner 80 5S lado izquierdo	3.230,00

KIT DE VENTILACIÓN			
	Código	Descripción	Precio €
	KIT/VENT/3	Kit de ventilación con centralita electrónica	380,00

KIT DE PATAS			
	Código	Descripción	Precio €
	KIT/GAMBE/2	Kit de patas ajustable de 30 a 41,5 cm	140,00

RÉDUCTION			
	Código	Descripción	Precio €
	802306/V	Adaptador opcional Ø 180 mm	140,00



LEÑA



AIRE NATURAL



CONFIGURACIÓN CHIMENEA

## CERTIFICACIONES:

EN 13229



## ACCESORIOS QUICK CORNER 5S - 8,5 kW, 11 kW

	<b>CORNICE/62/49</b>	Marco metálico pintado negro acabado boca fuego (para Mod 62) (acabado interior)	<b>265,00</b>
	<b>CORNICE/80/58</b>	Marco metálico pintado negro acabado boca fuego (para Mod 80) (acabado interior)	<b>265,00</b>
	<b>RAC/ARIA/N100</b>	Unión para salida aire empotrable Ø 100 mm	<b>15,00</b>
	<b>GRIGLIA/42</b>	Cierre para la salida de aire caliente (para Mod 62)	<b>75,00</b>
	<b>GRIGLIA/39</b>	Cierre para la salida de aire caliente (para Mod. 80)	<b>75,00</b>
	<b>BOC/VENT/SX</b>	Boquilla de canalización lateral izquierda regulable y dirigible con ventilación forzada, con luz led regulable	<b>660,00</b>
	<b>BOC/VENT/DX</b>	Boquilla de canalización derecha regulable y dirigible con ventilación forzada, con luz led regulable	<b>660,00</b>
	<b>SET/TAMP/62X50/DX</b>	Set 3 láminas chapa para casetes adaptables sobre mod. Quick Corner 5S 62 DX	<b>70,00</b>
	<b>SET/TAMP/62X50/SX</b>	Set 3 láminas chapa para casetes adaptables sobre mod. Quick Corner 5S 62 SX	<b>70,00</b>
	<b>SET/TAMP/80X58/DX</b>	Set 3 láminas chapa para casetes adaptables sobre mod. Quick Corner 5S 80 DX	<b>80,00</b>
	<b>SET/TAMP/80X58/SX</b>	Set 3 láminas chapa para casetes adaptables sobre mod. Quick Corner 5S 80 SX	<b>80,00</b>
	<b>RAC/ARIA/Q/1</b>	Conexión de aire comburente posterior diam.100 mm para Quick y Quadro+	<b>15,00</b>
	<b>RAC/ARIA/Q/5</b>	Conexión de aire comburente inferior diam.100 mm para Quick Corner 5S	<b>40,00</b>

# UNIVERSALJOLLY EVO 62 QUICK

62X50 **8,6 kW**

**A**



Insertable de leña diseñado para mejorar la vista del fuego y calentar el ambiente. El ajuste de la combustión a través de la palanca central le permite alimentar la llama según sus necesidades.

UNIVERSALJOLLY EVO 62 QUICK está disponible en la versión de convección natural o aire caliente

forzado a través de un kit de ventilación opcional.

Es adecuado para casas pasivas



## CONFIGURACIÓN DE SERIE:

- Puerta con vidrio pintado
- Maneta retráctil
- Cámara de combustión FIREREFLECTOR con base en refrattario cerámico blanco
- Canalizable

## ACCESORIOS:

- Kit de ventilación (ventilador de 180 m<sup>3</sup>/h) con centralita electrónica y mando a distancia
- Unión posterior para aire comburente diam. 80 mm
- Unión inferior para aire comburente diam. 80 mm
- Unión superior para canalización aire caliente
- Cierre para la salida de aire caliente
- Accesorios de canalización de pág. 86

UNIVERSALJOLLY EVO 62 QUICK - 8,6 kW			
Modelo	Código	Descripción	Precio €
UNIVERSALJOLLY EVO 62 QUICK	UNIVQ/1/62X50	Casete de leña - 62x50 cm	2.400,00

KIT DE VENTILACIÓN			
	Código	Descripción	Precio €
	KIT/VENT/3	Kit de ventilación con centralita electrónica	380,00

KIT DE PATAS			
	Código	Descripción	Precio €
	KIT/GAMBE/2	Kit de patas ajustable de 30 a 41,5 cm	140,00



LEÑA



AIRE NATURAL

## CERTIFICACIONES:

EN 13229



CE



## ACCESORIOS UNIVERSALJOLLY EVO 62 QUICK - 8,6 kW

	<b>CORNICE/62/50/Q</b>	Marco metálico pintado negro acabado boca fuego (acabado interior)	<b>245,00</b>
	<b>RAC/ARIA/N100</b>	Unión para salida aire empotrable Ø 100 mm	<b>15,00</b>
	<b>GRIGLIA/42</b>	Cierre para la salida de aire caliente	<b>75,00</b>
	<b>RAC/ARIA/Q/3</b>	Unión toma de aire comburente posterior	<b>17,00</b>
	<b>RAC/ARIA/Q/4</b>	Unión toma de aire comburente inferior	<b>40,00</b>
	<b>SET/TAMP/62X50/Q</b>	Set 3 láminas chapa para casetes	<b>56,00</b>

# UNIVERSALJOLLY EVO 68 QUICK

68X58 **9,7 kW**

**A**



Insertable de leña diseñado para mejorar la vista del fuego y calentar el ambiente. El ajuste de la combustión a través de la palanca central le permite alimentar la llama según sus necesidades.

UNIVERSALJOLLY EVO 68 QUICK está disponible en la versión de convección natural o aire caliente forzado a través de un kit de ventilación opcional. Es adecuado para casas pasivas



## CONFIGURACIÓN DE SERIE:

- Puerta con vidrio pintado
- Maneta retráctil
- Cámara de combustión FIREREFLECTOR con base en refrattario cerámico blanco
- Canalizable

## ACCESORIOS:

- Kit de ventilación (ventilador de 180 m<sup>3</sup>/h) con centralita electrónica y mando a distancia
- Unión posterior para aire comburente diam. 100 mm
- Unión inferior para aire comburente diam. 100 mm
- Unión superior para canalización aire caliente
- Cierre para la salida de aire caliente
- Accesorios de canalización de pág. 86

UNIVERSALJOLLY EVO 68 QUICK - 9,7 kW			
Modelo	Código	Descripción	Precio €
UNIVERSALJOLLY EVO 68 QUICK	UNIVQ/1/68X58	Casete de leña - 68X58 cm	2.550,00

KIT DE VENTILACIÓN			
	Código	Descripción	Precio €
	KIT/VENT/3	Kit de ventilación con centralita electrónica	380,00

KIT DE PATAS			
	Código	Descripción	Precio €
	KIT/GAMBE/2	Kit de patas ajustable de 30 a 41,5 cm	140,00



LEÑA



AIRE NATURAL

**CERTIFICACIONES:**

EN 13229

**ACCESORIOS UNIVERSALJOLLY EVO 68 QUICK - 9,7 kW**

	<b>CORNICE/68/58/Q</b>	Marco metálico pintado negro acabado boca fuego (acabado interior)	<b>245,00</b>
	<b>RAC/ARIA/N100</b>	Unión para salida aire empotrable Ø 100 mm	<b>15,00</b>
	<b>GRIGLIA/41</b>	Cierre para la salida de aire caliente	<b>75,00</b>
	<b>RAC/ARIA/Q/1</b>	Conexión de aire comburente posterior diam.100 mm para Quick y Quadro+	<b>15,00</b>
	<b>RAC/ARIA/Q/2</b>	Unión toma de aire comburente inferior	<b>40,00</b>
	<b>SET/TAMP/68X58/Q</b>	Set 3 láminas chapa para casetes	<b>56,00</b>

# UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK

80X58 **11 kW**

**A**



Insertable de leña diseñado para mejorar la vista del fuego y calentar el ambiente. El ajuste de la combustión a través de la palanca central le permite alimentar la llama según sus necesidades.

UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK está disponible en la versión de convección natural o aire caliente forzado a través de un kit de ventilación opcional. Es adecuado para casas pasivas



## CONFIGURACIÓN DE SERIE:

- Puerta con vidrio pintado
- Maneta retráctil
- Cámara de combustión FIREREFLECTOR con base en refrattario cerámico blanco
- Canalizable

## ACCESORIOS:

- Kit de ventilación (ventilador de 180 m<sup>3</sup>/h) con centralita electrónica y mando a distancia
- Unión posterior para aire comburente diam. 100 mm
- Unión inferior para aire comburente diam. 100 mm
- Unión superior para canalización aire caliente
- Cierre para la salida de aire caliente
- Accesorios de canalización de pág. 86
- Adaptador opcional Ø 180 mm

UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK - 11 kW			
Modelo	Código	Descripción	Precio €
UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK	UNIVQ/1/80X58	Casete de leña - 80x58 cm	2.800,00

KIT DE VENTILACIÓN			
	Código	Descripción	Precio €
	KIT/VENT/3	Kit de ventilación con centralita electrónica	380,00

KIT DE PATAS			
	Código	Descripción	Precio €
	KIT/GAMBE/2	Kit de patas ajustable de 30 a 41,5 cm	140,00

REDUCCIÓN			
	Código	Descripción	Precio €
	802306/V	Adaptador opcional Ø 180 mm	140,00



LEÑA



AIRE NATURAL

**CERTIFICACIONES:**

EN 13229

**ACCESORIOS UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK - 11 kW**

	<b>CORNICE/80/58/Q</b>	Marco metálico pintado negro acabado boca fuego (acabado interior)	<b>245,00</b>
	<b>RAC/ARIA/N100</b>	Unión para salida aire empotrable Ø 100 mm	<b>15,00</b>
	<b>GRIGLIA/39</b>	Cierre para la salida de aire caliente	<b>75,00</b>
	<b>RAC/ARIA/Q/1</b>	Conexión de aire comburente posterior diam.100 mm para Quick y Quadro+	<b>15,00</b>
	<b>RAC/ARIA/Q/2</b>	Unión toma de aire comburente inferior	<b>40,00</b>
	<b>SET/TAMP/80X58/Q</b>	Set 3 láminas chapa para casetes	<b>56,00</b>

# UNIVERSALJOLLY EVO 90 QUICK

89X58 **10,6 kW**

**A+**



Insertable de leña diseñado para mejorar la vista del fuego y calentar el ambiente. El ajuste de la combustión a través de la palanca central le permite alimentar la llama según sus necesidades.

UNIVERSALJOLLY EVO 90 QUICK está disponible en la versión de convección natural o aire caliente forzado a través de un kit de ventilación opcional. Es adecuado para casas pasivas



## CONFIGURACIÓN DE SERIE:

- Puerta con vidrio pintado
- Maneta retráctil
- Cámara de combustión FIREREFLECTOR con base en refrattario cerámico blanco
- Canalizable

## ACCESORIOS:

- Kit de ventilación (ventilador de 180 m<sup>3</sup>/h) con centralita electrónica y mando a distancia
- Unión posterior para aire comburente diam. 100 mm
- Unión inferior para aire comburente diam. 100 mm
- Unión superior para canalización aire caliente
- Cierre para la salida de aire caliente
- Accesorios de canalización de pág. 86
- Adaptador opcional Ø 180 mm

UNIVERSALJOLLY EVO 90 QUICK - 10,6 kW			
Modelo	Código	Descripción	Precio €
UNIVERSALJOLLY EVO 90 QUICK	UNIVQ/90X58	Casete de leña - 89x58 cm	2.950,00

KIT DE VENTILACIÓN			
	Código	Descripción	Precio €
	KIT/VENT/3	Kit de ventilación con centralita electrónica	380,00

KIT DE PATAS			
	Código	Descripción	Precio €
	KIT/GAMBE/2	Kit de patas ajustable de 30 a 41,5 cm	140,00

REDUCCIÓN			
	Código	Descripción	Precio €
	802306/V	Adaptador opcional Ø 180 mm	140,00



LEÑA



AIRE NATURAL

**CERTIFICACIONES:**

EN 13229



## ACCESORIOS UNIVERSALJOLLY EVO 90 QUICK - 10,6 kW

	<b>CORNICE/90/58/Q</b>	Marco metálico pintado negro acabado boca fuego (acabado interior)	<b>245,00</b>
	<b>RAC/ARIA/N100</b>	Unión para salida aire empotrable Ø 100 mm	<b>15,00</b>
	<b>GRIGLIA/40</b>	Cierre para la salida de aire caliente	<b>75,00</b>
	<b>RAC/ARIA/Q/1</b>	Conexión de aire comburente posterior diam.100 mm para Quick y Quadro+	<b>15,00</b>
	<b>RAC/ARIA/Q/2</b>	Unión toma de aire comburente inferior	<b>40,00</b>
	<b>SET/TAMP/90X58/Q</b>	Set 3 láminas chapa para casetes	<b>56,00</b>

# QUADRO+ ceramic

80X58 **11 kW**

**A**



QUADRO+ *ceramic* es la estufa modular que viste elegantemente el acabado artesanal en cerámica Stone Grey.

Disponible en la versión de 80 cm, está diseñada para garantizar el máximo aprovechamiento del calor por convección natural o por aire forzado.

Adecuada para las casas pasivas.

## CONFIGURACIÓN DE SERIE:

- Salida de humos posterior monotubo
- Salida de humos superior monotubo
- Cámara de combustión FIREREFLECTOR con base en refrattario cerámico blanco

## ACCESORIOS:

- Kit para salida de humos coaxial trasera (Tapón)
- Kit de ventilación de aire forzado
- Pies de hierro pintadas de negro h 190 mm
- Pies de hierro pintadas de negro h 80 mm
- Pies de madera en dos colores
- Banco Premium
- Adaptator opcional Ø 180 mm

QUADRO+ <i>ceramic</i> - 11 kW			
Modelo	Código	Descripción	Precio €
<b>QUADRO+ CERAMIC</b>	<b>QUADRO+C/80</b>	Quadro+ <i>ceramic</i> estufa de leña (cuando el código se agota sustituido por el código QUADRO+C/2/80)	<b>4.080,00</b>

KIT DE VENTILACIÓN			
	Código	Descripción	Precio €
	<b>KIT/VENT/3</b>	Kit de ventilación con centralita electrónica	<b>380,00</b>

REDUCCIÓN			
	Código	Descripción	Precio €
	<b>802306/V</b>	Adaptador opcional Ø 180 mm	<b>140,00</b>

ACCESORIOS QUADRO+ <i>ceramic</i> - 11 kW			
	<b>TAPPO/20</b>	Cierre de hierro pintado en negro para la salida de humos superior	<b>39,00</b>
	<b>RAC/ARIA/Q/1</b>	Conexión de aire comburente posterior diam.100 mm para Quick y Quadro+	<b>15,00</b>



LEÑA



AIRE NATURAL



REVESTIMIENTO DE  
CERÁMICA Y PIES DE  
HIERRO DE 190 MM  
**CONFIGURACIÓN 1**



REVESTIMIENTO  
CERÁMICO Y BANCO  
PREMIUM  
**CONFIGURACIÓN 2**

**CERTIFICACIONES:**

EN 13240



**COMPLETE SU CONFIGURACIÓN CON:**

CONFIGURACIÓN 1	KIT DE PIES		
	Código	Descripción	Precio €
	<b>KIT/PIEDINI/1</b>	Pies de hierro pintado negro h 80 mm	<b>80,00</b>
	<b>KIT/PIEDINI/2</b>	Pies de hierro pintado negro h 190 mm	<b>95,00</b>
	<b>KIT/PIEDINI/3</b>	Pies de madera de roble natural h 190 mm	<b>280,00</b>
	<b>KIT/PIEDINI/4</b>	Pies de madera de roble teñido h 190 mm	<b>280,00</b>

CONFIGURACIÓN 2	MÓDULO PREMIUM		
	Código	Descripción	Precio €
	<b>MODULO/PREMIUM</b>	Banco Gres de 140 cm de longitud	<b>1.280,00</b>

# QUADRO+ steel

68X58 **9,7 kW**

80X58 **11 kW**

**A**



La estufa de leña modular QUADRO+ Steel está diseñada para adaptarse a cualquier entorno.

Está disponible en 2 tamaños: 68 y 80 cm y ofrece múltiples configuraciones de instalación: con patas ajustables, suspendida en la pared o sobre un banco porta leña (básico o premium).

## CONFIGURACIÓN DE SERIE:

- Salida de humos posterior monotubo
- Salida de humos superior monotubo
- Cámara de combustión FIRELECTOR con base en refrattario cerámico blanco

## ACCESORIOS:

- Configuración suspendida a la pared
- Configuración con pies ajustables
- Configuración modular
- Configuración con banco Premium
- Kit de ventilación de aire forzado
- Kit para la salida de humos trasera (Tapón)
- Adaptador opcional Ø 180 mm

QUADRO+ steel - 9,7 kW, 11 kW			
Modelo	Código	Descripción	Precio €
QUADRO+ steel 68	QUADRO+S/1/68	Estufa de leña Quadro+ steel 68	3.100,00
QUADRO+ steel 80	QUADRO+S/1/80	Estufa de leña Quadro+ steel 80 (cuando el código se agota sustituido por el código QUADRO+S/2/80)	3.400,00

KIT DE VENTILACIÓN			
	Código	Descripción	Precio €
	KIT/VENT/3	Kit de ventilación con centralita electrónica	380,00

REDUCCIÓN			
	Código	Descripción	Precio €
	802306/V	Adaptador opcional Ø 180 mm (para Mod. 80)	140,00

ACCESORIOS QUADRO+ steel 68 y QUADRO+ steel 80 - 9,7 kW, 11 kW			
	TAPPO/21	Cierre de hierro pintado en negro para la salida de humos superior para Quadro+ steel 80 (diam 200mm)	39,00
	TAPPO/22	Cierre de hierro pintado en negro para la salida de humos superior para Quadro+ steel 68 (diam 150mm)	39,00
	RAC/ARIA/Q/1	Conexión de aire comburente posterior diam.100 mm	15,00



LEÑA



AIRE NATURAL

PIES DE  
HIERRO DE 190 MM  
CONFIGURACIÓN 1BANCO MODULAR DE  
ACERO  
CONFIGURACIÓN 2BANCO PREMIUM  
CONFIGURACIÓN 3SUSPENDIDO  
CONFIGURACIÓN 4BANCO  
CONFIGURACIÓN 5

## CERTIFICACIONES:

EN 13240



## COMPLETE SU CONFIGURACIÓN CON:

CONFIGURACIÓN 1	KIT DE PIES		
	Código	Descripción	Precio €
	<b>KIT/STAFFE/PIEDINI</b>	Kit de soporte de instalación para KIT/PIEDINI para QUADRO+ steel (obligatorio)	<b>70,00</b>
	<b>KIT/PIEDINI/1</b>	Pies de hierro pintado negro h 80 mm	<b>80,00</b>
	<b>KIT/PIEDINI/2</b>	Pies de hierro pintado negro h 190 mm	<b>95,00</b>

CONFIGURACIÓN 2	BANCO BÁSICO		
	Código	Descripción	Precio €
	<b>MODULO/68</b>	Banco de acero negro de 68 cm	<b>630,00</b>
	<b>MODULO/80</b>	Banco de acero negro de 80 cm	<b>660,00</b>
	<b>MODULO/CUBO</b>	Banco cúbico de acero negro de 41,5 cm	<b>420,00</b>

CONFIGURACIÓN 3	MÓDULO PREMIUM		
	Código	Descripción	Precio €
	<b>MODULO/PREMIUM</b>	Banco gres 140 cm de longitud	<b>1.280,00</b>

CONFIGURACIÓN 4	KIT PARA VERSIÓN SUSPENDIDA		
	Código	Descripción	Precio €
	<b>KIT/STAFFE/SOSP/68</b>	kit de soporte para instalación suspendida en la pared + para QUADRO+S/68	<b>160,00</b>
	<b>KIT/STAFFE/SOSP/80</b>	Kit de soporte para instalación suspendida en la pared + para QUADRO+S/80	<b>160,00</b>

CONFIGURACIÓN 5	BANCO		
	Code	Description	Prix €
	<b>MODULO/BASE/68</b>	Banco de 68 cm en acero negro	<b>360,00</b>
	<b>MODULO/BASE/80</b>	Banco de 80 cm en acero negro	<b>390,00</b>

# FOGHET EVO IDRO



8 - 18 kW

15 - 18 kW

A+



La termochimenea FOGHET EVO IDRO se ha estudiado para calentar autónomamente o en paralelo toda la casa a través de la instalación de agua (radiadores, de suelo, etc.). FOGHET EVO IDRO se adapta a cualquier ambiente y es ideal para nuevas construcciones de bajo consumo energético. Apropiado para las casas pasivas.



## CONFIGURACIÓN DE SERIE:

- Cámara de combustión de FIRELECTOR y refractario HD
- Sensor de aviso puerta abierta
- Kit hidráulico montado y testado en la fábrica
- Sensor de nivel mínimo del pellet
- Cajón cenizas extraíble
- Cambio automático de leña a pellet
- Centralita electrónica táctil
- Puerta recta con doble vidrio cerámico

## ACCESORIOS:

- WIFI para encendido a distancia

## \*KIT HIDRÁULICO DE VASO CERRADO SIN PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA:

- Bomba con control PWM
- Reductor de presión con filtro y manómetro
- Válvula salida aire
- Válvulas de esfera
- Válvula de seguridad 3,5 Bar
- Válvula de seguridad 2,5 Bar
- Válvula de descarga térmica
- Válvula de retención
- Vaso de expansión cerrado 8 lt
- Sistema Anticondensación
- Uniones
- Flexibles inoxidable
- Válvula descarga

## \*KIT HIDRÁULICO "BASE"

- Válvula seguridad 3,5 Bar
- Válvula seguridad 2,5 Bar
- Válvula salida aire
- Válvula de descarga térmica

## CERTIFICACIONES:



LEÑA

PELLET

EN 13229

EN14785

FOGHET EVO IDRO - 8-18 kW			
Modelo	Código	Descripción	Precio €
FOGHET EVO IDRO 8-18 kW	FOG/EVO/AC/1/B	Versión con kit hidráulico Base	7.610,00
FOGHET EVO IDRO 8-18 kW	FOG/EVO/AC/1	Versión con kit hidráulico para el calentamiento sin producción de ACS	8.070,00

FOGHET EVO IDRO - 15-18 kW			
Modelo	Código	Descripción	Precio €
FOGHET EVO IDRO 15-18 kW	FOG/EVO/AC/B	Versión con kit hidráulico Base	7.690,00
FOGHET EVO IDRO 15-18 kW	FOG/EVO/AC	Versión con kit hidráulico para el calentamiento sin producción de ACS	8.150,00

## ACCESORIOS FOGHET EVO IDRO y SERIE S FOGHET EVO IDRO - 8-18 kW, 15-18 kW

	<b>SONDA/3</b>	Sonda de control temperatura acumulador mínimo 2 para cada acumulación	<b>8,00</b>		<b>VAL/2</b>	Válvula anticondensación. Se recomienda la compra del componente	<b>110,00</b>
	<b>WIFI/REMOTE/2</b>	WIFI para encendido a distancia	<b>225,00</b>		<b>SONDA/6</b>	Sonda temperatura ambiente de pared con funda	<b>25,00</b>

# SERIE S FOGHET EVO IDRO



LEÑA/PELLET



AGUA



8 - 18 kW

15 - 18 kW

A<sup>+</sup>



Estufa ESTANCA a leña y pellet para el calentamiento por agua



GRES MARFIL



GRES ROJIZO



PIEDRA OLLAR



VIDRIO REFLEX BRONCE



## CERTIFICACIONES:



LEÑA

PELLET

EN 13229

EN14785

SERIE S FOGHET EVO IDRO - 8-18 kW			
Modelo	Código	Descripción	Precio €
FOGHET EVO IDRO 8-18 kW	FOG/EVO/AC/1/B/R	Versión con kit hidráulico Base	8.360,00
FOGHET EVO IDRO 8-18 kW	FOG/EVO/AC/1/R	Versión con kit hidráulico para el calentamiento sin producción de ACS	8.820,00

SERIE S FOGHET EVO IDRO - 15-18 kW			
Modelo	Código	Descripción	Precio €
FOGHET EVO IDRO 15-18 kW	FOG/EVO/AC/B/R	Versión con kit hidráulico Base	8.450,00
FOGHET EVO IDRO 15-18 kW	FOG/EVO/AC/R	Versión con kit hidráulico para el calentamiento sin producción de ACS	8.910,00

COLORES			
SERIE S FOGHET EVO IDRO - 8-18 kW, 15-18 kW			
	Código	Descripción	Precio €
	SET/RFE10/1	Frontal Gres Rojizo	320,00
	SET/RFE10/2	Frontal Gres Marfil	320,00
	SET/RFE10/3	Frontal Piedra Ollar	320,00
	SET/RFE10/9	Frontal Vidrio Reflex Bronce	380,00

## ACCESORIOS FOGHET EVO IDRO y SERIE S FOGHET EVO IDRO - 8-18 kW, 15-18 kW

	TERM/AMB/TX	Termostato ambiente por radio (por encargo en combinación con el receptor RIC/TERM/AMB/RX)	105,00			Para puerta retráctil para cartón yeso, pag 86	
	RIC/TERM/AMB/RX	Receptor termostato por radio	85,00				
	DEVIATRICE/1	Válvula desviadora 3 vías	175,00				

# DUKA 16 kW, 19 kW



16 kW

19 kW

A<sup>+</sup>



Termoestufa innovadora que funciona con pellet para el calentamiento por agua.

### Disponible en 2 variantes:

MODELO IDRO

Para el calentamiento por agua

MODELO COMFORT IDRO+ARIA

Permite de elegir entre el calentamiento por agua o por aire forzado

### CONFIGURACIÓN DE SERIE:

- Kit hidráulico montado y testado en la fábrica
- Radiocomando RF con pantalla retroiluminada y sonda de temperatura
- Sistema manual para la limpieza de los intercambiadores
- Cajón cenizas
- Salida de humos posterior
- WIFI para encendido a distancia

### ACCESORIOS:

- Válvula anticondensación (se recomienda la compra del componente)

### KIT VERSIÓN IDRO:

- Bomba con control PWM
- Vaso de expansión 8 litros
- Válvula salida aire

### KIT VERSIÓN COMFORT IDRO+ARIA:

- Bomba con control PWM
- Vaso de expansión 8 litros
- Válvula salida aire
- Sistema patentado y exclusivo para intercambio aire/agua

### DUKA - MODELO IDRO - 16 kW

Colores	Código	Descripción	Precio €
	DUKA/16KW/AC/SS/A1	Revestimiento acero y cerámica Blanco	4.510,00
	DUKA/16KW/AC/SS/A2	Revestimiento acero y cerámica Negro	4.510,00

### DUKA - MODELO COMFORT IDRO+ARIA - 16 kW

Colores	Código	Descripción	Precio €
	DUKA/16KW/CO/SS/A1	Revestimiento acero y cerámica Blanco	4.960,00
	DUKA/16KW/CO/SS/A2	Revestimiento acero y cerámica Negro	4.960,00

### ACCESORIOS DUKA - 16 kW, 19 kW

	KIT/PEDANA/1V	Plataforma de vidrio 800X950 mm	195,00		DEVIATRICE/1	Válvula desviadora 3 vías	175,00
	KIT/PEDANA/1N	Plataforma de metal pintado color negro 800X950 mm	110,00		SONDA/3	Sonda de control temperatura acumulador	8,00
	VAL/6/P	Válvula anticondensación. Su necesidad tiene que ser calculada con el instalador. Se recomienda la compra del componente.	110,00		SONDA/6	Sonda temperatura ambiente de pared con funda	25,00



PELLET



AGUA



ACERO Y CERÁMICA NEGRO



ACERO Y CERÁMICA BLANCO

**CERTIFICACIONES:**

EN14785



**DUKA - MODELO IDRO - 19 kW**

Colores	Código	Descripción	Precio €
	<b>DUKA/19KW/AC/SS/A1</b>	Revestimiento acero y cerámica Blanco	<b>4.670,00</b>
	<b>DUKA/19KW/AC/SS/A2</b>	Revestimiento acero y cerámica Negro	<b>4.670,00</b>

**DUKA - MODELO COMFORT IDRO+ARIA - 19 kW**

Colores	Código	Descripción	Precio €
	<b>DUKA/19KW/CO/SS/A1</b>	Revestimiento acero y cerámica Blanco	<b>5.130,00</b>
	<b>DUKA/19KW/CO/SS/A2</b>	Revestimiento acero y cerámica Negro	<b>5.130,00</b>

**ACCESORIOS DUKA - 16 kW, 19 kW**

	<b>TERM/AMB/TX</b>	Termostato ambiente por radio (Solicitado en combinación con el receptor RIC/TERM/AMB/RX)	<b>105,00</b>				
	<b>RIC/TERM/AMB/RX</b>	Receptor termostato por radio	<b>85,00</b>				

# BRERA ACCIAIO 24 kW



24 kW

A++



Termoestufa que funciona con pellet para el calentamiento por agua, disponible en 2 variantes:

**MODELO IDRO**

Para el calentamiento por agua

**MODELO COMFORT IDRO+ARIA**

Permite de elegir entre el calentamiento por agua o por aire forzado

## CONFIGURACIÓN DE SERIE:

- Kit hidráulico montado y testado en la fábrica\*
- Radiocomando RF con pantalla retroiluminada y sonda de temperatura
- Sistema manual para la limpieza de los intercambiadores
- Cajón cenizas
- Salida de humos posterior
- WIFI para encendido a distancia

## ACCESORIOS:

- Válvula anticondensación (se recomienda la compra del componente)
- Curva 90° para salida de humos lateral lado izquierdo
- Kit de ventilación para la versión hidro

### KIT VERSIÓN IDRO:

- Bomba con control PWM
- Vaso de expansión 8 litros
- Válvula salida aire

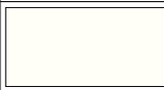
### KIT VERSIÓN COMFORT IDRO+ARIA:

- Bomba con control PWM
- Vaso de expansión 8 litros
- Válvula salida aire
- Sistema patentado y exclusivo para intercambio aire/agua

## BRERA ACCIAIO - MODELO IDRO - 24 kW

Colores	Código sin ACS	Descripción	Precio €
	<b>BRERA/24KW/AC/SS/A1</b>	Revestimiento acero y top mayólica color Blanco	<b>4.920,00</b>
	<b>BRERA/24KW/AC/SS/A2</b>	Revestimiento acero y top mayólica color Negro	<b>4.920,00</b>
	<b>BRERA/24KW/AC/SS/A3</b>	Revestimiento acero y top mayólica color Burdeos	<b>4.920,00</b>

## BRERA ACCIAIO - MODELO COMFORT IDRO+ARIA - 24 kW

Colores	Código sin ACS	Descripción	Precio €
	<b>BRERA/24KW/CO/SS/A1</b>	Revestimiento acero y top mayólica color Blanco	<b>5.590,00</b>
	<b>BRERA/24KW/CO/SS/A2</b>	Revestimiento acero y top mayólica color Negro	<b>5.590,00</b>
	<b>BRERA/24KW/CO/SS/A3</b>	Revestimiento acero y top mayólica color Burdeos	<b>5.590,00</b>



PELLET



AGUA

ACERO Y  
MAYÓLICA  
NEGROACERO Y  
MAYÓLICA  
BLANCOACERO Y  
MAYÓLICA  
BURDEOS

## CERTIFICACIONES:

EN14785



## ACCESORIOS BRERA ACCIAIO - 24 kW

	<b>KIT/PEDANA/1V</b>	Plataforma de vidrio 800X950 mm	<b>195,00</b>
	<b>KIT/PEDANA/1N</b>	Plataforma de metal pintado color negro 800X950 mm	<b>110,00</b>
	<b>VAL/6/P</b>	Válvula anticondensación. Su necesidad tiene que ser calculada con el instalador. Se recomienda la compra del componente.	<b>110,00</b>
	<b>DEVIATRICE/1</b>	Válvula desviadora 3 vías	<b>175,00</b>
	<b>SONDA/3</b>	Sonda de control temperatura acumulador	<b>8,00</b>
	<b>SONDA/6</b>	Sonda temperatura ambiente de pared con funda	<b>25,00</b>
	<b>TERM/AMB/TX</b>	Termostato ambiente por radio (solicitado en combinación con el receptor RIC/TERM/AMB/RX)	<b>105,00</b>
	<b>RIC/TERM/AMB/RX</b>	Receptor termostato por radio	<b>85,00</b>
	<b>CURVA/3</b>	Curva 90°, 2 áreas Ø 100 negro, para salida de humos lateral lado izquierdo	<b>82,00</b>
	<b>KIT/VENT/4</b>	Kit de ventilación para la versión hidro	<b>110,00</b>

# BRERA ACCIAIO 28 kW



28 kW

A++

Termoestufa que funciona con pellet para el calentamiento por agua, disponible en 2 variantes:

**MODELO IDRO**

Para el calentamiento por agua

**MODELO COMFORT IDRO+ARIA**

Permite de elegir entre el calentamiento por agua o por aire forzado

## CONFIGURACIÓN DE SERIE:

- Kit hidráulico montado y testado en la fábrica\*
- Radiocomando RF con pantalla retroiluminada y sonda de temperatura
- Sistema manual para la limpieza de los intercambiadores
- Cajón cenizas
- Salida de humos posterior
- WIFI para encendido a distancia

## ACCESORIOS:

- Válvula anticondensación (se recomienda la compra del componente)
- Curva 90° para salida de humos lateral lado izquierdo
- Kit de ventilación para la versión hidro

## KIT VERSIÓN IDRO:

- Bomba con control PWM
- Vaso de expansión 8 litros
- Válvula salida aire

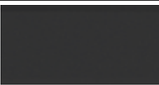
## KIT VERSIÓN COMFORT IDRO+ARIA:

- Bomba con control PWM
- Vaso de expansión 8 litros
- Válvula salida aire
- Sistema patentado y exclusivo para intercambio aire/agua

### BRERA ACCIAIO - MODELO IDRO - 28 kW

Colores	Código sin ACS	Descripción	Precio €
	<b>BRERA/28KW/AC/SS/A1</b>	Revestimiento acero y top mayólica color Blanco	<b>5.200,00</b>
	<b>BRERA/28KW/AC/SS/A2</b>	Revestimiento acero y top mayólica color Negro	<b>5.200,00</b>
	<b>BRERA/28KW/AC/SS/A3</b>	Revestimiento acero y top mayólica color Burdeos	<b>5.200,00</b>

### BRERA ACCIAIO - MODELO COMFORT IDRO+ARIA - 28 kW

Colores	Código sin ACS	Descripción	Precio €
	<b>BRERA/28KW/CO/SS/A1</b>	Revestimiento acero y top mayólica color Blanco	<b>5.870,00</b>
	<b>BRERA/28KW/CO/SS/A2</b>	Revestimiento acero y top mayólica color Negro	<b>5.870,00</b>
	<b>BRERA/28KW/CO/SS/A3</b>	Revestimiento acero y top mayólica color Burdeos	<b>5.870,00</b>



PELLET



AGUA

ACERO Y  
MAYÓLICA  
NEGROACERO Y  
MAYÓLICA  
BLANCOACERO Y  
MAYÓLICA  
BURDEOS**CERTIFICACIONES:**

EN14785



## ACCESORIOS BRERA ACCIAIO - 28 kW

	<b>KIT/PEDANA/1V</b>	Plataforma de vidrio 800X950 mm	<b>195,00</b>
	<b>KIT/PEDANA/1N</b>	Plataforma de metal pintado color negro 800X950 mm	<b>110,00</b>
	<b>VAL/6/P</b>	Válvula anticondensación. Su necesidad tiene que ser calculada con el instalador. Se recomienda la compra del componente.	<b>110,00</b>
	<b>DEVIATRICE/1</b>	Válvula desviadora 3 vías	<b>175,00</b>
	<b>SONDA/3</b>	Sonda de control temperatura acumulador	<b>8,00</b>
	<b>SONDA/6</b>	Sonda temperatura ambiente de pared con funda	<b>25,00</b>
	<b>TERM/AMB/TX</b>	Termostato ambiente por radio (solicitado en combinación con el receptor RIC/TERM/AMB/RX)	<b>105,00</b>
	<b>RIC/TERM/AMB/RX</b>	Receptor termostato por radio	<b>85,00</b>
	<b>CURVA/3</b>	Curva 90°, 2 áreas Ø 100 negro, para salida de humos lateral lado izquierdo	<b>82,00</b>
	<b>KIT/VENT/4</b>	Kit de ventilación para la versión hidro	<b>110,00</b>

# BRERA MAIOLICA 24 kW



24 kW

A++



Termoestufa que funciona con pellet para el calentamiento por agua, disponible en 2 variantes:

**MODELO IDRO**

Para el calentamiento por agua

**MODELO COMFORT IDRO+ARIA**

Permite de elegir entre el calentamiento por agua o por aire forzado

## CONFIGURACIÓN DE SERIE:

- Kit hidráulico montado y testado en la fábrica\*
- Radiocomando RF con pantalla retroiluminada y sonda de temperatura
- Sistema manual para la limpieza de los intercambiadores
- Cajón cenizas
- Salida de humos posterior
- WIFI para encendido a distancia

## ACCESORIOS:

- Válvula anticondensación (se recomienda la compra del componente)
- Curva 90° para salida de humos lateral lado izquierdo
- Kit de ventilación para la versión hidro

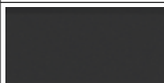
### KIT VERSIÓN IDRO:

- Bomba con control PWM
- Vaso de expansión 8 litros
- Válvula salida aire

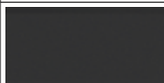
### KIT VERSIÓN COMFORT IDRO+ARIA:

- Bomba con control PWM
- Vaso de expansión 8 litros
- Válvula salida aire
- Sistema patentado y exclusivo para intercambio aire/agua

## BRERA MAIOLICA - MODELO IDRO - 24 kW

Colores	Código sin ACS	Descripción	Precio €
	<b>BRERA/24KW/AC/SS/M1</b>	Revestimiento y top mayólica Blanca	<b>5.370,00</b>
	<b>BRERA/24KW/AC/SS/M2</b>	Revestimiento y top mayólica Negra	<b>5.370,00</b>
	<b>BRERA/24KW/AC/SS/M3</b>	Revestimiento y top mayólica Burdeos	<b>5.370,00</b>

## BRERA MAIOLICA - MODELO COMFORT IDRO+ARIA - 24 kW

Colores	Código sin ACS	Descripción	Precio €
	<b>BRERA/24KW/CO/SS/M1</b>	Revestimiento y top mayólica Blanca	<b>5.930,00</b>
	<b>BRERA/24KW/CO/SS/M2</b>	Revestimiento y top mayólica Negra	<b>5.930,00</b>
	<b>BRERA/24KW/CO/SS/M3</b>	Revestimiento y top mayólica Burdeos	<b>5.930,00</b>



PELLET



AGUA

MAYÓLICA  
NEGRAMAYÓLICA  
BLANCAMAYÓLICA  
BURDEOS

## CERTIFICACIONES:

EN14785



## ACCESORIOS BRERA ACCIAIO - 24 kW

	<b>KIT/PEDANA/1V</b>	Plataforma de vidrio 800X950 mm	<b>195,00</b>
	<b>KIT/PEDANA/1N</b>	Plataforma de metal pintado color negro 800X950 mm	<b>110,00</b>
	<b>VAL/6/P</b>	Válvula anticondensación Su necesidad tiene que ser calculada con el instalador. Se recomienda la compra del componente.	<b>110,00</b>
	<b>DEVIATRICE/1</b>	Válvula desviadora 3 vías	<b>175,00</b>
	<b>SONDA/3</b>	Sonda de control temperatura acumulador	<b>8,00</b>
	<b>SONDA/6</b>	Sonda temperatura ambiente de pared con funda	<b>25,00</b>
	<b>TERM/AMB/TX</b>	Termostato ambiente por radio (solicitado en combinación con el receptor RIC/TERM/AMB/RX)	<b>105,00</b>
	<b>RIC/TERM/AMB/RX</b>	Receptor termostato por radio	<b>85,00</b>
	<b>CURVA/3</b>	Curva 90°, 2 áreas Ø 100 negro, para salida de humos lateral lado izquierdo	<b>82,00</b>
	<b>KIT/VENT/4</b>	Kit de ventilación para la versión hidro	<b>110,00</b>

# BRERA MAIOLICA 28 kW



28 kW

A++



Termoestufa que funciona con pellet para el calentamiento por agua, disponible en 2 variantes:

MODELO IDRO

Para el calentamiento por agua

MODELO COMFORT IDRO+ARIA

Permite de elegir entre el calentamiento por agua o por aire forzado

## CONFIGURACIÓN DE SERIE:

- Kit hidráulico montado y testado en la fábrica\*
- Radiocomando RF con pantalla retroiluminada y sonda de temperatura
- Sistema manual para la limpieza de los intercambiadores
- Cajón cenizas
- Salida de humos posterior
- WIFI para encendido a distancia

## ACCESORIOS:

- Válvula anticondensación (se recomienda la compra del componente)
- Curva 90° para salida de humos lateral lado izquierdo
- Kit de ventilación para la versión hidro

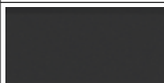
### KIT VERSIÓN IDRO:

- Bomba con control PWM
- Vaso de expansión 8 litros
- Válvula salida aire

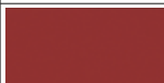
### KIT VERSIÓN COMFORT IDRO+ARIA:

- Bomba con control PWM
- Vaso de expansión 8 litros
- Válvula salida aire
- Sistema patentado y exclusivo para intercambio aire/agua

## BRERA MAIOLICA - MODELO IDRO - 28 kW

Colores	Código sin ACS	Descripción	Precio €
	BRERA/28KW/AC/SS/M1	Revestimiento y top mayólica Blanca	5.650,00
	BRERA/28KW/AC/SS/M2	Revestimiento y top mayólica Negra	5.650,00
	BRERA/28KW/AC/SS/M3	Revestimiento y top mayólica Burdeos	5.650,00

## BRERA MAIOLICA - MODELO COMFORT IDRO+ARIA - 28 kW

Colores	Código sin ACS	Descripción	Precio €
	BRERA/28KW/CO/SS/M1	Revestimiento y top mayólica Blanca	6.210,00
	BRERA/28KW/CO/SS/M2	Revestimiento y top mayólica Negra	6.210,00
	BRERA/28KW/CO/SS/M3	Revestimiento y top mayólica Burdeos	6.210,00



PELLET



AGUA

MAYÓLICA  
NEGRAMAYÓLICA  
BLANCAMAYÓLICA  
BURDEOS

## CERTIFICACIONES:

EN14785



CE



## ACCESORIOS BRERA ACCIAIO - 28 kW

	<b>KIT/PEDANA/1V</b>	Plataforma de vidrio 800X950 mm	<b>195,00</b>
	<b>KIT/PEDANA/1N</b>	Plataforma de metal pintado color negro 800X950 mm	<b>110,00</b>
	<b>VAL/6/P</b>	Válvula anticondensación Su necesidad tiene que ser calculada con el instalador. Se recomienda la compra del componente.	<b>110,00</b>
	<b>DEVIATRICE/1</b>	Válvula desviadora 3 vías	<b>175,00</b>
	<b>SONDA/3</b>	Sonda de control temperatura acumulador	<b>8,00</b>
	<b>SONDA/6</b>	Sonda temperatura ambiente de pared con funda	<b>25,00</b>
	<b>TERM/AMB/TX</b>	Termostato ambiente por radio (solicitado en combinación con el receptor RIC/TERM/AMB/RX)	<b>105,00</b>
	<b>RIC/TERM/AMB/RX</b>	Receptor termostato por radio	<b>85,00</b>
	<b>CURVA/3</b>	Curva 90°, 2 áreas Ø 100 negro, para salida de humos lateral lado izquierdo	<b>82,00</b>
	<b>KIT/VENT/4</b>	Kit de ventilación para la versión hidro	<b>110,00</b>

# SYNTHESIS MODULAR IDRO



21 kW

A+

La termochimenea de pellet SYNTHESIS MODULAR IDRO está diseñada para calentar de manera autónoma o paralela casas medianas y grandes.

Las dimensiones compactas y la modularidad de los diversos accesorios lo hacen versátil para renovar chimeneas antiguas o para la construcción de nuevas estructuras. Las líneas limpias y el diseño refinado y exclusivo del frontal dan una visión linda de la llama.

## CONFIGURACIÓN DE SERIE:

- Radiocomando RF con pantalla retroiluminada y sonda de temperatura
- Puerta de vidrio cerámico
- Kit hidráulico montado y testado en la fábrica
- Sistema manual para la limpieza de los intercambiadores
- Depósito adicional pellet, carga de pellet + tapa
- Cárter/Base y marco con guías de desplazamiento
- Resistencia de cuarzo, brasero de combustión en arrabio, cámara de combustión en acero
- Ventilador de calefacción ambiente
- WIFI para encendido a distancia

## ACCESORIOS:

- Borriquete con altura ajustable
- Válvula anticondensación.  
(Se recomienda la compra del componente)
- Set 3 láminas chapa para casete

SYNTHESIS MODULAR IDRO - 21 kW			
Modelo	Código	Descripción	Precio €
SYNTHESIS MODULAR IDRO	SYNTHESIS/80/AC/M	Synthesis Modular Idro 80 cm Versión con kit hidráulico para el calentamiento sin producción de agua sanitaria	5.360,00



PELLET



AGUA

## CERTIFICACIONES:

EN14785



## ACCESORIOS SYNTHESIS MODULAR IDRO - 21 kW

	<b>CAVALLETTO/80/AC/M</b>	Borriquete con altura ajustable de 30 a 43,5 cm	<b>185,00</b>
	<b>VAL/6/P/1</b>	Válvula anticondensación. Su necesidad tiene que ser calculada con el instalador. Se recomienda la compra del componente.	<b>100,00</b>
	<b>SET/TAMP/80X80/AC/M</b>	Set 3 láminas chapa para casete	<b>56,00</b>
	<b>SPORTELLO/PEL/MOD</b>	Puerta retráctil 34x44 cm para cartón yeso	<b>98,00</b>
	<b>DEVIATRICE/1</b>	Válvula desviadora 3 vías	<b>175,00</b>
	<b>SONDA/3</b>	Sonda de control temperatura acumulador	<b>8,00</b>
	<b>CORNICE/80/80</b>	Perfil metálico pintado color negro para acabado boca fuego (acabado exterior)	<b>245,00</b>

# J20 - J25



PELLET



AGUA



20 kW

25 kW

A<sup>+</sup>

Caldera de pellet innovadora y de alto rendimiento, adecuada para salas técnicas. Gracias a sus 20/25 kW, puede calentar de forma independiente toda la casa y producir agua caliente sanitaria. Las calderas de la serie J20-J25 son diseñadas para una mayor comodidad de uso. Todos los modelos están equipados con sistemas automáticos que permiten una larga autonomía de funcionamiento, reduciendo los mantenimientos y la limpieza. Las calderas de la serie J20-J25 se pueden integrar con otras fuentes de energía, como paneles solares y generadores de biomasa.



## CONFIGURACIÓN DE SERIE:

- Brasero autolimpiante
- Intercambiador humos con sistema de limpieza automático
- Resistencia cerámica

- Compactador de cenizas
- Centralita electrónica con pantalla
- Depósito pellet de 100 Kg
- Kit hidráulico y válvula anticondensación

## ACCESORIOS:

- Wifi para encendido a distancia
- Contenedor de pellet adicional (200 kg)

## CERTIFICACIONES:

EN 303-5



J20 - J25 - 20 kW, 25 kW			
Modelo	Código	Descripción	Precio €
J20	J20/20KW/CS	Caldera a pellet, 20kW con compactador de cenizas y producción de agua sanitaria	7.740,00
J25	J25/25KW/CS	Caldera a pellet, 25kW con compactador de cenizas y producción de agua sanitaria	7.980,00

J20 - J25 - 20 kW, 25 kW - VERSIÓN CON DEPOSITO ADICIONAL			
Modelo	Código	Descripción	Precio €
J20	J20/20KW/CS/CC	Caldera a pellet, 20kW con compactador de cenizas y producción de agua sanitaria. Versión con depósito de pellet adicional (200 kg).	9.690,00
J25	J25/25KW/CS/CC	Caldera a pellet, 25kW con compactador de cenizas y producción de agua sanitaria. Versión con depósito de pellet adicional (200 kg).	9.930,00

## ACCESORIOS J20 - J25 - 20 kW, 25 kW

	WIFI/REMOTE/2	WIFI para encendido a distancia	225,00		DEVIATRICE/1	Válvula desviadora 3 vías	175,00
	SONDA/3	Sonda de control temperatura acumulador	8,00				

# J30 - J35



PELLET



AGUA



30 kW

35 kW

A<sup>+</sup>

Caldera de pellet innovadora y de alto rendimiento, adecuada para salas técnicas. Gracias a sus 30/35 kW, puede calentar de forma independiente toda la casa y producir agua caliente sanitaria. Las calderas de la serie J30-J35 son diseñadas para una mayor comodidad de uso. Todos los modelos están equipados con sistemas automáticos que permiten una larga autonomía de funcionamiento, reduciendo los mantenimientos y la limpieza. Las calderas de la serie J30-J35 se pueden integrar con otras fuentes de energía, como paneles solares y generadores de biomasa.



## CONFIGURACIÓN DE SERIE:

- Brasero autolimpiante
- Intercambiador humos con sistema de limpieza automático
- Resistencia cerámica

- Compactador de cenizas
- Centralita electrónica con pantalla
- Depósito pellet de 100 Kg
- Kit hidráulico y válvula anticondensación
- Kit para producción de agua sanitaria

## ACCESORIOS:

- Wifi para encendido a distancia.
- Contenedor de pellet adicional (200 kg)

## CERTIFICACIONES:

EN 303-5



J30 - J35 - 30 kW, 35 kW			
Modelo	Código	Descripción	Precio €
J30	J30/30KW/CS	Caldera a pellet, 30kW con compactador de cenizas y producción de agua sanitaria	8.880,00
J35	J35/35KW/CS	Caldera a pellet, 35kW con compactador de cenizas y producción de agua sanitaria	9.140,00

J30 - J35 - 30 kW, 35 kW - VERSIÓN CON DEPOSITO ADICIONAL			
Modelo	Código	Descripción	Precio €
J30	J30/30KW/CS/CC	Caldera a pellet, 30kW con compactador de cenizas y producción de agua sanitaria. Versión con depósito de pellet adicional (200 kg).	10.830,00
J35	J35/35KW/CS/CC	Caldera a pellet, 35kW con compactador de cenizas y producción de agua sanitaria. Versión con depósito de pellet adicional (200 kg).	11.090,00

## ACCESORIOS J30 - J35 - 30 kW, 35 kW

	WIFI/REMOTE/2	Wifi para encendido a distancia	225,00		DEVIATRICE/1	Válvula desviadora 3 vías	175,00
	SONDA/3	Sonda de control temperatura acumulador	8,00				

# TERMOJOLLY EVO



LEÑA



AGUA



8 kW

15 kW

A+



Termochimenea ESTANCA a leña para el calentamiento por agua, ideal para casas pasivas.



## CONFIGURACIÓN DE SERIE:

- Centralita electrónica
- Sonda control temperatura
- Puerta con doble vidrio cerámico
- Kit hidráulico montado y testado en la fábrica
- Cajón cenizas extraíble
- Rejilla extraíble
- Cámara combustión de FIRELECTOR + refractario
- Cubierta de aislamiento

## KIT HIDRÁULICO DE VASO CERRADO SIN PRODUCCIÓN DE ACS:

- Bomba con control PWM
- Reductor de presión con filtro y manómetro
- Válvula salida aire
- Válvulas de esfera
- Válvula de seguridad 3,5 Bar
- Válvula de seguridad 2,5 Bar
- Válvula de descarga térmica
- Válvula de retención
- Vaso de expansión cerrado 8 Lt.
- Sistema anticondensación
- Uniones
- Flexibles inoxidable
- Válvula de descarga
- Grifería

## KIT HIDRÁULICO «BASE»:

- Válvula seguridad 3,5 Bar
- Válvula seguridad 2,5 Bar
- Válvula salida aire
- Válvula de descarga térmica.

## ACCESORIOS:

- Válvula anticondensación. Se recomienda la compra del componente.
- Sonda de control temperatura acumulador

## CERTIFICACIONES:

EN 13229



TERMOJOLLY EVO - 8 kW			
Modelo	Código	Descripción	Precio €
TERMOJOLLY EVO 8 kW	TER/EVO/BASE/1	Versión con kit hidráulico Base	4.840,00
TERMOJOLLY EVO 8 kW	TER/EVO/SS/1	Versión con kit hidráulico para el calentamiento sin producción de agua sanitaria	5.250,00

TERMOJOLLY EVO - 15 kW			
Modelo	Código	Descripción	Precio €
TERMOJOLLY EVO 15 kW	TER/EVO/BASE	Versión con kit hidráulico Base	4.920,00
TERMOJOLLY EVO 15 kW	TER/EVO/SS	Versión con kit hidráulico para el calentamiento sin producción de agua sanitaria	5.390,00

## ACCESORIOS TERMOJOLLY EVO - 8 kW, 15 kW

Imagen	Código	Descripción	Precio €	Notas
	SONDA/3	Sonda de control temperatura acumulador	8,00	Para puerta retráctil para cartón yeso, pag 90
	VAL/2	Válvula anticorrosión. Se recomienda la compra del componente	110,00	

# SERIE S TERMOJOLLY EVO



LEÑA



AGUA



8 kW

15 kW

A+



Estufa ESTANCA a leña para el calentamiento por agua.



GRES MARFIL



GRES ROJIZO



PIEDRA OLLAR



VIDRIO REFLEX BRONCE



## CERTIFICACIONES:

EN 13229



SERIE S TERMOJOLLY EVO - 8 kW			
Modelo	Código	Descripción	Precio €
SERIE S TERMOJOLLY EVO 8 kW	TER/EVO/BASE/1/R	Versión con kit hidráulico Base	5.560,00
SERIE S TERMOJOLLY EVO 8 kW	TER/EVO/SS/1/R	Versión con kit hidráulico para el calentamiento sin producción de agua sanitaria	6.030,00

SERIE S TERMOJOLLY EVO - 15 kW			
Modelo	Código	Descripción	Precio €
SERIE S TERMOJOLLY EVO 15 kW	TER/EVO/BASE/R	Versión con kit hidráulico Base	5.650,00
SERIE S TERMOJOLLY EVO 15 kW	TER/EVO/SS/R	Versión con kit hidráulico para el calentamiento sin producción de agua sanitaria	6.110,00

COLORES		PANEL FRONTAL - 8 kW, 15 kW	
	Código	Descripción	Precio €
	SET/RFE10/4	Frontal Gres Rojizo	280,00
	SET/RFE10/5	Frontal Gres Marfil	280,00
	SET/RFE10/6	Frontal Piedra Ollar	280,00
	SET/RFE10/12	Frontal Vidrio Reflex Bronce	340,00

## ACCESORIOS SERIE S TERMOJOLLY EVO - 8 kW, 15 kW

	SONDA/3	Sonda de control temperatura acumulador	8,00				
	VAL/2	Válvula anticondensación. Se recomienda la compra del componente	110,00				

# TERMOJOLLY 80 EVO



23,8 kW

A+



TERMOJOLLY 80 EVO es la termochimenea que, conectado al sistema de calefacción, le permite calentar viviendas medianas y grandes utilizando el sistema hidráulico.

La gran boca de la chimenea y el refractario de la cámara de combustión le permiten quemar el combustible de manera óptima, reducir las emisiones y al mismo tiempo darle a la llama un placer estético.

#### CONFIGURACIÓN DE SERIE:

- Centralita electrónica
- Sonda control temperatura
- Puerta de vidrio cerámico
- Kit hidráulico montado y testado en la fábrica
- Cajón cenizas
- Rejilla extraíble
- Cámara combustión en refractario
- Cubierta de aislamiento

#### ACCESORIOS:

- Válvula anticondensación. Se recomienda la compra del componente.
- Kit hidráulico\*

TERMOJOLLY 80 EVO - 23,8 kW			
Modelo	Código	Descripción	Precio €
TERMOJOLLY EVO 23,8 kW	TER80/EVO/23KW/1	Versión con sistema de apertura oscilante	5.240,00

* KIT HIDRÁULICO DE VASO CERRADO PARA CALENTAMIENTO			
	Código	Descripción	Precio €
	KIT/TER80/SS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bomba con control PWM</li> <li>- Válvula salida aire</li> <li>- Válvulas de esfera</li> <li>- Válvula de seguridad 2,5 Bar</li> <li>- Válvula de descarga térmica</li> <li>- Válvula de retención</li> <li>- Vaso de expansión cerrado 8 lt</li> <li>- Uniones</li> <li>- Manómetro</li> </ul>	515,00



LEÑA



AGUA

CERTIFICACIONES:

EN 13229



## ACCESORIOS TERMOJOLLY 80 EVO - 23,8 KW

	<b>VAL/2</b>	Válvula anticondensación. Se recomienda la compra del componente	<b>110,00</b>
	<b>RID/UNI/25-20</b>	Reducción salida humos de 250 mm a 200 mm	<b>75,00</b>
	<b>CORNICE/80</b>	Perfil metálico pintado color negro para acabado boca fuego (acabado interior)	<b>260,00</b>
	<b>SONDA/3</b>	Sonda de control temperatura acumulador	<b>8,00</b>
	<b>DEVIATRICE/1</b>	Válvula desviadora 3 vías	<b>175,00</b>
	<b>SPORTELLO/55X55</b>	Puerta inspección 55x55 cm retráctil para mantenimiento ventilador aire	<b>138,00</b>

# REVESTIMIENTOS

## 30300



Fig. 1 - Marco compuesto en acero macizo 5 mm pintado, con contenedor para leña y adorno en piedra ollar.



Fig. 2 - Marco compuesto en acero macizo 5 mm pintado, con doble adorno en piedra ollar.

Modelo	Descripción	Código	Precio €
UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK SYNTHESIS MODULAR 80*	Marco en acero macizo 5 mm pintado	30300/80	<b>350,00</b>
	Marco en acero macizo 5 mm pintado, con contenedor para leña a la derecha o a la izquierda.	30300/80/LEGNA	<b>1.010,00</b>
	Marco en acero macizo 5 mm pintado, con doble contenedor para leña	30300/80/2LEGNA	<b>1.610,00</b>
	Marco en acero macizo 5 mm pintado, con contenedor para leña y adorno en piedra ollar. (Fig. 1)	30300/80/LEGNA/DL	<b>1.320,00</b>
	Marco en acero macizo 5 mm pintado, con adorno en piedra ollar	30300/80/DL	<b>645,00</b>
	Marco en acero macizo 5 mm pintado, con doble adorno en piedra ollar. (Fig. 2)	30300/80/2DL	<b>860,00</b>

\*Añadir art. LAM/TAMP/SYNT (Pag. 90)

## 30200



Marco con adorno en damasco pintado negro y acero inoxidable satinado.

Modelo	Descripción	Código	Precio €
UNIVERSALJOLLY EVO 68 QUICK SYNTHESIS MODULAR 68*	Marco con adorno en damasco pintado negro y acero inoxidable satinado	30200/68	<b>1.315,00</b>
UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK AERJOLLY 80 EVO TERMOJOLLY 80 EVO SYNTHESIS MODULAR 80*	Marco con adorno en damasco pintado negro y acero inoxidable satinado	30200/80	<b>1.315,00</b>
FOGHET EVO AERJOLLY EVO TERMOJOLLY EVO	Marco con adorno en damasco pintado negro y acero inoxidable satinado	30200/F	<b>1.315,00</b>

\*Añadir art. LAM/TAMP/SYNT (Pag. 90)

## 30100



Marco con decoración en piedra ollar.

Modelo	Descripción	Código	Precio €
UNIVERSALJOLLY EVO 68 QUICK SYNTHESIS MODULAR 68 con cajón pellet	Marco con decoración en piedra ollar	30100/68	<b>780,00</b>
SYNTHESIS MODULAR 68 sin cajón pellet	Marco con decoración en piedra ollar	30100/MOD68	<b>780,00</b>
AERJOLLY 80 EVO UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK SYNTHESIS MODULAR 80 con cajón pellet TERMOJOLLY 80 EVO	Marco con decoración en piedra ollar	30100/80	<b>780,00</b>
SYNTHESIS MODULAR 80 sin cajón pellet	Marco con decoración en piedra ollar	30100/MOD	<b>780,00</b>
SYNTHESIS MODULAR IDRO	Marco con decoración en piedra ollar	30100/80IDRO	<b>850,00</b>
FOGHET EVO AERJOLLY EVO TERMOJOLLY EVO	Marco con decoración en piedra ollar	30100/F	<b>850,00</b>

Los precios no incluyen IVA ni transporte

# REVESTIMIENTOS

## 30000



Marco en vidrio templado y laqueado blanco.

Modelo	Descripción	Código	Precio €
UNIVERSALJOLLY EVO 68 QUICK SYNTHESIS MODULAR 68 con cajón pellet	Marco en vidrio templado y laqueado blanco	30000/68	<b>890,00</b>
SYNTHESIS MODULAR 68 sin cajón pellet	Marco en vidrio templado y laqueado blanco	30000/MOD68	<b>890,00</b>
AERJOLLY 80 EVO UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK SYNTHESIS MODULAR 80 con cajón pellet TERMOJOLLY 80 EVO	Marco en vidrio templado y laqueado blanco	30000/80	<b>890,00</b>
SYNTHESIS MODULAR 80 sin cajón pellet	Marco en vidrio templado y laqueado blanco	30000/MOD	<b>890,00</b>
SYNTHESIS MODULAR IDRO	Marco en vidrio templado y laqueado blanco	30000/80IDRO	<b>970,00</b>
FOGHET EVO AERJOLLY EVO TERMOJOLLY EVO	Marco en vidrio templado y laqueado blanco	30000/F	<b>890,00</b>

## 24000



Marco elegante en mayólica blanca brillante.

Modelo	Descripción	Código	Precio €
UNIVERSALJOLLY EVO 68 QUICK SYNTHESIS MODULAR 68 con cajón pellet SYNTHESIS MODULAR 68* sin cajón pellet	Marco elegante en mayólica blanca brillante	24000/68	<b>650,00</b>
AERJOLLY 80 EVO UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK SYNTHESIS MODULAR 80 con cajón pellet SYNTHESIS MODULAR 80* sin cajón pellet TERMOJOLLY 80 EVO	Marco elegante en mayólica blanca brillante	24000/80	<b>650,00</b>
FOGHET EVO AERJOLLY EVO TERMOJOLLY EVO	Marco elegante en mayólica blanca brillante	24000/F	<b>650,00</b>

\*Añadir art. LAM/TAMP/SYNT (Pag. 90)

## 19800



Marco en piedra "limestone blanco Libra".

Modelo	Descripción	Código	Precio €
UNIVERSALJOLLY EVO 68 QUICK SYNTHESIS MODULAR 68 con cajón pellet	Marco en piedra "limestone blanco Libra"	19800/68	<b>1.200,00</b>
SYNTHESIS MODULAR 68 sin cajón pellet	Marco en piedra "limestone blanco Libra"	19800/68MOD	<b>1.200,00</b>
SYNTHESIS MODULAR 80 sin cajón pellet	Marco en piedra "limestone blanco Libra"	19800/80MOD	<b>1.200,00</b>
UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK TERMOJOLLY 80 EVO SYNTHESIS MODULAR 80 con cajón pellet TERMOJOLLY 80 EVO	Marco en piedra "limestone blanco Libra"	19800/80	<b>1.200,00</b>
FOGHET EVO AERJOLLY EVO TERMOJOLLY EVO	Marco en piedra "limestone blanco Libra"	19800/F	<b>1.200,00</b>

Los precios no incluyen IVA ni transporte

# REVESTIMIENTOS

## 19210



Marco en pizarra y marco interno en mármol Biancone.

Modelo	Descripción	Código	Precio €
UNIVERSALJOLLY EVO 68 QUICK SYNTHESIS MODULAR 68 con cajón pellet	Marco en pizarra y marco interno en mármol Biancone	19210/68	<b>1.835,00</b>
SYNTHESIS MODULAR 68 sin cajón pellet	Marco en pizarra y marco interno en mármol Biancone	19210/68/MOD	<b>1.835,00</b>
UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK AERJOLLY 80 EVO TERMOJOLLY 80 EVO SYNTHESIS MODULAR 80 con cajón pellet	Marco en pizarra y marco interno en mármol Biancone	19210/80	<b>1.835,00</b>
SYNTHESIS MODULAR 80 sin cajón pellet	Marco en pizarra y marco interno en mármol Biancone	19210/80/MOD	<b>1.835,00</b>

## 19200



Marco en vidrio templado y pintado color blanco.

Modelo	Descripción	Código	Precio €
UNIVERSALJOLLY EVO 68 QUICK SYNTHESIS MODULAR 68 con cajón pellet SYNTHESIS MODULAR 68 sin cajón pellet*	Marco en vidrio templado y pintado color blanco	19200/68	<b>1.930,00</b>
UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK AERJOLLY 80 EVO TERMOJOLLY 80 EVO SYNTHESIS MODULAR 80 con cajón pellet SYNTHESIS MODULAR 80 sin cajón pellet*	Marco en vidrio templado y pintado color blanco	19200/80	<b>1.930,00</b>
	Marco en vidrio templado y pintado color blanco	19200/80/EVO	<b>1.930,00</b>

\*Añadir art. LAM/TAMP/SYNT (Pag. 90)

## 19100



Marco en vidrio templado y pintado color blanco.

Modelo	Descripción	Código	Precio €
UNIVERSALJOLLY EVO 68 QUICK SYNTHESIS MODULAR 68 con cajón pellet SYNTHESIS MODULAR 68 sin cajón pellet*	Marco en vidrio templado y pintado color blanco	19100/68	<b>1.930,00</b>
UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK AERJOLLY 80 EVO TERMOJOLLY 80 EVO SYNTHESIS MODULAR 80 con cajón pellet SYNTHESIS MODULAR 80 sin cajón pellet*	Marco en vidrio templado y pintado color blanco	19100/80	<b>1.930,00</b>
FOGHET EVO AERJOLLY EVO TERMOJOLLY EVO	Marco en vidrio templado y pintado color blanco	19100/F	<b>1.930,00</b>

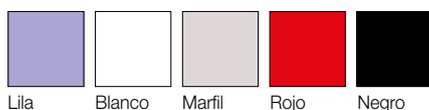
\*Añadir art. LAM/TAMP/SYNT (Pag. 90)

# REVESTIMIENTOS

## 18600



Marco en vidrio templado y pintado lila - Marco en vidrio templado y pintado lila con leñera.



Lila Blanco Marfil Rojo Negro

Modelo	Descripción	Código	Precio €
UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK AERJOLLY 80 EVO TERMOJOLLY 80 EVO SYNTHESIS MODULAR 80 con cajón pellet SYNTHESIS MODULAR 80 sin cajón pellet*	Marco en vidrio templado y pintado lila	18600	<b>2.030,00</b>
	Marco en vidrio templado y pintado lila con leñera	18600/LEGNA	<b>2.750,00</b>
	Marco en vidrio templado y pintado blanco	18601	<b>2.030,00</b>
	Marco en vidrio templado y pintado blanco con leñera	18601/LEGNA	<b>2.750,00</b>
	Marco en vidrio templado y pintado marfil	18602	<b>2.030,00</b>
	Marco en vidrio templado y pintado marfil con leñera	18602/LEGNA	<b>2.750,00</b>
	Marco en vidrio templado y pintado rojo	18603	<b>2.030,00</b>
	Marco en vidrio templado y pintado rojo con leñera	18603/LEGNA	<b>2.750,00</b>
	Marco en vidrio templado y pintado negro	18604	<b>2.030,00</b>
	Marco en vidrio templado y pintado negro con leñera	18604/LEGNA	<b>2.750,00</b>

\*Añadir art. LAM/TAMP/SYNT (Pag. 90)

## 16400



Marco lineal en acero inox acabado y satinado. También disponible en acero pintado de color negro.

Modelo	Descripción	Código	Precio €
SYNTHESIS MODULAR 68 sin cajón pellet	Marco en acero pintado negro	16400/N/MOD68	<b>350,00</b>
	Marco en acero inox	16400/INOX/MOD68	<b>630,00</b>
UNIVERSALJOLLY EVO 68 QUICK SYNTHESIS MODULAR 68 con cajón pellet	Marco en acero pintado negro	16400/N/68	<b>350,00</b>
	Marco en acero inox	16400/INOX/68	<b>630,00</b>
AERJOLLY 80 EVO UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK TERMOJOLLY 80 EVO SYNTHESIS MODULAR 80 con cajón pellet	Marco en acero pintado negro	16400/N/80	<b>350,00</b>
	Marco en acero inox	16400/INOX/80	<b>630,00</b>
SYNTHESIS MODULAR 80 sin cajón pellet	Marco en acero pintado negro	16400/N/MOD	<b>350,00</b>
	Marco en acero inox	16400/INOX/MOD	<b>630,00</b>
FOGHET EVO AERJOLLY EVO TERMOJOLLY EVO	Marco en acero pintado negro	16400/N/F	<b>350,00</b>
	Marco en acero inox	16400/INOX/F	<b>630,00</b>
SYNTHESIS MODULAR IDRO	Marco en acero pintado negro	16400/N/80IDRO	<b>390,00</b>
	Marco en acero inox	16400/INOX/80IDRO	<b>680,00</b>

## 16300



Marco lineal pintado de color negro. También disponible en acero inox acabado.

Modelo	Descripción	Código	Precio €
UNIVERSALJOLLY EVO 68 QUICK SYNTHESIS MODULAR 68 con cajón pellet	Marco negro	16300/N/68	<b>290,00</b>
	Marco en acero inox	16300/INOX/68	<b>470,00</b>
AERJOLLY 80 EVO TERMOJOLLY 80 EVO UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK SYNTHESIS MODULAR 80 con cajón pellet	Marco negro	16300/N/80	<b>290,00</b>
	Marco en acero inox	16300/INOX/80	<b>470,00</b>
SYNTHESIS MODULAR 80 sin cajón pellet	Marco negro	16300/N/MOD	<b>290,00</b>
	Marco en acero inox	16300/INOX/MOD	<b>470,00</b>
FOGHET EVO AERJOLLY EVO TERMOJOLLY EVO	Marco negro	16300/N/F	<b>290,00</b>
	Marco en acero inox	16300/INOX/F	<b>470,00</b>

# ACCESORIOS

ACCESORIOS			
Modelo	Código	Descripción	Precio €
	<b>GRI/CAPPA/1N</b>	Parrilla de aluminio color ceniciento metalizado para salida campana 40x10 cm	<b>19,00</b>
	<b>GRI/CAPPA/2N</b>	Parrilla de aluminio color ceniciento metalizado para salida campana 30x8 cm	<b>17,00</b>
	<b>GRI/CAPPA/3</b>	Parrilla de aluminio color blanco (RAL 9010) para salida campana 40x8 cm	<b>14,00</b>
	<b>GRI/CAPPA/4</b>	Parrilla color blanco 40x10 cm	<b>70,00</b>
	<b>GRI/CAPPA/5</b>	Parrilla color blanco 70x8 cm	<b>85,00</b>
	<b>GRI/PLA/230X230</b>	Rejilla de toma aire externo de plástico 23x23 cm	<b>11,00</b>
	<b>GRI/RIV/N</b>	Parrilla de aluminio ceniciento metalizado de aspiración 15x25 cm	<b>37,00</b>
	<b>BOC/REG/MON</b>	Boca regulable de aluminio color ceniciento metalizado con cierre regulable 18x12 cm	<b>37,00</b>
	<b>BOC/REG/N</b>	Boca regulable de aluminio color blanco (RAL 9010) diám. 10 cm	<b>70,00</b>
	<b>BOC/REG/N/80</b>	Boca regulable de aluminio color blanco (RAL 9010) Ø 8 cm	<b>59,00</b>
	<b>BOC/REG/N120</b>	Boca regulable de aluminio color blanco (RAL 9010) Ø 12 cm	<b>70,00</b>
	<b>BOC/REG/N150</b>	Boca regulable de aluminio color blanco (RAL 9010) Ø 15 cm	<b>80,00</b>
	<b>BOC/VENT/SX</b>	Boquilla de canalización lateral izquierda regulable y dirigible con ventilación forzada, con luz led regulable	<b>660,00</b>
	<b>BOC/VENT/DX</b>	Boquilla de canalización derecha regulable y dirigible con ventilación forzada, con luz led regulable	<b>660,00</b>
	<b>SPOTELLO/UMID</b>	Puerta de inspección 25x18 cm retráctil para cartón yeso con relativo soporte interno para posicionamiento centralita y humidificador para Aerjolly 80 Evo	<b>125,00</b>
	<b>SPOTELLO/PAR/PEL</b>	Puerta retráctil 29x50 cm para cartón yeso para carga pellet en revestimientos de pared	<b>138,00</b>
	<b>SPOTELLO/ANG/PEL</b>	Puerta retráctil 24x50 cm para cartón yeso para carga pellet en revestimientos en esquina	<b>138,00</b>
	<b>SPOTELLO/PAR</b>	Puerta inspección 29x80 cm retráctil para kit hidráulico y quemador para posicionamiento de pared	<b>138,00</b>
	<b>SPOTELLO/ANG</b>	Puerta inspección 24x80 cm retráctil para kit hidráulico y quemador para posicionamiento en esquina	<b>138,00</b>
	<b>SPOTELLO/24X24</b>	Puerta inspección 24x24cm retráctil para mantenimiento ventilador aire para Universaljolly Evo	<b>95,00</b>
	<b>SPOTELLO/CAS/EVO</b>	Puerta retráctil 50x15 cm para cubierta cajón cenizas	<b>98,00</b>
	<b>SPOTELLO/55X55</b>	Puerta inspección 55x55 cm retráctil para mantenimiento ventilador aire	<b>138,00</b>
	<b>SPOTELLO/PEL/MOD</b>	Puerta retráctil 34x44 cm para cartón yeso, para Synthesis Modular 68 y 80	<b>98,00</b>
	<b>CONV/PA/EVO</b>	Transportador para carga pellet con revestimiento de pared	<b>60,00</b>
	<b>CONV/AN/EVO</b>	Transportador para carga pellet con revestimiento ángulo	<b>65,00</b>
	<b>LAM/TAMP/SYNT</b>	Chapa de taponamiento para adaptar la boca fuego a los revestimientos de 58 a 65 cm	<b>43,00</b>
	<b>LAM/TAMP/SYNT1</b>	Chapa de taponamiento para adaptar la boca fuego a los revestimientos de 52 a 65 cm	<b>43,00</b>
	<b>LAM/TAMP/RIV/FOG</b>	Chapa de taponamiento para adaptar la boca fuego a los revestimientos de 58 a 65 cm, para Foghet Evo	<b>32,00</b>

# ACCESORIOS

ACCESORIOS			
Modelo	Código	Descripción	Precio €
	<b>ALL/60</b>	Tubo flexible aluminio Ø 60 mm - 1 pza = 3 m	<b>8,00</b>
	<b>ALL/80</b>	Tubo flexible aluminio Ø 80 mm - 1 pza = 3 m	<b>10,00</b>
	<b>ALL/100</b>	Tubo flexible aluminio Ø 100 mm - 1 pza = 3 m	<b>12,00</b>
	<b>ALL/120</b>	Tubo flexible aluminio Ø 120 mm - 1 pza = 3 m	<b>14,00</b>
	<b>ALL/150</b>	Tubo flexible aluminio Ø 150 mm - 1 pza = 3 m	<b>17,00</b>
	<b>GIU/ALL/80</b>	Juntas para tubo flexible aluminio Ø 80 mm	<b>7,00</b>
	<b>GIU/ALL/100</b>	Juntas para tubo flexible aluminio Ø 100 mm	<b>7,00</b>
	<b>GIU/ALL/120</b>	Juntas para tubo flexible aluminio Ø 120 mm	<b>9,00</b>
	<b>FASC/110</b>	Abrazaderas para tubo aluminio 60-110 mm	<b>3,00</b>
	<b>FASC/165</b>	Abrazaderas para tubo aluminio 60-165 mm	<b>3,00</b>
	<b>FASC/215</b>	Abrazaderas para tubo aluminio 60-215 mm	<b>3,00</b>
	<b>FASC/325</b>	Abrazaderas para tubo aluminio 60-325 mm	<b>3,00</b>
	<b>DEV/T/80</b>	Desviación en T Ø 80 mm - chapa galvanizada	<b>37,00</b>
	<b>DEV/T/100</b>	Desviación en T Ø 100 mm - chapa galvanizada	<b>37,00</b>
	<b>DEV/Y/80</b>	Desviación en Y Ø 80 mm - chapa galvanizada	<b>43,00</b>
	<b>DEV/Y/100</b>	Desviación en Y Ø 100 mm - chapa galvanizada	<b>43,00</b>
	<b>RID/ZIN/100-80</b>	Reducción para tubo aluminio Ø 100 mm a Ø 80 mm	<b>34,00</b>
	<b>RID/ZIN/120-100</b>	Reducción para tubo aluminio Ø 100 mm a Ø 120 mm	<b>34,00</b>
	<b>LANA/VETRO</b>	Lana de vidrio en aluminio esp. 25 mm para aislamiento canalización aire (1 rollo 21,6 m²)	<b>9,00</b>
	<b>MATER/96</b>	Colchón de fibra soluble para aislamiento - T. máx 1100°C (1 rollo 17,86 m²)	<b>19,00</b>

## EJEMPLOS DE CONFIGURACIONES COMPONENTES FUMISTERÍA PARA PRODUCTOS PELLET DE AIRE

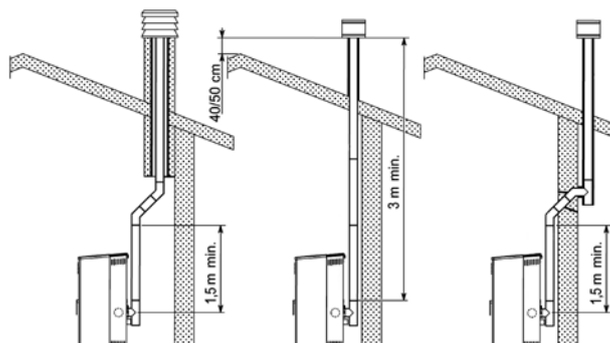


Deberá evitarse en la mayor medida posible el montaje de tratos horizontales o que no sean superiores a 2 m y con inclinación mínima que no sea inferior al 5% y que deben ser accesibles para inspección y removibles en su totalidad.

A título puramente indicativo, **JOLLY MEC aconseja un diámetro de 80 mm sobre los productos de aire hasta un máximo de 5 m de altura y un diámetro de 100 mm sobre los productos de aire hasta un máximo de 10 m de altura.**

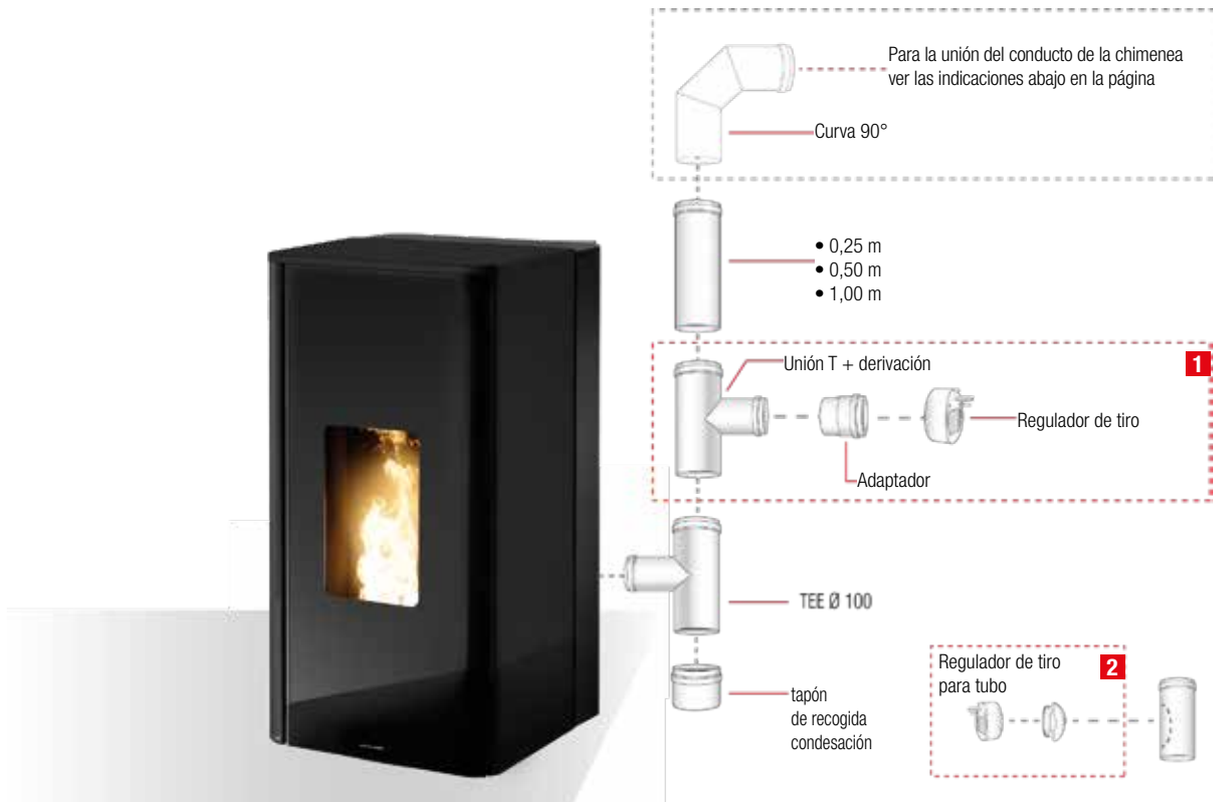
JOLLY MEC recomienda utilizar conductos aislados para garantizar una buena evacuación de los humos, evitando fenómenos de condensación debidos a las temperaturas intensas externas.

Estas indicaciones son indicativas; la instalación de evacuación de los productos de la combustión no se puede improvisar con una instalación de tuberías de dimensiones estimadas, sino que debe ser dimensionado adecuadamente por un técnico profesional según las normas vigentes de cálculo.



### NOTAS

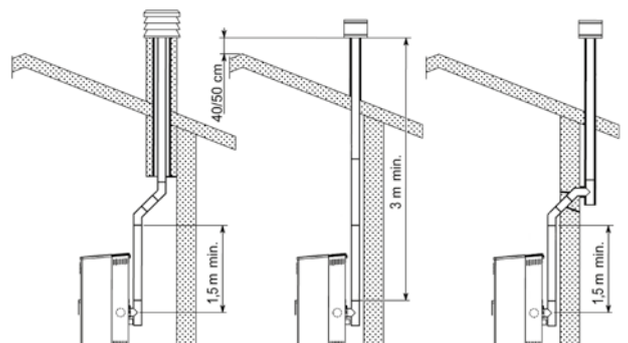
- Todas las secciones de descarga de los productos de combustión de la instalación deben ser dimensionadas correctamente por un técnico especializado, conforme a las prescripciones de reglamentación en materia.



Deberá evitarse en la mayor medida posible el montaje de tramos horizontales o que no sean superiores a 2 m y con inclinación mínima que no sea inferior al 5% y que deben ser accesibles para inspección y removibles en su totalidad.

### ESTUFAS DE PELLETT AGUA (BRERA, DUKA Y MODELOS DE AGUA)

A título puramente indicativo, **JOLLY MEC** aconseja un diámetro de 100 mm hasta un máximo de 5 m de altura y un diámetro de 125 mm hasta un máximo de 10 m de altura.



### NOTAS

- Todas las secciones de descarga de los productos de combustión de la instalación deben ser dimensionadas correctamente por un técnico especializado, conforme a las prescripciones de reglamentación en materia.

# GUÍA PARA LA CONFIGURACIÓN E INSTALACIÓN COMPLETA DEL PANEL FOTOVOLTAICO

## PANEL FOTOVOLTAICO

PARA COMPLETAR EL PEDIDO DEL FOTOVOLTAICO ES NECESARIO ELEGIR LAS SIGUIENTES PARTES:

MATERIAL OBLIGATORIO:

- KIT/FOTOVOLTAICO (panel fotovoltaico).
- KIT/BATERIA/4 (kit batería)
- KIT/BATERIA (kit batería)

RECOMENDADO UNO DE LOS SIGUIENTES KITS DE FIJACIÓN SEGÚN EL TECHO/ESTRUCTURA:

- KIT/STAFFE/PLANARI (kit de soporte para superficie plana/suelo)
- KIT/STAFFE/COPPI (kit de soporte para techo de tejas cónicas)
- KIT/STAFFE/TEGOLE (kit de soporte para techo de tejas con parte plana al lado)
- KIT/STAFFE/LAMIERA (kit de soporte para techo de chapa acero)

RECOMENDADO UNO DE LOS SIGUIENTES KITS TORNILLOS DE FIJACIÓN SEGÚN LA SUPERFICIE:

- KIT/RIVETTI (kit remaches para la fijación techo de chapa acero)
- KIT/VITI/LEGNO (kit tornillos para la fijación ático de madera)
- KIT/BARRA/FIL + KIT/RESINA (kit varillas roscadas para fijación con clavijas en cemento con su resina de anclaje)

## GUÍA PARA LA CONFIGURACIÓN E INSTALACIÓN COMPLETA DEL PANEL FOTOVOLTAICO

Solicitante/Empresa:

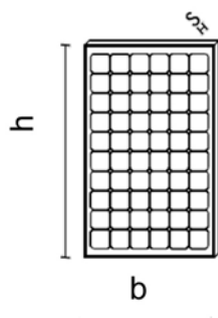
Rif. Cliente instalación:

LUGAR DE LA INSTALACIÓN FOTOVOLTAICO

Ciudad:

Altitud (m):

CARACTERÍSTICAS PANEL



Marca: EURENER	Modelo: MEPV 126 ULTRA HALF CUT
<i>Con marco</i> Datos : Base Altura Espesor Peso Potencia	 b= 1016 mm h= 1772 mm sp= 35 mm g= 20 kg P= 375 watt

## CARACTERÍSTICAS INSTALACIÓN

### CARACTERÍSTICAS INSTALACIÓN:

Potencia Instalación (kWatt): 0,375

Número paneles: 1

### TIPOLOGÍA DE LA COBERTURA – SELECCIONAR:

Inclinación o grados de pendiente % / ° :



Tejas cónicas



Tejas con parte plana



Chapa ondulada



Chapa acero



Pizarra clavada en tablas



Pizarras ancladas en listones

### TIPOLOGÍA DE ESTRUCTURA PORTANTE DEL TECHO

Leña

Cemento / ladrillo

Losa llena

Otro: especificar

### TIPOLOGÍA DE SUPERFICIE COLOCACIÓN DEL PANEL – SELECCIONAR:

Techo plano/superficie plana

Colocación sobre tejas cónicas

Colocación sobre tejas con parte plana al lado

Chapa inclinada

Colocación sobre pizarras

Otro: especificar

### TIPOLOGÍA DE FIJACIONES DISPONIBLES

Kit remaches para chapa

Kit tornillos para estructura en leño

Kit varillas roscadas para cemento con kit resina

### LISTA DE PRECIOS

Código	Descripción	Precio €
KIT/FOTOVOLTAICO	KIT FOTOVOLTAICO 24V MATISSE - V-SION - PADDY 5S 24V	<b>1.400,00 €</b>
KIT/BATERIA/4	KIT BATERÍA24V MATISSE - PADDY 5S 24V - BOTERO T-WIN	<b>635,00 €</b>
KIT/BATERIA	KIT BATERÍA 24V V-SION	<b>635,00 €</b>
KIT/STAFFE/PLANARI	KIT DE SOPORTE PARA SUPERFICIE PLANA/ SUELO	<b>510,00 €</b>
KIT/STAFFE/COPPI	KIT DE SOPORTE PARA TECHO DE TEJAS CÓNICAS	<b>255,00 €</b>
KIT/STAFFE/TEGOLE	KIT DE SOPORTE PARA TECHO DE TEJAS CON PARTE PLANA EN UN LADO	<b>343,00 €</b>
KIT/STAFFE/LAMIERA	KIT DE SOPORTE PARA TECHO DE CHAPA ACERO	<b>72,00 €</b>
KIT/TEGOLE/PIANE	KIT DE SOPORTE PARA PIZARRAS CLAVADAS A LA VAINA	<b>325,00 €</b>
KIT/RIVETTI	KIT REMACHES PARA LA FIJACIÓN TECHO DE CHAPA ACERO	<b>14,00 €</b>
KIT/VITI/LEGNO	KIT TORNILLOS PARA LA FIJACIÓN ÁTICO DE MADERA	<b>38,00 €</b>
KIT/BARRA/FIL	KIT VARILLAS ROSCADAS	<b>63,00 €</b>
KIT/RESINA	KIT RESINA	<b>49,00 €</b>

El KIT/BATERIA o KIT/BATERIA/4 están equipados de serie con:

- Baterías
- Caja (dimensiones 18x16x7,5 cm)
- Cables eléctricos

El KIT/FOTOVOLTAICO está equipado de serie con:

- Panel 1772x1016 mm
- Cable solar 10 metros para conexión panel/regulador de carga y cable de 1 m para conexión regulador de carga/kit baterías
- Regulador de carga

# CORRESPONDENCIA ENTRE CÓDIGO DE ARTÍCULO Y MODELO DE REFERENCIA

CÓDIGO DE ARTÍCULO	MODELO DE REFERENCIA PARA LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA
AER/EVO/2	Aerjolly EVO 11 kW
AER/EVO/2/R	RFE Aria L 11 kW
AER/EVO/2/R/C	RFE Aria L 11 kW
AER80/EVO/15KW	Aerjolly 80 EVO 15
AMBRIA2/1/6KW/1	AMBRIA2 6 kW
AMBRIA2/1/6KW/2	AMBRIA2 6 kW
AMBRIA2/1/8KW/1	AMBRIA2 8 kW
AMBRIA2/1/8KW/2	AMBRIA2 8 kW
AMBRIA2/10KW/1	Ambria2 10 kW
AMBRIA2/10KW/2	Ambria2 10 kW
BOTERO2/1/10KW/1	Botero2 10 kW
BOTERO2/1/10KW/2	Botero2 10 kW
BOTERO2/1/10KW/3	Botero2 10 kW
BOTERO2/1/10KW/4	Botero2 10 kW
BOTERO2/1/10KW/5	Botero2 10 kW
BOTERO2/1/10KW/6	Botero2 10 kW
BOTERO2/1/10KW/C/1	Botero2 10 kW UP/C
BOTERO2/1/10KW/C/2	Botero2 10 kW UP/C
BOTERO2/1/10KW/C/3	Botero2 10 kW UP/C
BOTERO2/1/10KW/C/4	Botero2 10 kW UP/C
BOTERO2/1/10KW/C/5	Botero2 10 kW UP/C
BOTERO2/1/10KW/C/6	Botero2 10 kW UP/C
BOTERO2/1/10KW/UP/1	Botero2 10 kW UP
BOTERO2/1/10KW/UP/2	Botero2 10 kW UP
BOTERO2/1/10KW/UP/3	Botero2 10 kW UP
BOTERO2/1/10KW/UP/4	Botero2 10 kW UP
BOTERO2/1/10KW/UP/5	Botero2 10 kW UP
BOTERO2/1/10KW/UP/6	Botero2 10 kW UP
BOTERO2/1/8KW/1	Botero2 8 kW
BOTERO2/1/8KW/2	Botero2 8 kW
BOTERO2/1/8KW/3	Botero2 8 kW
BOTERO2/1/8KW/4	Botero2 8 kW
BOTERO2/1/8KW/5	Botero2 8 kW
BOTERO2/1/8KW/6	Botero2 8 kW
BOTERO2/1/8KW/C/1	Botero2 8 kW UP/C
BOTERO2/1/8KW/C/2	Botero2 8 kW UP/C
BOTERO2/1/8KW/C/3	Botero2 8 kW UP/C
BOTERO2/1/8KW/C/4	Botero2 8 kW UP/C
BOTERO2/1/8KW/C/5	Botero2 8 kW UP/C
BOTERO2/1/8KW/C/6	Botero2 8 kW UP/C
BOTERO2/1/8KW/UP/1	Botero2 8 kW UP
BOTERO2/1/8KW/UP/2	Botero2 8 kW UP
BOTERO2/1/8KW/UP/3	Botero2 8 kW UP
BOTERO2/1/8KW/UP/4	Botero2 8 kW UP
BOTERO2/1/8KW/UP/5	Botero2 8 kW UP
BOTERO2/1/8KW/UP/6	Botero2 8 kW UP
BOTERO2ADV/10KW/2	Botero2 10 kW
BOTERO2ADV/10KW/C/2	Botero2 10 kW UP/C
BOTERO2ADV/10KW/UP/2	Botero2 10 kW UP
BOTERO2ADV/8KW/2	Botero2 8 kW
BOTERO2ADV/8KW/C/2	Botero2 8 kW UP/C
BOTERO2ADV/8KW/UP/2	Botero2 8 kW UP
BOTWIN/1	Botero T-WIN
BOTWIN/2	Botero T-WIN
BOTWIN/4	Botero T-WIN
BRERA/24KW/AC/SS/A1	BRERA 24 kW
BRERA/24KW/AC/SS/A2	BRERA 24 kW

CÓDIGO DE ARTÍCULO	MODELO DE REFERENCIA PARA LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA
BRERA/24KW/AC/SS/A3	BRERA 24 kW
BRERA/24KW/AC/SS/M1	BRERA 24 kW
BRERA/24KW/AC/SS/M2	BRERA 24 kW
BRERA/24KW/AC/SS/M3	BRERA 24 kW
BRERA/24KW/CO/SS/A1	BRERA 24 kW
BRERA/24KW/CO/SS/A2	BRERA 24 kW
BRERA/24KW/CO/SS/A3	BRERA 24 kW
BRERA/24KW/CO/SS/M1	BRERA 24 kW
BRERA/24KW/CO/SS/M2	BRERA 24 kW
BRERA/24KW/CO/SS/M3	BRERA 24 kW
BRERA/28KW/AC/SS/A1	BRERA 28 kW
BRERA/28KW/AC/SS/A2	BRERA 28 kW
BRERA/28KW/AC/SS/A3	BRERA 28 kW
BRERA/28KW/AC/SS/M1	BRERA 28 kW
BRERA/28KW/AC/SS/M2	BRERA 28 kW
BRERA/28KW/AC/SS/M3	BRERA 28 kW
BRERA/28KW/CO/SS/A1	BRERA 28 kW
BRERA/28KW/CO/SS/A2	BRERA 28 kW
BRERA/28KW/CO/SS/A3	BRERA 28 kW
BRERA/28KW/CO/SS/M1	BRERA 28 kW
BRERA/28KW/CO/SS/M2	BRERA 28 kW
BRERA/28KW/CO/SS/M3	BRERA 28 kW
CHRISSIE/1/6KW/1	CHRISSIE
CHRISSIE/1/6KW/2	CHRISSIE
CHRISSIE/1/6KW/3	CHRISSIE
CHRISSIE/1/6KW/4	CHRISSIE
CHRISSIE/1/6KW/C/1	CHRISSIE UP/C
CHRISSIE/1/6KW/C/2	CHRISSIE UP/C
CHRISSIE/1/6KW/C/3	CHRISSIE UP/C
CHRISSIE/1/6KW/C/4	CHRISSIE UP/C
CHRISSIE/1/6KW/UP/1	CHRISSIE UP
CHRISSIE/1/6KW/UP/2	CHRISSIE UP
CHRISSIE/1/6KW/UP/3	CHRISSIE UP
CHRISSIE/1/6KW/UP/4	CHRISSIE UP
CLIPPER/1/2	CLIPPER
CLIPPER+/1/2	CLIPPER+
CLIPPERUP/1/2	CLIPPER UP
CORNER/62/DX	QUICK CORNER 62 DX 5S
CORNER/62/SX	QUICK CORNER 62 SX 5S
CORNER/80/DX	QUICK CORNER 80 DX 5S
CORNER/80/SX	QUICK CORNER 80 SX 5S
CULT5S/8KW/UP/1	CULT8 kW 5S
CULT5S/8KW/UP/2	CULT 8 kW 5S
DUKA/16KW/AC/SS/A1	DUKA 4S 16 kW
DUKA/16KW/AC/SS/A2	DUKA 4S 16 kW
DUKA/16KW/CO/SS/A1	DUKA 4S 16 kW
DUKA/16KW/CO/SS/A2	DUKA 4S 16 kW
DUKA/19KW/AC/SS/A1	DUKA 5S 19 kW
DUKA/19KW/AC/SS/A2	DUKA 5S 19 kW
DUKA/19KW/CO/SS/A1	DUKA 5S 19 kW
DUKA/19KW/CO/SS/A2	DUKA 5S 19 kW
FOG/EVO/AC	Foghet EVO   Foghet EVO
FOG/EVO/AC/1	Foghet EVO 8 kW   Foghet EVO
FOG/EVO/AC/1/B	Foghet EVO 8 kW   Foghet EVO
FOG/EVO/AC/1/B/R	Foghet EVO 8 kW   Foghet EVO
FOG/EVO/AC/1/R	Foghet EVO 8 kW   Foghet EVO
FOG/EVO/AC/B	Foghet EVO   Foghet EVO

# CORRESPONDENCIA ENTRE CÓDIGO DE ARTÍCULO Y MODELO DE REFERENCIA

CÓDIGO DE ARTÍCULO	MODELO DE REFERENCIA PARA LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA
FOG/EVO/AC/B/R	Foghet EVO   Foghet EVO
FOG/EVO/AC/R	Foghet EVO   Foghet EVO
FOG/EVO/AR	Foghet EVO Aria L 11 kW   Foghet EVO Ari
FOG/EVO/AR/R	RFE Aria L 11 kW   RFE Aria P 12 kW
FOG/EVO/AR/R/C	RFE Aria L 11 kW   RFE Aria P 12 kW
IDEA2AS/9KW/B1	I-Dea2 Angolare 9 KW S
IDEA2AS/9KW/B2	I-Dea2 Angolare 9 KW S
IDEA2AS/9KW/B3	I-Dea2 Angolare 9 KW S
IDEA2AS/9KW/B4	I-Dea2 Angolare 9 KW S
IDEA2AS/9KW/C/B1	I-Dea2 Angolare 9 KW UP/C S
IDEA2AS/9KW/C/B2	I-Dea2 Angolare 9 KW UP/C S
IDEA2AS/9KW/C/B3	I-Dea2 Angolare 9 KW UP/C S
IDEA2AS/9KW/C/B4	I-Dea2 Angolare 9 KW UP/C S
IDEA2AS/9KW/C/N1	I-Dea2 Angolare 9 KW UP/C S
IDEA2AS/9KW/C/N2	I-Dea2 Angolare 9 KW UP/C S
IDEA2AS/9KW/C/N3	I-Dea2 Angolare 9 KW UP/C S
IDEA2AS/9KW/C/N4	I-Dea2 Angolare 9 KW UP/C S
IDEA2AS/9KW/C/N9	I-Dea2 Angolare 9 KW UP/C S
IDEA2AS/9KW/C/T1	I-Dea2 Angolare 9 KW UP/C S
IDEA2AS/9KW/C/T2	I-Dea2 Angolare 9 KW UP/C S
IDEA2AS/9KW/C/T3	I-Dea2 Angolare 9 KW UP/C S
IDEA2AS/9KW/C/T4	I-Dea2 Angolare 9 KW UP/C S
IDEA2AS/9KW/C/T5	I-Dea2 Angolare 9 KW UP/C S
IDEA2AS/9KW/N1	I-Dea2 Angolare 9 KW S
IDEA2AS/9KW/N2	I-Dea2 Angolare 9 KW S
IDEA2AS/9KW/N3	I-Dea2 Angolare 9 KW S
IDEA2AS/9KW/N4	I-Dea2 Angolare 9 KW S
IDEA2AS/9KW/N9	I-Dea2 Angolare 9 KW S
IDEA2AS/9KW/T1	I-Dea2 Angolare 9 KW S
IDEA2AS/9KW/T2	I-Dea2 Angolare 9 KW S
IDEA2AS/9KW/T3	I-Dea2 Angolare 9 KW S
IDEA2AS/9KW/T4	I-Dea2 Angolare 9 KW S
IDEA2AS/9KW/T5	I-Dea2 Angolare 9 KW S
IDEA2AS/9KW/UP/B1	I-Dea2 Angolare 9 KW UP S
IDEA2AS/9KW/UP/B2	I-Dea2 Angolare 9 KW UP S
IDEA2AS/9KW/UP/B3	I-Dea2 Angolare 9 KW UP S
IDEA2AS/9KW/UP/B4	I-Dea2 Angolare 9 KW UP S
IDEA2AS/9KW/UP/N1	I-Dea2 Angolare 9 KW UP S
IDEA2AS/9KW/UP/N2	I-Dea2 Angolare 9 KW UP S
IDEA2AS/9KW/UP/N3	I-Dea2 Angolare 9 KW UP S
IDEA2AS/9KW/UP/N4	I-Dea2 Angolare 9 KW UP S
IDEA2AS/9KW/UP/N9	I-Dea2 Angolare 9 KW UP S
IDEA2AS/9KW/UP/T1	I-Dea2 Angolare 9 KW UP S
IDEA2AS/9KW/UP/T2	I-Dea2 Angolare 9 KW UP S
IDEA2AS/9KW/UP/T3	I-Dea2 Angolare 9 KW UP S
IDEA2AS/9KW/UP/T4	I-Dea2 Angolare 9 KW UP S
IDEA2AS/9KW/UP/T5	I-Dea2 Angolare 9 KW UP S
IDEA2FS/9KW/B1	I-Dea2 Frontale S
IDEA2FS/9KW/B2	I-Dea2 Frontale S
IDEA2FS/9KW/B3	I-Dea2 Frontale S
IDEA2FS/9KW/B4	I-Dea2 Frontale S
IDEA2FS/9KW/C/B1	I-Dea2 Frontale UP/C S
IDEA2FS/9KW/C/B2	I-Dea2 Frontale UP/C S
IDEA2FS/9KW/C/B3	I-Dea2 Frontale UP/C S
IDEA2FS/9KW/C/B4	I-Dea2 Frontale UP/C S
IDEA2FS/9KW/C/N1	I-Dea2 Frontale UP/C S
IDEA2FS/9KW/C/N2	I-Dea2 Frontale UP/C S

CÓDIGO DE ARTÍCULO	MODELO DE REFERENCIA PARA LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA
IDEA2FS/9KW/C/N3	I-Dea2 Frontale UP/C S
IDEA2FS/9KW/C/N4	I-Dea2 Frontale UP/C S
IDEA2FS/9KW/C/N9	I-Dea2 Frontale UP/C S
IDEA2FS/9KW/C/T1	I-Dea2 Frontale UP/C S
IDEA2FS/9KW/C/T2	I-Dea2 Frontale UP/C S
IDEA2FS/9KW/C/T3	I-Dea2 Frontale UP/C S
IDEA2FS/9KW/C/T4	I-Dea2 Frontale UP/C S
IDEA2FS/9KW/C/T5	I-Dea2 Frontale UP/C S
IDEA2FS/9KW/N1	I-Dea2 Frontale S
IDEA2FS/9KW/N2	I-Dea2 Frontale S
IDEA2FS/9KW/N3	I-Dea2 Frontale S
IDEA2FS/9KW/N4	I-Dea2 Frontale S
IDEA2FS/9KW/N9	I-Dea2 Frontale S
IDEA2FS/9KW/T1	I-Dea2 Frontale S
IDEA2FS/9KW/T2	I-Dea2 Frontale S
IDEA2FS/9KW/T3	I-Dea2 Frontale S
IDEA2FS/9KW/T4	I-Dea2 Frontale S
IDEA2FS/9KW/T5	I-Dea2 Frontale S
IDEA2FS/9KW/UP/B1	I-Dea2 Frontale UP S
IDEA2FS/9KW/UP/B2	I-Dea2 Frontale UP S
IDEA2FS/9KW/UP/B3	I-Dea2 Frontale UP S
IDEA2FS/9KW/UP/B4	I-Dea2 Frontale UP S
IDEA2FS/9KW/UP/N1	I-Dea2 Frontale UP S
IDEA2FS/9KW/UP/N2	I-Dea2 Frontale UP S
IDEA2FS/9KW/UP/N3	I-Dea2 Frontale UP S
IDEA2FS/9KW/UP/N4	I-Dea2 Frontale UP S
IDEA2FS/9KW/UP/N9	I-Dea2 Frontale UP S
IDEA2FS/9KW/UP/T1	I-Dea2 Frontale UP S
IDEA2FS/9KW/UP/T2	I-Dea2 Frontale UP S
IDEA2FS/9KW/UP/T3	I-Dea2 Frontale UP S
IDEA2FS/9KW/UP/T4	I-Dea2 Frontale UP S
IDEA2FS/9KW/UP/T5	I-Dea2 Frontale UP S
J20/20KW/CS	J20
J20/20KW/CS/CC	J20
J25/25KW/CS	J25
J25/25KW/CS/CC	J20
J30/30KW/CS	J30
J30/30KW/CS/CC	J30
J35/35KW/CS	J35
J35/35KW/CS/CC	J35
MATISSE/10KW/2	Matisse 10 kW
MATISSE/10KW/C/2	Matisse 10 kW UP/C
MATISSE/10KW/UP/2	Matisse 10 kW UP
MATISSE/6KW/2	Matisse 6 kW
MATISSE/6KW/C/2	Matisse 6 kW UP/C
MATISSE/6KW/UP/2	Matisse 6 kW UP
MATISSE/8KW/2	Matisse 8 kW
MATISSE/8KW/C/2	Matisse 8 kW UP/C
MATISSE/8KW/UP/2	Matisse 8 kW UP
MATISSEADV/10KW/2	Matisse 10 kW
MATISSEADV/10KW/C/2	Matisse 10 kW UP/C
MATISSEADV/10KW/UP/2	Matisse 10 kW UP
MATISSEADV/6KW/2	Matisse 6 kW
MATISSEADV/6KW/C/2	Matisse 6 kW UP/C
MATISSEADV/6KW/UP/2	Matisse 6 kW UP
MATISSEADV/8KW/2	Matisse 8 kW
MATISSEADV/8KW/C/2	Matisse 8 kW UP/C

# CORRESPONDENCIA ENTRE CÓDIGO DE ARTÍCULO Y MODELO DE REFERENCIA

CÓDIGO DE ARTÍCULO	MODELO DE REFERENCIA PARA LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA
MATISSEADV/8KW/UP/2	Matisse 8 kW UP
MELTEMI/12KW/1	MELTEMI 12
MELTEMI/12KW/2	MELTEMI 12
MELTEMI/12KW/4	MELTEMI 12
MELTEMI/12KW/C/1	MELTEMI 12 UP/C
MELTEMI/12KW/C/2	MELTEMI 12 UP/C
MELTEMI/12KW/C/4	MELTEMI 12 UP/C
MELTEMI/12KW/UP/1	MELTEMI 12 UP
MELTEMI/12KW/UP/2	MELTEMI 12 UP
MELTEMI/12KW/UP/4	MELTEMI 12 UP
MELTEMI/14KW/1	MELTEMI 14
MELTEMI/14KW/2	MELTEMI 14
MELTEMI/14KW/4	MELTEMI 14
MELTEMI/14KW/C/1	MELTEMI 14 UP/C
MELTEMI/14KW/C/2	MELTEMI 14 UP/C
MELTEMI/14KW/C/4	MELTEMI 14 UP/C
MELTEMI/14KW/UP/1	MELTEMI 14 UP
MELTEMI/14KW/UP/2	MELTEMI 14 UP
MELTEMI/14KW/UP/4	MELTEMI 14 UP
ODETTE/1/10KW/1	Odette 10 kW
ODETTE/1/10KW/2	Odette 10 kW
ODETTE/1/10KW/4	Odette 10 kW
ODETTE/1/10KW/C/1	Odette 10 kW UP/C
ODETTE/1/10KW/C/2	Odette 10 kW UP/C
ODETTE/1/10KW/C/4	Odette 10 kW UP/C
ODETTE/1/10KW/C/M1	Odette 10 kW UP/C
ODETTE/1/10KW/M1	Odette 10 kW
ODETTE/1/10KW/UP/1	Odette 10 kW UP
ODETTE/1/10KW/UP/2	Odette 10 kW UP
ODETTE/1/10KW/UP/4	Odette 10 kW UP
ODETTE/1/10KW/UP/M1	Odette 10 kW UP
ODETTE/1/8KW/1	Odette 8 kW
ODETTE/1/8KW/2	Odette 8 kW
ODETTE/1/8KW/4	Odette 8 kW
ODETTE/1/8KW/C/1	Odette 8 kW UP/C
ODETTE/1/8KW/C/2	Odette 8 kW UP/C
ODETTE/1/8KW/C/4	Odette 8 kW UP/C
ODETTE/1/8KW/C/M1	Odette 8 kW UP/C
ODETTE/1/8KW/M1	Odette 8 kW
ODETTE/1/8KW/UP/1	Odette 8 kW UP
ODETTE/1/8KW/UP/2	Odette 8 kW UP
ODETTE/1/8KW/UP/4	Odette 8 kW UP
ODETTE/1/8KW/UP/M1	Odette 8 kW UP
PADDY/10KW/1	PADDY 10 KW
PADDY/10KW/2	PADDY 10 KW
PADDY/10KW/3	PADDY 10 KW
PADDY/13KW/1	Paddy 13,5 KW
PADDY/13KW/2	Paddy 13,5 KW
PADDY/13KW/3	Paddy 13,5 KW
PADDY/8KW/1	Paddy 8KW
PADDY/8KW/2	Paddy 8KW
PADDY/8KW/3	Paddy 8KW
PADDY5S/24V/8KW/1	PADDY 8 kW 5S 24V
PADDY5S/24V/8KW/2	PADDY 8 kW 5S 24V
PADDY5S/24V/8KW/3	PADDY 8 kW 5S 24V
PIXIE/7KW/UP/M1	PIXIE
PIXIE/7KW/UP/M2	PIXIE

CÓDIGO DE ARTÍCULO	MODELO DE REFERENCIA PARA LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA
PIXIEW/1/62/1	PIXIE WOOD
PIXIEW/1/62/2	PIXIE WOOD
PIXIEW/62/1	PIXIE WOOD
PIXIEW/62/2	PIXIE WOOD
QUADRO+C/80	QUADRO+ CERAMIC 80
QUADRO+S/1/68	QUADRO+ STEEL 68
QUADRO+S/1/80	QUADRO+ STEEL 80
REVERSES/1/B1	REVERSE S   REVERSE S
REVERSES/1/B2	REVERSE S   REVERSE S
REVERSES/1/N1	REVERSE S   REVERSE S
REVERSES/1/N2	REVERSE S   REVERSE S
REVERSES/1/P1	REVERSE S   REVERSE S
REVERSES/1/P2	REVERSE S   REVERSE S
SYNTHESIS/1/68/M	SYNTHESIS MODULAR 68
SYNTHESIS/2/80/M	SYNTHESIS MODULAR 80
SYNTHESIS/60	SYNTHESIS 60
SYNTHESIS/80/AC/M	SYNTHESIS MODULAR IDRO
TER/EVO/BASE	Termojolly EVO 15 kW
TER/EVO/BASE/1	Termojolly EVO 8 kW
TER/EVO/BASE/1/R	Termojolly EVO 8 kW
TER/EVO/BASE/R	Termojolly EVO 15 kW
TER/EVO/SS	Termojolly EVO 15 kW
TER/EVO/SS/1	Termojolly EVO 8 kW
TER/EVO/SS/1/R	Termojolly EVO 8 kW
TER/EVO/SS/R	Termojolly EVO 15 kW
TER80/EVO/23KW/1	TERMOJOLLY 80 EVO
UNIVQ/1/62X50	Universaljolly EVO 62 QUICK
UNIVQ/1/68X58	Universaljolly EVO 68 QUICK
UNIVQ/1/80X58	Universaljolly EVO 80 QUICK
UNIVQ/90X58	Universaljolly EVO 90 QUICK
VSION/1/8KW/2	V-SION
VSION/1/8KW/C/2	V-SION UP/C
VSION/1/8KW/UP/2	V-SION UP







# CONDICIONES GENERALES DE VENTA

## JOLLY-MEC CAMINETTI SPA

### PREFACIO

Los productos vendidos (en adelante, el «**Producto**» en singular o los «**Productos**» en plural) por Jolly-Mec Caminetti Spa, con domicilio social en Via S. Giuseppe, 2, 24060 Telgate (BG) Código Fiscal e IVA N° 02015830165, Bergamo REA: BG0115830165, (en adelante, el «**Proveedor**» o «**Jolly-Mec**») a cualquier persona o entidad que compre dichos Productos (en adelante, «**Comprador**») son regidas por las siguientes Condiciones Generales de Venta (en adelante las «**CGV**»). El Comprador y el Proveedor formarán las Partes juntas.

### PEDIDOS Y PRODUCTOS

Los Productos son los indicados en el catálogo del Proveedor o en el sitio web del Proveedor, sin perjuicio de cualquier personalización solicitada por el Comprador y aprobada por escrito por el Proveedor. Las ofertas del Proveedor se realizan sin ningún compromiso por parte del Proveedor. Después de recibir el pedido del Comprador, el Proveedor enviará al Comprador la confirmación del pedido que contiene los detalles de los Productos solicitados.

### GARANTÍA

Los generadores de calor de la empresa JOLLY-MEC Caminetti S.p.A. están cubiertos por la garantía legal de 24 meses, tal como lo exige la Directiva Europea 1999/44 / CE y la legislación nacional del país de la Unión Europea en el que se compró el generador de calor.

**Los términos y condiciones relacionados con el alcance, la eficacia y la aplicación de la cláusula de garantía se establecen en el Folleto de garantía proporcionado con los Productos, que constituye una parte integral y sustancial de estas CGV. Por lo tanto, el Comprador con la aceptación de estas CGV declara haberlas leído.**

### CONDICIONES DE VENTA Y FORMAS DE PAGO

**Los precios indicados en este catálogo son IVA y gastos de transporte excluidos y están expresados en Euros.**

- Esta lista de precios cancela y reemplaza las listas de precios anteriores.
- El Proveedor se reserva el derecho de modificar las condiciones de pago si lo considera oportuno en función de las condiciones económicas del Comprador o del estado de sus pagos anteriores.
- Jolly-Mec se reserva el derecho, sin previo aviso, de modificar las características de los Productos en cualquier momento para cualquier necesidad, por razones técnicas o comerciales.
- Para los pagos desde el extranjero, los costos de transferencia de fondos del banco extranjero al banco italiano corren totalmente a cargo del Comprador, a menos que se acuerde lo contrario. La falta de pago da derecho al Proveedor a suspender la ejecución de cualquier otro suministro ya acordado y aún no realizado.
- Las Partes podrán acordar envíos parciales entre ellas, en cuyo caso cada envío se considerará un contrato independiente, se facturará por separado y estará sujeto a estas CGV.
- El transporte se realizará en el CPT de destino (Incoterms® 2010), salvo petición expresa del Comprador. Los gastos de transporte se facturarán de acuerdo con las condiciones comerciales vigentes.
- En caso de cobro por parte del Comprador, este último está obligado a respetar las fechas de recogida acordadas. Si los Productos no se recogen, se facturarán en la fecha acordada. Cualquier solicitud para cambiar las fechas de recogida debe enviarse por escrito al Departamento de Administración de Ventas al menos 15 días antes de la recolección y está sujeta a confirmación por parte del Departamento de Ventas.
- En caso de recogida de los Productos por parte del Comprador, los Productos viajan a expensas del destinatario.
- En caso de retraso en el pago, cobraremos intereses de demora a la tasa vigente y las tarifas correspondientes.
- El Comprador se compromete a cumplir con las condiciones de pago acordadas entre las Partes con la máxima diligencia. Se acuerda que los Productos entregados siguen siendo propiedad del Proveedor hasta el pago total por parte del Proveedor.
- En el caso de que el Comprador no realice o retrase los pagos adeudados o si hay procedimientos colectivos en curso contra el Comprador, el Proveedor podrá, sin perjuicio de sus derechos u otros recursos disponibles para él:
  - I. Suspender, retrasar, cancelar o terminar, a su entera discreción, las entregas posteriores de los Productos; y
  - II. Modificar las condiciones de pago y el descuento para las entregas posteriores, en particular exigiendo el pago por adelantado o la prestación de una garantía adicional.

### QUEJAS Y DEVOLUCIONES

- El comprador tiene la obligación, una vez recibido el producto, de comprobarlo. Cualquier defecto encontrado debe ser reportado a Jolly-Mec de acuerdo con los términos y condiciones establecidos en estas CGV y en el folleto de garantía proporcionado con los Productos. Cualquier queja / disputa no da derecho al Comprador a suspender el pago de la factura del producto en disputa.
- No consideraremos quejas relacionadas con pedidos telefónicos o informes enviados 7 días después de la entrega o relacionados con Productos ya instalados, o si no se han seguido las instrucciones contenidas en el manual suministrado con el Producto.
- Cualquier queja puede ser tomada en cuenta sólo si se realiza a la recepción del Producto. Por lo tanto, la queja debe confirmarse por escrito dentro de los 7 días en nuestro Ufficio Amministrazione Vendite.
- Los Productos deben devolverse en su embalaje original, con las etiquetas adjuntas a los Productos (tipo de producto, número de serie).
- Cualquier devolución de los Productos debe ser autorizada exclusivamente por nuestro Departamento de Ventas . Los Productos se acreditarán al 80% del precio indicado en la factura más los gastos de transporte, solo después de verificar que están en perfectas condiciones.
- Invitamos a nuestros clientes a que el mensajero compruebe el estado de la mercancía, el embalaje y los documentos de transporte, antes de salir de las tiendas.
- Le recordamos que las reservas generales «Aceptadas sujetas a control» o simplemente «Embalaje deteriorado» no tienen valor para obtener una compensación del transportista
- No aceptaremos ninguna reclamación relacionada con el transporte que no haya sido mencionada expresamente en la copia del documento de

transporte del transportista y firmada por el transportista. Cualquier anotación debe indicarse de forma legible en el documento de devolución que se adjuntará al Producto hasta nuestra fábrica.

- Si se indica «destino libre», la entrega se realiza de forma gratuita a bordo del camión (descarga y posicionamiento no incluidos).
- Las características de los materiales (por ejemplo, vetas del mármol, grietas en la cerámica), que no alteran las propiedades del producto pero pueden diferir de las venas y / o tonos de color en comparación con las fotos ilustradas en nuestros catálogos Jolly-Mex Caminetti SpA, no se consideran defectos.
- Las reclamaciones relacionadas con defectos que no puedan detectarse mediante una comprobación diligente a la recepción del producto (los llamados defectos ocultos) deben notificarse a Jolly-Mec dentro de los 10 días posteriores al descubrimiento del defecto y, en cualquier caso, a más tardar un año después de la entrega del producto, mediante carta certificada con acuse de recibo, posiblemente anticipada por fax.
- El comprador debe especificar con precisión el defecto encontrado y debe adjuntar el documento de transporte, así como la prueba de la fecha de recepción del producto supuestamente defectuoso, una fotografía del defecto o defectos encontrados y también debe indicar con precisión el número de serie del producto.
- El Proveedor no es responsable, excepto en el caso de mala conducta intencional o negligencia grave, por daños directos que excedan una cantidad total igual al 100% del precio pagado por el Comprador por los Productos. Bajo ninguna circunstancia el Proveedor estará obligado a compensar al Comprador por lucro cesante y/o daños indirectos y/o consecuentes. Bajo ninguna circunstancia el Proveedor indemnizará al Comprador por los daños y perjuicios, por cualquier motivo, que el Comprador pueda estar obligado a pagar a terceros.

### **PROPIEDAD INTELECTUAL E INDUSTRIAL**

- El Comprador se compromete a tratar como confidenciales las informaciones, los datos, dibujos, el know-how y los documentos recibidos o aprendidos del Proveedor y a limitar el uso y el acceso a dicha información y documentos confidenciales exclusivamente para fines relacionados con la ejecución de estas CGV.
- El Proveedor sigue siendo, incluso después de la finalización de la relación de distribución, suministro o contrato, el titular de sus marcas, patentes, nombres de productos, proyectos, planos, modelos, estudios, dibujos y documentos de cualquier tipo, diseño de envases y en general todos los derechos de propiedad industrial e intelectual.
- Las informaciones anteriores en ningún caso pueden ser divulgadas por el Comprador a terceros, sin el consentimiento previo por escrito del Proveedor, y, si se transmite por escrito, debe devolverse al Proveedor a la primera solicitud.
- Las tecnologías y el know-how del proveedor, patentados o no, mencionados en los Productos o servicios proporcionados por el Proveedor, son propiedad exclusiva del Proveedor.

### **LEY APLICABLE Y JURISDICCIÓN**

- Para todo lo que no esté expresamente regulado en este documento, se hace referencia a la ley italiana.
- El Tribunal de Milán tendrá jurisdicción exclusiva para cualquier disputa entre el Proveedor y el Comprador, ya sea relacionada con estas CGV o cualquier acuerdo entre las Partes.

### **DISPOSICIONES GENERALES**

- Las enmiendas, adiciones y otros acuerdos anexos a estas CGV son válidos solo si se acuerdan por escrito entre las Partes.
- Las CGV son reconocidas por el Comprador y por tanto cualquier pedido implica su aceptación implícita.
- La empresa Jolly Mec se reserva el derecho de realizar, incluso sin previo aviso, cualquier cambio que considere necesario y que no afecte negativamente a las características de la producción.
- No asumimos ninguna responsabilidad por errores, inexactitudes y omisiones.
- Si alguna disposición o cláusula de estas CGV se considera inválida, inaplicable o contraria a la ley, esto no afectará de ninguna manera la validez de las demás disposiciones de estas CGV, que permanecerán en vigor. En este caso, las Partes reemplazarán las disposiciones inválidas por disposiciones válidas bajo la ley italiana, en la formulación más cercana a la intención original de las Partes.
- Estas CGV prevalecerán en caso de conflicto con otros acuerdos vigentes entre las Partes.
- Este documento no puede ser reproducido, ni siquiera parcialmente, sin el permiso por escrito de Jolly-Mec, que posee los derechos.
- Ce document ne peut pas être reproduit, même partiellement, sans l'autorisation écrite de Jolly-Mec qui en détient les droits.

JOLLY MEC Caminetti SpA se reserva, sin previo aviso, variar las características de los productos en cualquier momento por cualquier exigencia de carácter técnico o comercial. Se declina cualquier responsabilidad por posibles errores, imprecisiones y emisiones. Este documento no puede ser reproducido, ni siquiera parcialmente, sin autorización escrita de Jolly Mec, propietaria de los derechos. Las características de los materiales (por ejemplo, venas de los mármoles) que no alteran las propiedades del producto, pero que pueden desviarse de las venas y/o tonos de colores en comparación con las fotos que se muestran en los catálogos de JOLLY MEC Caminetti SpA, no se consideran defectos.

## LEYENDA CERTIFICACIONES

### EN 13240

Esta norma europea especifica los requisitos relativos al diseño, fabricación, montaje, seguridad, prestaciones (rendimiento y emisiones), instrucciones y marcado, junto con los métodos y combustibles correspondientes, para los ensayos de tipo de estufas que utilizan combustibles sólidos. La norma no se aplica a los aparatos que utilizan pellets de madera y con alimentación del aire de combustión mediante ayuda de un ventilador.



Ordenanza contra la contaminación atmosférica.

### EN14785

Esta norma europea especifica los requisitos relativos al diseño, fabricación, montaje, seguridad, prestaciones (rendimiento y emisiones), instrucciones y marcado, junto con los métodos y combustibles correspondientes, para los ensayos de tipo de aparatos de calefacción doméstica que utilizan pellets de madera, y alimentados automáticamente.



Clase de eficiencia energética.  
\*Según escala desde G hasta A++

### EN 13229

Esta norma europea especifica los requisitos relativos al diseño, fabricación, montaje, seguridad, prestaciones (rendimiento y emisiones), instrucciones y marcado, junto con los métodos y combustibles correspondientes, para los ensayos de tipo de aparatos de chimeneas y casetes que utilizan combustibles sólidos.



Los aparatos Jolly Mec satisfacen los requisitos prescritos por la norma alemana BImSchV2.

### EN 303-5

Norma europea que especifica los requisitos de diseño, fabricación, construcción, seguridad y rendimiento (eficiencia y emisiones), instrucciones y marcado, así como los métodos de ensayo y los combustibles para el ensayo de tipo, para calderas de combustible sólido alimentadas manualmente o automáticamente.



Nuestros productos son compatibles con la normativa 2015/1185 (Ecodesign). La normativa 2015/1185 (Ecodesign) introduce específicos criterios de diseño y entrará en vigor a partir del 1 de enero de 2022.



El marcado CE indica que el producto respeta todas las disposiciones comunitarias que previenen su empleo: desde el diseño, hasta la fabricación, la comercialización y el desguace. El marcado CE regula todo el ciclo de vida de un producto a partir del momento de su comercialización.



[www.jolly-mec.it](http://www.jolly-mec.it)



**JOLLY MEC**

**JOLLY-MEC CAMINETTI SpA**

Via San Giuseppe, 2 - 24060 TELGATE (BG) ITALY

Tel. +39 035 8359211 - Fax +39 035 8359203 - [info@jolly-mec.it](mailto:info@jolly-mec.it)