

BIOMASA ←

Renovable

Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.

Los precios actualizados online en nuestra web baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



Baeza 

BIOMASA



BIOENERGÍA: PELLET

La biomasa es un amplio conjunto de materias orgánicas susceptibles de ser utilizadas como fuente de energía. **Actualmente es considerado como energía renovable porque es procedente del aprovechamiento de recursos biológicos, prácticamente inagotables.**

El proceso de obtención de este tipo de energía se inicia cuando las plantas transforman la energía solar, por medio de la fotosíntesis, en energía química, que posteriormente será almacenada en forma de materia orgánica, la cual, será usada como combustible.

El pellet es un tipo de biomasa considerado combustible normalizado. Tiene una forma de pequeños cilindros de madera prensada, sin ningún aditivo, lo que permite una gran densidad y un alto poder calorífico.

Se puede usar tanto para la calefacción o producción de agua caliente sanitaria por medio de una estufa o caldera.



Energía renovable

Se obtiene de fuentes naturales prácticamente inagotables por su capacidad de regeneración



Energía económica

Supone un ahorro económico frente a otros tipos de energía por el bajo costo y alto poder calorífico de este tipo de energía. 2 kilos de pellet equivalen a 1 litro de gasóleo



Respetuosa con el medio ambiente

Durante el proceso de desarrollo de la planta se consume el mismo CO² que el producido durante la combustión. Además, las cenizas pueden ser usadas como abono.



Fácil de transportar y almacenar

Es fácil de adquirir y desplazar en pequeños sacos, a diferencias de energías provenientes del gas o gasóleo.



PELLETS



• PELLETS

- Pellets con certificado EN Plus-A1
- Diámetro (mm): 6 ± 1 ó 8 ± 1
- Longitud (mm): $3,15 \leq L \leq 40$
- Durabilidad mecánica (%): $\geq 98,0$
- Poder calorífico neto (MJ/kg): $\geq 16,50$

Pellet	Código	€uros
Saco 15 Kg	67246	6,50 B

ESTUFAS DE PELLETS/HUESO DE ACEITUNA, CANALIZABLE, DE PASILLO, HIDROESTUFAS Y ESTUFAS DE LEÑA

ESTUFAS BAEZA TERRA BASIC DE AIRE CALIENTE

- Funcionamiento con pellets
- Clasificación energética A+
- Cámara de combustión en chapa de acero
- Diámetro salida de humo: 80 mm
- Depósito de pellet 11 kg
- Rendimiento 93.34 %



Modelo	Potencia útil máxima	Consumo Máximo de pellets	Consumo Mínimo de pellets	Dimensiones (LxFxA) (mm)	Peso (kg)	Área calefactable*
BAEZA TERRA BASIC	6,4 kW	1,3 kg/h	0,57 kg/h	430 x 430 x 765	46	55 m ²

NOTA: no incluye mando a distancia

NOTA: * Datos calefactables aproximados, según: tipo de aislamiento, zona climática, etc. Calculados para un área de 2,5 m de altura.

Modelo	Burdeos	Negro	Blanco	€uros
BAEZA TERRA BASIC	118333	118334	118335	780,70 B

Modelo	Código	€uros
MANDO A DISTANCIA	118336	33,33 B

BIOMASA



ESTUFAS BAEZA TERRA DE AIRE CALIENTE DE ALTA EFICIENCIA

Funcionamiento con pellets y hueso de aceituna (mediante quemador opcional)

- Funcionamiento con pellets
- Clasificación energética A+
- Encendido automático
- Sistema de medición de Ta ambiente
- Mando a distancia incluido
- Historial de las cinco últimas alarmas
- Función económica: Cuando la Ta ambiente alcanza la Ta de consigna, la estufa baja de potencia al mínimo

- Cámara de combustión y cenicero de fundición
- Panel electrónico con programación semanal
- Diámetro aspiración de aire: 48 mm
- Diámetro salida de humos: 80 mm
- Alimentación: 230 V 50/60Hz
- Depósito de pellets de 13 kg
- **Rendimiento: 92,70 %**



Modelo	Potencia útil máxima	Consumo Máximo de pellets	Consumo Mínimo de pellets	Dimensiones (LxFxA) (mm)	Peso (kg)	Área calefactable*
BAEZA TERRA	8,87 kW	1,8 kg/h	0,6 kg/h	470 x 476 x 899	91	85 m ²
BAEZA TERRA	10,1 kW	2 kg/h	0,6 kg/h	470 x 476 x 996	100	95 m ²

NOTA: Datos calefactables aproximados, según: tipo de aislamiento, zona climática, etc. Calculados para un área de 2,5 m de altura.

Modelo	Burdeos	Negro	Blanco	€uros
BAEZA TERRA 8,87 kW	112389	112390	112391	1.192,98 B
BAEZA TERRA 10,10 kW	112392	112393	112394	1.315,79 B

Tubo recomendado: INOX ACERO (pág. 628-629) / VITRIFICADO NEGRO (pág. 630)



ESTUFA BAEZA TERRA CANALIZABLE DE AIRE CALIENTE DE ALTA EFICIENCIA

- Funcionamiento con pellets
- Clasificación energética A+
- Encendido automático
- Sistema de medición de Ta ambiente
- Mando a distancia incluido
- Historial de las cinco últimas alarmas
- Función económica: Cuando la Ta ambiente alcanza la Ta de consigna, la estufa baja de potencia al mínimo
- Cámara de combustión y cenicero de fundición
- Panel electrónico con programación semanal
- Diámetro aspiración de aire: 48 mm
- Diámetro salida de humos: 80 mm
- Disponible en Burdeos, Negro y Blanco
- Alimentación: 230 V 50/60Hz
- Depósito de pellets de 13 kg
- **Canalizable para 3 estancias.**
- **Rendimiento: 92,70%**

Modelo	Potencia útil máxima	Consumo Máximo de pellets	Consumo Mínimo de pellets	Dimensiones (LxFxA) (mm)	Peso (kg)	Área calefactable*
BAEZA TERRA CANALIZABLE	10,1 kW	2 kg/h	0,6 kg/h	470 x 476 x 996	100	95 m ²

NOTA: Datos calefactables aproximados, según: tipo de aislamiento, zona climática, etc. Calculados para un área de 2,5m de altura.

Modelo	Burdeos	Negro	Blanco	€uros
BAEZA TERRA CANALIZABLE	112395	112396	112397	1.535,09 B

Tubo recomendado: INOX ACERO (pág. 628-629) / VITRIFICADO NEGRO (pág. 630)



BIOMASA



ESTUFA PREMIUM REDONDA CRISTAL DE ALTA EFICIENCIA

Diseño exclusivo con revestimiento de vidrio

- Funcionamiento con pellets
- Clasificación energética A+
- Encendido automático
- Sistema de medición de Ta ambiente
- Mando a distancia incluido
- Historial de las cinco últimas alarmas
- Función económica: Cuando la Ta ambiente alcanza la Ta de consigna, la estufa baja de potencia al mínimo

- Cámara de combustión y cenicero de fundición
- Panel electrónico con programación semanal
- Diámetro aspiración de aire: 48 mm
- Diámetro salida de humos: 80 mm
- Disponible en Burdeos, Negro y Blanco
- Alimentación: 230 V 50/60Hz
- Depósito de pellets de 13 kg
- **Posibilidad de colocar en las esquinas**
- **Rendimiento: 92,70%**



Modelo	Potencia útil máxima	Consumo máximo de pellet	Consumo mínimo de pellet	Dimensiones (L x F x A) (mm)	Peso (kg)	Área calefactable*
Redonda Cristal	10,1	2 kg/h	0,6 kg/h	525x510x866	78	95 m ²

NOTA: Datos calefactables aproximados, según: tipo de aislamiento, zona climática, etc. Calculados para un área de 2,5 m de altura.

Modelo	Burdeos	Negro	Blanco	€uros
Redonda Cristal	123426	123427	123425	1.752,63 B

Tubo recomendado: INOX ACERO (pág. 628-629) / VITRIFICADO NEGRO (pág. 630)



ESTUFA BAEZA PYREIAS DE AIRE CALIENTE DE PASILLO DE ALTA EFICIENCIA

- Funcionamiento con pellets
- Clasificación energética A+
- Encendido automático
- Sistema de medición de Ta ambiente
- Mando a distancia incluido
- Historial de las cinco últimas alarmas
- Función económica: Cuando la Ta ambiente alcanza la Ta de consigna, la estufa baja de potencia al mínimo
- Cámara de combustión y cenicero de fundición
- Panel electrónico con programación semanal
- Diámetro aspiración de aire: 48 mm
- Diámetro salida de humos: 80 mm
- Disponible en Burdeos, Negro y Blanco
- Alimentación: 230 V 50/60Hz
- Depósito de pellets de 10 kg
- **Canalizable para 3 estancias**
- **Rendimiento: 95.93%**

Modelo	Potencia útil máxima	Consumo Máximo de pellets	Consumo Mínimo de pellets	Dimensiones (LxFxA) (mm)	Peso (kg)	Área calefactable*
BAEZA PYREIAS	8,02 kW	1,64 kg/h	0,62 kg/h	885 x 249 x 885	90	75 m ²

NOTA: Datos calefactables aproximados, según: tipo de aislamiento, zona climática, etc. Calculados para un área de 2,5 m de altura.

Modelo	Burdeos	Negro	Blanco	€uros
BAEZA PYREIAS	93212	95331	95332	1.385,96 B

Tubo recomendado: INOX ACERO (pág. 628-629) / VITRIFICADO NEGRO (pág. 630)



BIOMASA



HIDROESTUFA BAEZA CONFORTIS DE AGUA CALIENTE DE ALTA EFICIENCIA

- Funcionamiento con pellets
- Clasificación energética A+
- Encendido automático
- Sistema de medición de Ta ambiente
- Mando a distancia incluido.
- Historial de las cinco últimas alarmas
- Función económica: Cuando la Ta ambiente alcanza la Ta de consigna, la estufa baja de potencia al mínimo
- Cámara de combustión y cenicero de fundición
- Panel electrónico con programación semanal
- Diámetro aspiración de aire: 48 mm
- Diámetro salida de humos: 80 mm
- Disponible en Burdeos, Negro y Blanco
- Alimentación: 230 V 50/60Hz
- Depósito de pellets de 17 kg para el modelo de 14,79 kW
- Depósito de pellets de 42 kg para el modelo de 23,12 kW
- Grupo hidráulico incorporado
- El modelo de 14,79 kW solo es válido para agua, no tiene ventilador tangencial
- **Rendimiento: 96.29 % para el modelo de 14,79 kW**
- **Rendimiento: 96.71 % para el modelo de 23,12 kW**

Modelo	Potencia útil máxima	Consumo Máximo de pellets	Consumo Mínimo de pellets	Dimensiones (LxFxA) (mm)	Peso (kg)	Área calefactable*
BAEZA CONFORTIS	14,79 kW	3,017 kg/h	1,067 kg/h	475 x 489 x 964	140	140 m ²
BAEZA CONFORTIS	23,12 kW ⁽¹⁾	4,40 kg/h	1,65 kg/h	572 x 630 x 1.204	190	220 m ²

(1) 4,10 kW cedidos al aire

NOTA: Datos calefactables aproximados, según: tipo de aislamiento, zona climática, etc. Calculados para un área de 2,5 m de altura.

Modelo	Burdeos	Antracita	Blanco	€uros
BAEZA CONFORTIS 14,79 kW	95333	95334	95335	2.454,39 B
BAEZA CONFORTIS 23,12 kW	95336	95337	95338	3.114,04 B

Tubo recomendado: INOX ACERO (pág. 628-629) / VITRIFICADO NEGRO (pág. 630)





INSERTABLES DE PELLETS

- Funcionamiento con pellets
- Clasificación energética A+
- Cámara de combustión y cenicero de fundición
- Diámetro de salida de humo: 80 mm
- Depósito de 23 kg
- Peso 123 kg
- Dimensiones: 711 x 640 x 590
- **Rendimiento 86,5 %**



Código	Potencia	Color	€uros
123428	14.5 kw	Negro	2.368,42

NOVEDAD

Pág.
1112

Dosificador proporcional hidráulico TEFEN

- El equipo incorpora un baipás interno para que el producto a inyectar no afecte al motor hidráulico.
- Cuerpo Nylon
- Muelle interno INOX



Riego

Baeza

ESTUFAS DE LEÑA



ESTUFAS DE LEÑA

ESTUFA DE LEÑA DE DOBLE COMBUSTIÓN 8KW



- Estufa de leña 100 % de fundición
- Salida de humos: Parte superior de la estufa
- Doble combustión
- Homologación según EN 13240

NOTAS

La estufa no debe instalarse directamente sobre el suelo si este es de algún material inflamable o se degrade por el calor.

Se debe separar de las paredes 60 cms. si esta es de material inflamable y 15 cms. si no lo es.

Características:

Potencia nominal	8 kW
Rendimiento	77%
Tasa de CO	0,09%
Dimensiones	H 830 x L 476 x P 375 mm
Peso	80 kg
Volumen a calefactar (aprox.)	200 m ³
Diámetro salida de humos	150 mm
Garantía	5 años

Modelo	Color	Código	€uros
8 kW	Antracita	93276	707,99 B

ESTUFA DE LEÑA DE DOBLE COMBUSTIÓN 10KW



- Estufa de leña 100 % de fundición
- Salida de humos: Parte trasera de la estufa
- Doble combustión
- Homologación según EN 13240

NOTAS

La estufa no debe instalarse directamente sobre el suelo si este es de algún material inflamable o se degrade por el calor.

Se debe separar de las paredes 80 cms. si esta es de material inflamable y 15 cms. si no lo es.

Características:

Potencia nominal	10 kW
Rendimiento	75%
Tasa de CO	0,30%
Dimensiones	H 744 x L 644 x P 556 mm
Peso	133 kg
Volumen a calefactar (aprox.)	250 m ³
Diámetro salida de humos	150 mm
Garantía	5 años

Modelo	Color	Código	€uros
10 kW	Antracita	93277	899,24 B

ESTUFA DE LEÑA DE DOBLE COMBUSTIÓN 14KW



- Estufa de leña 100 % de fundición
- Salida de humos: Parte superior de la estufa
- Doble combustión
- Homologación según EN 13240

NOTAS

La estufa no debe instalarse directamente sobre el suelo si este es de algún material inflamable o se degrade por el calor.

Se debe separar de las paredes 60 cms. si esta es de material inflamable y 15 cms. si no lo es.

Características:

Potencia nominal	14 kW
Rendimiento	80%
Tasa de CO	0,28%
Dimensiones	H 1.200 x L 560 x P 578 mm
Peso	160 kg
Volumen a calefactar (aprox.)	350 m ³
Diámetro salida de humos	180 mm
Garantía	5 años

Modelo	Color	Código	€uros
14 kW	Antracita	93278	1.417,16 B

Ver accesorios conductos de evacuación de humos



CALDERAS POLICOMBUSTIBLES CMD MARINA

- Caldera de acero para calefacción y calefacción + ACS instantánea.
- Apta para quemar diferentes tipos de biomasa: pellets, cáscara de piña y de almendra, hueso de aceituna, orujillo, leña (alimentación manual), etc.
- Cámara de combustión con tres pasos de humos.
- Tornillo sin fin de doble salto.
- Rendimiento a Potencia Nominal > 85%
- Imagen renovada
- Preinstalación válvula de descarga térmica (Consultar)
- Cajón inferior recoge cenizas (excepto modelo de 80 kW)
- Tapa hermética tolva
- Protector metálico ventilador
- Regulador de tiro (excepto modelo de 80 kW)
- Capacidad Tolva: 100 kg para 35, 50 y 80 kW
- Diámetro salida de humos: 160 mm para 35 y 50 kW y 200 mm para 80 kW
- Adaptador Caldera / Consultar



Nota: Se recomienda la instalación de un depósito de inercia / Consultar

Encendido Automático / Potencia Modulante

Potencias	SOLO CALEFACCIÓN		CALEFACCIÓN + ACS	
	Código	€uros	Código	€uros
35kW	77804	3.947,37 B	77080	4.377,19 B
50kW	77805	5.903,56 B•	77806	6.094,25 B•
80kW	79189	6.226,73 B•	79190	6.486,39 B•

Encendido Manual / Potencia Fija

Potencias	SOLO CALEFACCIÓN		CALEFACCIÓN + ACS	
	Código	€uros	Código	€uros
35kW	40040	3.070,18 B	30820	3.421,05 B
50kW	40041	4.240,26 B•	35976	4.909,78 B•
80kW	44735	5.024,04 B•	43026	5.858,48 B•

TURBULADORES PARA CALDERAS CMD MARINA

- Colocados en la parte central del hogar, mejoran el rendimiento y evitan problemas de exceso de tiro.

Modelo Caldera	Código	€uros
35 y 50 kW	77901	132,76 B
80 kW	77903	205,18 B•



Ver accesorios conductos de evacuación de humos

BIOMASA



CALDERAS DE LEÑA VIADRUS

- Larga vida útil del intercambiador de hierro fundido
- Funcionamiento y mantenimiento simple
- Cinco elementos de fundición para el modelo de 25 kW y 6 elementos para el modelo de 30 kW
- Se incluye el regulador de tiro delantero y el control de la compuerta de registros de humos
- Eficiencia: 75%
- Diámetro salida de humos: 156 mm
- Garantía de 5 años para el cuerpo de la caldera (según condiciones del fabricante)



Potencia nominal	Profundidad de la cámara de combustión (mm)	Código	€uros	
25 kW	434	112891	1.315,79	B
30 kW	529	112892	1.403,51	B

CALDERAS DE BIOMASA ALTA POTENCIA

Calderas de biomasa policombustible o solo pellet en chapa de acero.
Encendido manual o automático

ELEMENTOS OPCIONALES

- Recogida automática de cenizas
 - Multiciclón
 - Limpieza automática
 - Telegestión
 - Sonda Lambda, etc.
- Para el sector industrial disponemos de una amplia gama de productos para atender todas las necesidades, por ejemplo: aceite térmico, vapor, cogeneración, etc. Disponiendo de calderas que combustionan cualquier tipo de combustible existente.

• PRESUPUESTOS BAJO PETICIÓN



ACCESORIOS DE BIOMASA ←

Renovable

Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.

Los precios actualizados online en nuestra web baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



Baeza 

ACCESORIOS DE BIOMASA



• ASPIRADOR DE CENIZAS PARA ESTUFAS DE PELLETS Y CALDERAS DE BIOMASA

- Ideal para la aspiración de cenizas en estufas de pellets y calderas de biomasa. Filtro recambiable.
- Incluye: Manguera flexible con terminales, tubo de prolongación con boquilla plana en aluminio y agitador para filtro.

Nota: No aspirar brasas

Descripción	Código	€uros
ASPIRADOR DE CENIZAS de 18 litros. (potencia: 1.200 w)	122421	50,88 B



• VÁLVULA DE SEGURIDAD TÉRMICA

Válvula para combustibles sólidos, con doble elemento sensible y pulsador de descarga manual de mayores dimensiones necesitando un menor esfuerzo para su activación.

Impide el aumento de la temperatura del agua en el generador por encima de la temperatura de ebullición a la presión atmosférica. Permite un giro de 360° sobre la conexión del capilar. Cabezal desmontable junto con el capilar lo que facilita una rápida instalación.



Características Técnicas

- Cuerpo en latón CW617N
- Tubo capilar en cobre, longitud 1.300 mm con vaina
- Presión máxima de trabajo: 10 bar
- Temperatura máxima de trabajo: 110°C
- Temperatura de apertura: 97°C +/- 2°C
- Caudal máximo: 6,5 m3/h

Modelo	Conexión	Sonda	Código	€uros
STS2oS	¾" HxH	½" M	93097	86,54 B

• VÁLVULA DE SEGURIDAD DE DOBLE FUNCIÓN



Válvula de seguridad de doble función combinada, limita la temperatura y la presión del fluido (agua caliente) en acumuladores de A.C.S. o en calderas de combustibles sólidos, evitando que se alcancen temperaturas superiores a 100 °C con formación de vapor.

Características Técnicas:

- Cuerpo en latón estampado CW617N, según UNE EN 12165
- Eje interno en nylon y fibra de vidrio
- Obturador y membrana en EPDM
- Volante en ABS
- Presión máxima: 10 bar
- Temperatura de tarado: 90°C

Modelo	Presión	Potencia de descarga	Conexión evacuación	Código	€uros
½"	3 bar	10 kW	D. 15 mm	90269	32,25 B
¾"	3 bar	25 kW	D. 22 mm	95340	32,58 B
½"	8 bar	10 kW	D. 15 mm	95339	32,25 B

*Hasta fin de existencias.



• **VÁLVULA MEZCLADORA TEMOSTÁTICA ANTICONDENSACIÓN**



Válvula mezcladora termostática anticondesación con by-pass para instalaciones de calefacción de combustible sólido. Mantiene constante, a la temperatura seleccionada, el agua de retorno a la caldera, garantizando un régimen de térmico que evite la condensación de vapores por la chimenea.

Características Técnicas

- Aumenta el rendimiento y alarga la vida de la caldera.
- Presión máxima de trabajo 10 bares.
- Tarada a temperatura de apertura de 55°C.

Conexión	PN	Kvs	Código	€uros
3/4"	10	8	124740	67,41
1"	10	9	124741	68,36

• **REGULADOR AUTOMÁTICO DE TIRO**

Se utiliza para regular la potencia de las calderas de combustible sólido. Controla de forma automática, el tiro del aire, regulando la intensidad de la combustión según las necesidades de consumo. De este modo se consigue una temperatura ambiental confortable, reduciendo al mismo tiempo el consumo de combustible. Gracias a su doble escala puede ser instalado tanto en vertical como en horizontal. Incluye palanca basculante y cadena.

Características Técnicas

- Campo de regulación: 30°C/90°C
- Temperatura máxima del agua: 120°C
- Temperatura máxima del ambiente: 60°C
- Longitud de la cadena: 1.250 mm



Modelo	Conexión	Código	€uros
RT 3	3/4" M	1103622	44,52 B

CONDUCTOS MODULARES DE EVACUACIÓN SIMPLE PARED AISI 316 RAL 9011 NEGRO MATE



CONDUCTOS MODULARES DE EVACUACIÓN DE HUMOS INOX 316 SIMPLE PARED RAL 9011 NEGRO MATE HT (600 °C)

- Notas: • Es necesario equipar todos los elementos con una junta de silicona.
• Todos los elementos incluyen abrazadera de unión.

Módulos rectos



Diámetro int.	L= 500 mm		L= 1.000 mm	
	Código	€uros	Código	€uros
80	91740	20,74 C	91738	29,16 C

Módulo extensible



Diámetro int.	L= 355-565 mm	
	Código	€uros
80	91742	34,71 C

Codos



Diámetro int.	45°		90°	
	Código	€uros	Código	€uros
80	91744	19,81 C	91746	25,99 C

T 90°



Diámetro int.	T 90° SIN TAPA		T 90° CON TAPA	
	Código	€uros	Código	€uros
80	91748	30,19 C	91750	20,80 C

Otras opciones consultar

CONDUCTOS MODULARES DE EVACUACIÓN SIMPLE PARED AISI 316 RAL 9011 NEGRO MATE



Abrazaderas



Diámetro int.	Mural fija		Tornillo	
	Código	€uros	Código	€uros
80	91752	8,77 C	91754	4,32 C

Adaptador



Diámetro int.	A caldera	
	Código	€uros
80	91796	20,13 C

Deflectores



Antilluvia

Antiretorno

Diámetro int.	Antiretorno		Antilluvia	
	Código	€uros	Código	€uros
80	91792	58,23 C	91794	38,04 C

Otras opciones consultar

Junta de Silicona



Juntas por elemento	Unidades	Diámetro int.	Juntas de Silicona	
			Código	€uros
Elementos conductores (módulos lineales, codos, etc.)	1	80	88645	0,75 C
T	2			
Módulos extensibles	2			
Adaptador caldera	0			

CONDUCTOS MODULARES DE EVACUACIÓN DE HUMOS EN ACERO VITRIFICADO SIMPLE PARED, NEGRO MATE



CONDUCTOS MODULARES DE EVACUACIÓN DE HUMOS EN ACERO VITRIFICADO SIMPLE PARED, NEGRO MATE

Nota: Todos los elementos incluyen junta de silicona.

MÓDULOS RECTOS



Modelo	Diámetro (mm)	Unión	Código	€uros
500	80	M-H	124616	15,14
1000	80	M-H	124617	15,86

CODOS



Modelo	Diámetro (mm)	Unión	Código	€uros
90°	80	M-H	124618	17,74
45°	80	M-H	124619	15,23

T 90°C



Modelo	Diámetro (mm)	Unión	Código	€uros
Recoge hollín	80	M-H	124620	35,35

DEFLECTORES



Modelo	Diámetro (mm)	Unión	Código	€uros
Horizontal Antilluvia	80	M-H	124621	27,15
Vertical	80	M-H	124622	18,28

COMPLEMENTOS



Modelo	Diámetro (mm)	Unión	Código	€uros
Abrazadera a pared	80	M-H	124624	3,76
Plafón	80	M-H	124623	10,26