

ΣΟΛΖΑΙΜΑ

SOLUCIONES DE CALEFACCIÓN A BIOMASA



Tarifa de Precios
Estufas e Insertables a Pellets
17.Octobre.2016

Hidroestufas para Calefacción Central



Ref.	Descripción	PV (€)
PA1081X011	Douro 23 kW - puerta de acero (*)	2 820

(*) precio sin capa. Elegir la capa entre las diferentes opciones de colores



Ref.	Descripción	PV (€)
PA1081X012	Douro 23 kW - puerta de cristal (*)	2 920

(*) precio sin capa. Elegir la capa entre las diferentes opciones de colores

Opciones de Colores - Douro 23 kW

Ref.	Descripción	PV (€)
CA01010009	Capa Douro 23 kW Negro	160
CA01010001	Capa Douro 23 kW Azul	160
CA01010010	Capa Douro 23 kW Verde	160
CA01010002	Capa Douro 23 kW Burdeos	160
CA01010005	Capa Douro 23 kW Rojo	160
CA01010008	Capa Douro 23 kW Naranja	160
CA01010012	Capa Douro 23 kW Amarillo	160
CA01010011	Capa Douro 23 kW Blanco	160
CA01010006	Capa Douro 23 kW Gris	160
CA01010007	Capa Douro 23 kW Inoxidable	260
CA01010003	Capa Douro 23 kW Corten Claro	260
CA01010004	Capa Douro 23 kW Corten Oscuro	260

Colores Base



Negro Azul Verde Burdeos Rojo Naranja Amarillo Blanco Gris

Colores Especiales



Inoxidable Corten Claro Corten Oscuro

Accesorios para Douro 23 kW

Ref.	Descripción	PV (€)
ME100600000000	Mando Cronotermoestato p/ Estufa Douro	220
ME100650000000	Kit Seguridad para conexión a UPS	160

Hidroestufas para Calefacción Central



Ref.	Descripción	PV (€)
PA1081X001	Douro 17kW - puerta de acero (*)	2630

(*) precio sin capa. Elegir la capa entre las diferentes opciones de colores



Ref.	Descripción	PV (€)
PA1081X002	Douro 17kW - puerta de cristal (*)	2730

(*) precio sin capa. Elegir la capa entre las diferentes opciones de colores

Opciones de Colores - Douro 17 kW

Ref.	Descripción	PV (€)
CA01010021	Capa Douro 17 kW Negro	150
CA01010013	Capa Douro 17 kW Azul	150
CA01010022	Capa Douro 17 kW Verde	150
CA01010014	Capa Douro 17 kW Burdeos	150
CA01010017	Capa Douro 17 kW Rojo	150
CA01010020	Capa Douro 17 kW Naranja	150
CA01010024	Capa Douro 17 kW Amarillo	150
CA01010023	Capa Douro 17 kW Blanco	150
CA01010018	Capa Douro 17 kW Gris	150
CA01010019	Capa Douro 17 kW Inoxidable	250
CA01010015	Capa Douro 17 kW Corten Claro	250
CA01010016	Capa Douro 17 kW Corten Oscuro	250

Colores Base



Negro Azul Verde Burdeos Rojo Naranja Amarillo Blanco Gris

Colores Especiales



Inoxidable Corten Claro Corten Oscuro

Accesorios para Douro 17 kW

Ref.	Descripción	PV (€)
ME100600000000	Mando Cronotermoestato p/ Estufa Douro	220
ME100650000000	Kit Seguridad para conexión a UPS	160

Hidroestufas para Calefacción Central

Novedad - DOURO 12 kW



Ref.		PV (€)
PA1081X040	Douro 12kW - puerta de acero (*)	2 160

(*) precio sin capa. Elegir la capa entre las diferentes opciones de colores

Douro 12 kW - Puerta Acero - Opciones de Capas



Oak



Burdeos



Blanco



Negro



Ref.		PV (€)
PA1081X041	Douro 12kW - puerta de cristal (*)	2 260

(*) precio sin capa. Elegir la capa entre las diferentes opciones de colores

Douro 12 kW - Puerta Cristal - Opciones de Capas



Oak



Burdeos



Blanco



Negro

Opciones de Capas - Douro 17 kW

Ref.	Descripción	PV (€)
CA01010037	Capa Douro 12 kW - Oak	170
CA01010040	Capa Douro 12 kW - Burdeos	160
CA01010038	Capa Douro 12 kW - Blanco	160
CA01010039	Capa Douro 12 kW - Negro	160

Accesorios para Douro 12 kW

Ref.	Descripción	PV (€)
ME100600000000	Mando Cronotermoestato p/ Estufa Douro	220
ME100650000000	Kit Seguridad para conexión a UPS	160

Insertables a Pellets para Calefacción Local

Novedad - INSERTABLES PELLETS

Insertable Pellets - Earth 9 kW



Ref.	Descripción	PV (€)
PA1071X044	Insertable Pellet - Earth	2 050
MO1160N015	Marco 4 lados Earth - 4,4 cm	65

dimensiones en mm (LxAxP) - 688 x 606 x 573
carga de pellets por gaveta frontal



Ref.	Descripción	PV (€)
PA1071X044	Insertable Pellet - Earth	2 050
MO1160N016	Marco 4 lados Earth - 7,4 cm	70

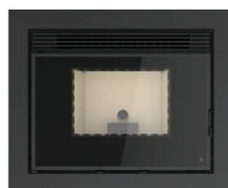
dimensiones en mm (LxAxP) - 688 x 606 x 573
carga de pellets por gaveta frontal

Insertable Pellets - Fire 9 kW



Ref.	Descripción	PV (€)
PA1071X041	Insertable Pellet - Fire	1 900
MO1160N017	Marco 4 lados Fire/Wind - 4,4 cm	65

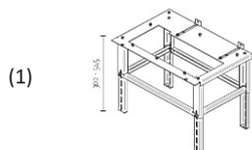
dimensiones en mm (LxAxP) - 688 x 546 x 573



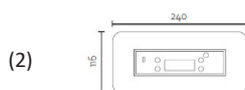
Ref.	Descripción	PV (€)
PA1071X041	Insertable Pellet - Fire	1 900
MO1160N018	Marco 4 lados Fire/Wind - 7,4 cm	70

dimensiones en mm (LxAxP) - 688 x 546 x 573

Acesorios Opcionales para los Insertables - Fire y Earth



Ref.	Descripción	PV (€)
PA1090G027	Mesa de apoyo para insertable pellets (1)	100
MO1120G023	Marco para display pellets (2)	16
MO1120G024	Rejilla de ventilación (3)	42



Insertables a Pellets para Calefacción Local

Novedad - INSERTABLE PELLETS

Insertable Pellets - Wind 9 kW - con posibilidad de ventilación canalizable



Ref.	Descripción	PV (€)
PA1071X047	Insertable de Pellet - Wind	2 080
MO1160N017	Marco 4 lados Fire/Wind - 4,4 cm	65

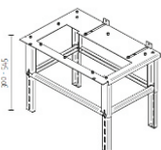
(*) Precio sin tubería (diam. 200mm). Incluye puerta lateral para carga de pellets
dimensiones en mm (LxAxP) - 688 x 546 x 573



Ref.	Descripción	PV (€)
PA1071X047	Insertable de Pellet - Wind	2 080
MO1160N018	Marco 4 lados Fire/Wind - 7,4 cm	70

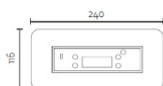
(*) Precio sin tubería (diam. 200mm). Incluye puerta lateral para carga de pellets
dimensiones en mm (LxAxP) - 688 x 546 x 573

Accesorios Opcionales para los Insertables - Wind

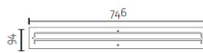


(1)

Ref.	Descripción	PV (€)
PA1090G027	Mesa de apoyo para insertable pellets (1)	100
MO1120G023	Aro para display pellets (2)	16
MO1120G024	Rejilla de ventilación (3)	42
IS1137010000003	Salidas para aire canalizable (1 unidad) (4)	2



(2)



(3)



(4)

Estufas para Calefacción Local



Ref.	Descripción	PV (€)
PA1071X011	Alpes 10 kW - puerta de acero (*)	1 620

~~(*) precio sin capa. Elegir la capa entre las diferentes opciones de colores~~



Ref.	Descripción	PV (€)
PA1071X012	Alpes 10 kW - puerta de cristal (*)	1 720

~~(*) precio sin capa. Elegir la capa entre las diferentes opciones de colores~~

Opciones de Colores - Alpes 10 kW

Ref.	Descripción	PV (€)
CA01050009	Capa Alpes 10 kW Negro	130
CA01050001	Capa Alpes 10 kW Azul	130
CA01050010	Capa Alpes 10 kW Verde	130
CA01050002	Capa Alpes 10 kW Burdeos	130
CA01050005	Capa Alpes 10 kW Rojo	130
CA01050008	Capa Alpes 10 kW Naranja	130
CA01050012	Capa Alpes 10 kW Amarillo	130
CA01050011	Capa Alpes 10 kW Blanco	130
CA01050006	Capa Alpes 10 kW Gris	130
CA01050007	Capa Alpes 10 kW Inoxidable	230
CA01050003	Capa Alpes 10 kW Corten Claro	230
CA01050004	Capa Alpes 10 kW Corten Oscuro	230

Colores Base



Negro Azul Verde Burdeos Rojo Naranja Amarillo Blanco Gris

Colores Especiales



Inoxidable Corten Claro Corten Oscuro

Accesorios para Alpes 10 kW

Ref.	Descripción	PV (€)
ME100650000000	Kit Seguridad para conexión a UPS	160

Estufas para Calefacción Local



Ref.	Descripción	PV (€)
PA1071X001	Alpes 8 kW - puerta de acero (*)	1.530

(*) precio sin capa. Elegir la capa entre las diferentes opciones de colores



Ref.	Descripción	PV (€)
PA1071X002	Alpes 8 kW - puerta de cristal (*)	1.630

(*) precio sin capa. Elegir la capa entre las diferentes opciones de colores

Opciones de Colores - Alpes 10 kW

Ref.	Descripción	PV (€)
CA01050021	Capa Alpes 8 kW Negro	120
CA01050013	Capa Alpes 8 kW Azul	120
CA01050022	Capa Alpes 8 kW Verde	120
CA01050014	Capa Alpes 8 kW Burdeos	120
CA01050017	Capa Alpes 8 kW Rojo	120
CA01050020	Capa Alpes 8 kW Naranja	120
CA01050024	Capa Alpes 8 kW Amarillo	120
CA01050023	Capa Alpes 8 kW Blanco	120
CA01050018	Capa Alpes 8 kW Gris	120
CA01050019	Capa Alpes 8 kW Inoxidable	220
CA01050015	Capa Alpes 8 kW Corten Claro	220
CA01050016	Capa Alpes 8 kW Corten Oscuro	220

Colores Base



Negro Azul Verde Burdeos Rojo Naranja Amarillo Blanco Gris

Colores Especiales



Inoxidable Corten Claro Corten Oscuro

Accesorios para Alpes 8 kW

Ref.	Descripción	PV (€)
ME1006500000000	Kit Seguridad para conexión a UPS	160

Estufas para Calefacción Local con Opción Canalizable



Ref.	Descripción	PV (€)
PA1071X005	Nevada 8 kW - puerta de acero (*)	1 720

(*) precio sin capa. Elegir la capa entre las diferentes opciones de colores



Ref.	Descripción	PV (€)
PA1071X006	Nevada 8 kW - puerta de cristal (*)	1 820

(*) precio sin capa. Elegir la capa entre las diferentes opciones de colores

Opciones de Colores - Nevada 8 kW

Ref.	Descripción	PV (€)
CA01060002	Capa Nevada 8 kW Negro	130
CA01060009	Capa Nevada 8 kW Azul	130
CA01060004	Capa Nevada 8 kW Verde	130
CA01060003	Capa Nevada 8 kW Burdeos	130
CA01060008	Capa Nevada 8 kW Rojo	130
CA01060005	Capa Nevada 8 kW Naranja	130
CA01060006	Capa Nevada 8 kW Amarillo	130
CA01060001	Capa Nevada 8 kW Blanco	130
CA01060011	Capa Nevada 8 kW Gris	130
CA01060012	Capa Nevada 8 kW Inoxidable	230
CA01060010	Capa Nevada 8 kW Corten Claro	230
CA01060007	Capa Nevada 8 kW Corten Oscuro	230

Colores Base



Negro Azul Verde Burdeos Rojo Naranja Amarillo Blanco Gris

Colores Especiales



Inoxidable Corten Claro Corten Oscuro

Accesorios para Nevada 8 kW

Ref.	Descripción	PV (€)
ME1006500000000	Kit Seguridad para conexión a UPS	160
PA1090G001	Kit Ventilación Canalizable Nevada	180
PA1090G002	Kit Fijación Mural Nevada	45

Estufas para Calefacción Local Estancas



Ref.		PV (€)
PA1071X040	Everest 6,5 kW - puerta de cristal	1 920

(*) precio sin capa. Elegir la capa entre las diferentes opciones de colores

Estufa certificada como estanca por la norma EN613 (50pa)

Estufa certificada para el sistema PGI de *Poujoulat*

Rendimiento de 95% en potencia reducida



Opciones de Colores - Everest

Ref.	Descripción	PV (€)
CA01050041	Capa Everest Negro	135



Opciones de Colores - Everest

Ref.	Descripción	PV (€)
CA01050040	Capa Everest Blanco	135

Acesorios para Everest 6,5 kW

Ref.	Descripción	PV (€)
ME1006500000000	Kit Seguridad para conexión a UPS	160

Estufas para Calefacción Local

Novedad - KILI COLLECTION



Ref.	Descripción	PV (€)
PA1071X007	Estufa K100 (*)	1 075
CA01050037	Capa Kili (**)	-
CA01050042	Acabado Kili Ceramics Studio (**)	220

(**) Las dos partes solo se venden juntas



Ref.	Descripción	PV (€)
PA1071X007	Estufa K100 (*)	1 075
CA01050037	Capa Kili (**)	-
CA01050043	Acabado Kili Ceramics Travertino (**)	198

(**) Las dos partes solo se venden juntas



Ref.	Descripción	PV (€)
PA1071X007	Estufa K100 (*)	1 075
CA01050037	Capa Kili (**)	-
CA01050063	Acabado Kili White Glass (**)	330

(**) Las dos partes solo se venden juntas



Cod. Article	Descripción	PV (€)
PA1071X007	Estufa K100 (*)	1 075
CA01050037	Capa Kili (**)	-
CA01050062	Acabado Kili Black Glass (**)	330

(**) Las dos partes solo se venden juntas



Ref.	Descripción	PV (€)
PA1071X007	Estufa K100 (*)	1 075
CA01050037	Capa Kili (**)	-
CA01050082	Acabado Kili Color White (**)	180

(**) Las dos partes solo se venden juntas



Ref.	Descripción	PV (€)
PA1071X007	Estufa K100 (*)	1 075
CA01050037	Capa Kili (**)	-
CA01050083	Acabado Kili Color Bordeaux (**)	180

(*) precio sin capa. Elegir la capa entre las opciones disponibles para el modelo KILI

(**) Las dos partes solo se venden juntas

Estufas para Calefacción Local

Novedad - PICO COLLECTION



Ref.	Descripción	PV (€)
PA1071X007	Estufa K100 (*)	1 075
CA01050100	Capa Pico (**)	-
CA01050122	Acabado Pico Oak (**)	192

(**) Las dos partes solo se venden juntas



Ref.	Descripción	PV (€)
PA1071X007	Estufa K100 (*)	1 075
CA01050100	Capa Pico (**)	-
CA01050123	Acabado Pico White Oak (**)	192

(**) Las dos partes solo se venden juntas



Ref.	Descripción	PV (€)
PA1071X007	Estufa K100 (*)	1 075
CA01050100	Capa Pico (**)	-
CA01050125	Acabado Pico Green Oak (**)	192

(**) Las dos partes solo se venden juntas



Cod. Article	Descripción	PV (€)
PA1071X007	Estufa K100 (*)	1 075
CA01050100	Capa Pico (**)	-
CA01050124	Acabado Pico Textile (**)	192

(**) Las dos partes solo se venden juntas



Ref.	Descripción	PV (€)
PA1071X007	Estufa K100 (*)	1 075
CA01050100	Capa Pico (**)	-
CA01050102	Acabado Pico Color White (**)	192

(**) Las dos partes solo se venden juntas



Ref.	Descripción	PV (€)
PA1071X007	Estufa K100 (*)	1 075
CA01050100	Capa Pico (**)	-
CA01050103	Acabado Pico Color Bordeaux (**)	192

(**) Las dos partes solo se venden juntas



Ref.	Descripción	PV (€)
PA1071X007	Estufa K100 (*)	1 075
CA01050100	Capa Pico (**)	-
CA01050104	Acabado Pico Color Green (**)	192

(*) precio sin capa. Elegir la capa entre las opciones disponibles para el modelo PICO

(**) Las dos partes solo se venden juntas

Estufas para Calefacción Local

Novedad - HIMALAIA COLLECTION



Ref.	Descripción	PV (€)
PA1071X007	Estufa K100 (*)	1 075
CA01050142	Capa Himalaia Color White	147



Ref.	Descripción	PV (€)
PA1071X007	Estufa K100 (*)	1 075
CA01050144	Capa Himalaia Color Bordeaux	147



Ref.	Descripción	PV (€)
PA1071X007	Estufa K100 (*)	1 075
CA01050143	Capa Himalaia Color Black	147

(*) precio sin capa. Elegir la capa entre las opciones disponibles para el modelo HIMALAIA

Estufas para Calefacción Local

Novedad - FUJI COLLECTION



Ref.	Descripción	PV (€)
PA1071X007	Estufa K100 (*)	1 075
CA01050162	Capa Fuji Oak	158



Ref.	Descripción	PV (€)
PA1071X007	Estufa K100 (*)	1 075
CA01050163	Capa Fuji White Oak	158



Ref.	Descripción	PV (€)
PA1071X007	Estufa K100 (*)	1 075
CA01050165	Capa Fuji Green Oak	158



Ref.	Descripción	PV (€)
PA1071X007	Estufa K100 (*)	1 075
CA01050164	Capa Fuji Textile	158

(*) precio sin capa. Elegir la capa entre las opciones disponibles para el modelo FUJI

Estufas para Calefacción Local

Novedad - K2 COLLECTION



Ref.	Descripción	PV (€)
PA1071X007	Estufa K100 (*)	1 075
CA01050182	Capa K2 Color White	124



Ref.	Descripción	PV (€)
PA1071X007	Estufa K100 (*)	1 075
CA01050183	Capa K2 Color Bordeaux	124



Ref.	Descripción	PV (€)
PA1071X007	Estufa K100 (*)	1 075
CA01050184	Capa K2 Color Grey	124



Ref.	Descripción	PV (€)
PA1071X007	Estufa K100 (*)	1 075
CA01050185	Capa K2 Color Black	124

(*) precio sin capa. Elegir la capa entre las opciones disponibles para el modelo K2

Estufas para Calefacción Local

Novedad - OLIVE COLLECTION - 10 kW

Ejemplos de configuraciones:

(1)



Puerta Cristal | Tapa Gris
Frontal Gris | Lateral Blanca
Tirador Negro | 1.565€

(2)

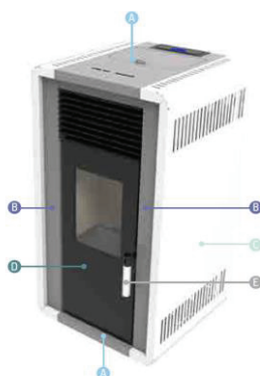


Puerta Acero | Tapa Burdeos
Frontal Burdeos | Lateral Negro
Tirador Burdeos | 1.637 €

(3)



Puerta Acero | Tapa Negro
Frontal Oak | Lateral Negro
Tirador Negro | 1.717 €



Estufa Olive Collection 10 kW (*) - configure su propia estufa

Opciones de Cuerpo y Puertas para Olive Collection 10 kW

Ref.	Descripción	PV (€)
PA1071X051	Estufa Pellets K400 Porta Chapa - 10 kW	1 390
PA1071X052	Estufa Pellets K400 Porta Vidro - 10 kW	1 470
CA01050194	Rejilla K400 Olive	44

Opciones de Tapa Superior (Tampo) para Olive Collection 10 kW

Ref.	Descripción	PV (€)
CA01050136	Capa Superior Olive - K400 - Negro	66
CA01050134	Capa Superior Olive - K400 - Blanco	66
CA01050135	Capa Superior Olive - K400 - Burdeos	66
CA01050137	Capa Superior Olive - K400 - Gris	66

Opciones Frontales para Olive Collection 10 kW

Ref.	Descripción	PV (€)
CA01050198	Capa Frontal Olive - K400 - Oak	22
CA01050093	Capa Frontal Olive - K400 - Negro	16
CA01050091	Capa Frontal Olive - K400 - Blanco	16
CA01050092	Capa Frontal Olive - K400 - Burdeos	16
CA01050094	Capa Frontal Olive - K400 - Gris	16

Opciones Laterales para Olive Collection 10 kW

Ref.	Descripción	PV (€)
CA01050129	Capa Lateral Olive - K400 - Negro	110
CA01050126	Capa Lateral Olive - K400 - Blanco	110
CA01050127	Capa Lateral Olive - K400 - Burdeos	110

Opciones de Puxador para Olive Collection 10 kW

Ref.	Descripción	PV (€)
PA1060F008	Capa para Tirador K300/K400 - Negro	11
PA1060F007	Capa para Tirador K300/K400 - Blanco	11
PA1060F009	Capa para Tirador K300/K400 - Burdeos	11

Notas:

Para configurar un modelo, deberá elegir entre las diferentes opciones de piezas:

- a) Tipo Puerta - Puerta Cristal ou Puerta Acero - FIGURA D
- b) Color del Tampo - Negro, Blanco, Burdeos o Gris - FIGURA A
- c) Color del Frontal - Oak, Negro, Blanco, Burdeos o Gris - FIGURA B
- d) Color del Lateral - Negro, Blanco o Burdeos - FIGURA C
- e) Color del Tirador - Negro, Blanco o Burdeos - FIGURA E

(*) Cada Estufa necesita de 1 tipo de puerta, 1 rejilla, 1 tapa, 1 frontal, 1 lateral y un tirador.

Aceda a www.solzaima.es y configure la opción que mejor se adapta a su decoración
En la lateral hay tres ejemplos de configuraciones

Estufas para Calefacción Local

Novedad - LEAF COLLECTION - 10 kW



Estufa Leaf Collection 10 kW - Oak (*)

Ref.	Descripción	PV (€)
PA1071X051	Estufa Pellets K400 - 10 kW	1 390
CA01050195	Tapa Pine/Leaf/Aspen	44
CA01050192	Rejilla K400 Leaf/Pine	44
CA01050110	Capa Leaf Oak - K400	155



Estufa Leaf Collection 10 kW - Beige (*)

Ref.	Descripción	PV (€)
PA1071X051	Estufa Pellets K400 - 10 kW	1 390
CA01050195	Tapa Pine/Leaf/Aspen	44
CA01050192	Rejilla K400 Leaf/Pine	44
CA01050111	Capa Leaf Beige - K400	135



Estufa Leaf Collection 10 kW - Burdeos (*)

Ref.	Descripción	PV (€)
PA1071X051	Estufa Pellets K400 - 10 kW	1 390
CA01050195	Tapa Pine/Leaf/Aspen	44
CA01050192	Rejilla K400 Leaf/Pine	44
CA01050113	Capa Leaf Burdeos - K400	135



Estufa Leaf Collection 10 kW - Negro & Blanco (*)

Ref.	Descripción	PV (€)
PA1071X051	Estufa Pellets K400 - 10 kW	1 390
CA01050195	Tapa Pine/Leaf/Aspen	44
CA01050192	Rejilla K400 Leaf/Pine	44
CA01050115	Capa Leaf Negro & Blanco - K400	135

(*) Cada modelo necesita de 1 cuerpo, 1 tapa, 1 rejilla e 1 conjunto de capas.

Estufas para Calefacción Local

Novedad - LEAF COLLECTION - 10 kW - Porta Vidro



Estufa Leaf Collection 10 kW Puerta Cristal - Oak (*)

Ref.	Descripción	PV (€)
PA1071X052	Estufa Pellets K400 PV - 10 kW	1 470
CA01050195	Tapa Pine/Leaf/Aspen	44
CA01050192	Rejilla K400 Leaf/Pine	44
CA01050110	Capa Leaf Oak - K400	155



Estufa Leaf Collection 10 kW Puerta Cristal - Beige (*)

Ref.	Descripción	PV (€)
PA1071X052	Estufa Pellets K400 PV - 10 kW	1 470
CA01050195	Tapa Pine/Leaf/Aspen	44
CA01050192	Rejilla K400 Leaf/Pine	44
CA01050111	Capa Leaf Beige - K400	135



Estufa Leaf Collection 10 kW Puerta Cristal - Burdeos (*)

Ref.	Descripción	PV (€)
PA1071X052	Estufa Pellets K400 PV - 10 kW	1 470
CA01050195	Tapa Pine/Leaf/Aspen	44
CA01050192	Rejilla K400 Leaf/Pine	44
CA01050113	Capa Leaf Burdeos - K400	135



Estufa Leaf Collection 10 kW Puerta Cristal - Negro & Blanco (*)

Ref.	Descripción	PV (€)
PA1071X052	Estufa Pellets K400 PV - 10 kW	1 470
CA01050195	Tapa Pine/Leaf/Aspen	44
CA01050192	Rejilla K400 Leaf/Pine	44
CA01050115	Capa Leaf Negro & Blanco - K400	135

(*) Cada modelo necesita de 1 cuerpo, 1 tapa, 1 rejilla e 1 conjunto de capas.

Estufas para Calefacción Local

Novedad - PINE COLLECTION - 10 kW



Estufa Pine Collection 10 kW - Oak (*)

Ref.	Descripción	PV (€)
PA1071X051	Estufa Pellets K400 - 10 kW	1 390
CA01050195	Tapa Pine/Leaf/Aspen	44
CA01050192	Rejilla K400 Leaf/Pine	44
CA01050109	Capa Pine Oak - K400	155



Estufa Pine Collection 10 kW - Blanca (*)

Ref.	Descripción	PV (€)
PA1071X051	Estufa Pellets K400 - 10 kW	1 390
CA01050195	Tapa Pine/Leaf/Aspen	44
CA01050192	Rejilla K400 Leaf/Pine	44
CA01050106	Capa Pine Blanco - K400	135



Estufa Pine Collection 10 kW - Burdeos (*)

Ref.	Descripción	PV (€)
PA1071X051	Estufa Pellets K400 - 10 kW	1 390
CA01050195	Tapa Pine/Leaf/Aspen	44
CA01050192	Rejilla K400 Leaf/Pine	44
CA01050107	Capa Pine Burdeos - K400	135

(*) Cada modelo necesita de 1 cuerpo, 1 tapa, 1 rejilla e 1 conjunto de capas.

Estufas para Calefacción Local

Novedad - PINE COLLECTION - 10 kW - Puerta Cristal



Estufa Pine Collection 10 kW Puerta Cristal - Oak (*)

Ref.	Descripción	PV (€)
PA1071X052	Estufa Pellets K400 PV - 10 kW	1 470
CA01050195	Tapa Pine/Leaf/Aspen	44
CA01050192	Rejilla K400 Leaf/Pine	44
CA01050109	Capa Pine Oak - K400	155



Estufa Pine Collection 10 kW Puerta Cristal - Blanca (*)

Ref.	Descripción	PV (€)
PA1071X052	Estufa Pellets K400 PV - 10 kW	1 470
CA01050195	Tapa Pine/Leaf/Aspen	44
CA01050192	Rejilla K400 Leaf/Pine	44
CA01050106	Capa Pine Blanco - K400	135



Estufa Pine Collection 10 kW Puerta Cristal - Burdeos (*)

Ref.	Descripción	PV (€)
PA1071X052	Estufa Pellets K400 PV - 10 kW	1 470
CA01050195	Tapa Pine/Leaf/Aspen	44
CA01050192	Rejilla K400 Leaf/Pine	44
CA01050107	Capa Pine Burdeos - K400	135

(*) Cada modelo necesita de 1 cuerpo, 1 tapa, 1 rejilla e 1 conjunto de capas.

Estufas para Calefacción Local

Novedad - ASPEN COLLECTION - 10 kW



Estufa Aspen Collection 10 kW - Oak (*)

Ref.	Descripción	PV (€)
PA1071X051	Estufa Pellets K400 - 10 kW	1 390
CA01050195	Tapa Pine/Leaf/Aspen	44
CA01050193	Rejilla K400 Aspen	44
CA01050119	Capa Aspen Oak - K400	200



Estufa Aspen Collection 10 kW - Beige (*)

Ref.	Descripción	PV (€)
PA1071X051	Estufa Pellets K400 - 10 kW	1 390
CA01050195	Tapa Pine/Leaf/Aspen	44
CA01050193	Rejilla K400 Aspen	44
CA01050120	Capa Aspen Beige - K400	155



Estufa Aspen Collection 10 kW - Negro (*)

Ref.	Descripción	PV (€)
PA1071X051	Estufa Pellets K400 - 10 kW	1 390
CA01050195	Tapa Pine/Leaf/Aspen	44
CA01050193	Rejilla K400 Aspen	44
CA01050117	Capa Aspen Negro - K400	200



Estufa Aspen Collection 10 kW - Negro & Blanco (*)

Ref.	Descripción	PV (€)
PA1071X051	Estufa Pellets K400 - 10 kW	1 390
CA01050195	Tapa Pine/Leaf/Aspen	44
CA01050193	Rejilla K400 Aspen	44
CA01050121	Capa Aspen Negro & Blanco - K400	155



Estufa Aspen Collection 10 kW - Corten (*)

Ref.	Descripción	PV (€)
PA1071X051	Estufa Pellets K400 - 10 kW	1 390
CA01050195	Tapa Pine/Leaf/Aspen	44
CA01050193	Rejilla K400 Aspen	44
CA01050118	Capa Aspen Corten - K400	200

(*) Cada modelo necesita de 1 cuerpo, 1 tapa, 1 rejilla e 1 conjunto de capas.

Estufas para Calefacción Local

Novedad - ASPEN COLLECTION - 10 kW - Puerta Cristal



Estufa Aspen Collection 10 kW Puerta Cristal - Oak (*)

Ref.	Descripción	PV (€)
PA1071X052	Estufa Pellets K400 PV - 10 kW	1 470
CA01050195	Tapa Pine/Leaf/Aspen	44
CA01050193	Rejilla K400 Aspen	44
CA01050119	Capa Aspen Oak - K400	200



Estufa Aspen Collection 10 kW Puerta Cristal - Beige (*)

Ref.	Descripción	PV (€)
PA1071X052	Estufa Pellets K400 PV - 10 kW	1 470
CA01050195	Tapa Pine/Leaf/Aspen	44
CA01050193	Rejilla K400 Aspen	44
CA01050120	Capa Aspen Beige - K400	155



Estufa Aspen Collection 10 kW Puerta Cristal - Negro (*)

Ref.	Descripción	PV (€)
PA1071X052	Estufa Pellets K400 PV - 10 kW	1 470
CA01050195	Tapa Pine/Leaf/Aspen	44
CA01050193	Rejilla K400 Aspen	44
CA01050117	Capa Aspen Negro - K400	200



Estufa Aspen Collection 10 kW Puerta Cristal - Negro & Blanco (*)

Ref.	Descripción	PV (€)
PA1071X052	Estufa Pellets K400 PV - 10 kW	1 470
CA01050195	Tapa Pine/Leaf/Aspen	44
CA01050193	Rejilla K400 Aspen	44
CA01050121	Capa Aspen Negro & Blanco - K400	155



Estufa Aspen Collection 10 kW Puerta Cristal - Corten (*)

Ref.	Descripción	PV (€)
PA1071X052	Estufa Pellets K400 PV - 10 kW	1 470
CA01050195	Tapa Pine/Leaf/Aspen	44
CA01050193	Rejilla K400 Aspen	44
CA01050118	Capa Aspen Corten - K400	200

(*) Cada modelo necesita de 1 cuerpo, 1 tapa, 1 rejilla e 1 conjunto de capas.

Estufas para Calefacción Local

Novedad - OLIVE COLLECTION - 8 kW

Ejemplos de configuraciones:

(1)



Puerta Acero | Tapa Blanco
Frontal Blanco | Lateral Negro
Tirador Blanco | 1.527 €

(2)

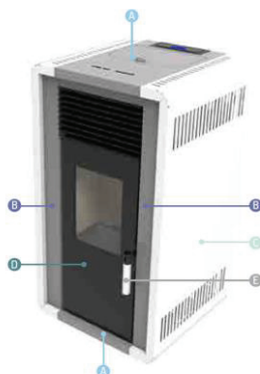


Puerta Acero | Tapa Negro
Frontal Burdeos | Lateral Burdeos
Tirador Negro | 1.527 €

(3)



Puerta Acero | Tapa Negro
Frontal Oak | Lateral Negro
Tirador Negro | 1.531 €



Estufa Olive Collection 8 kW (*) - configure su propia estufa

Opciones de Cuerpo y Puertas para Olive Collection 8 kW

Ref.	Descripción	PV (€)
PA1071X008	Estufa Pellets K300 Puerta Acero - 8 kW	1 290
PA1071X053	Estufa Pellets K300 Puerta Cristal - 8 kW	1 370
CA01050191	Rejilla K300 Olive	44

Opciones de Tapa Superior (Tampo) para Olive Collection 8 kW

Ref.	Descripción	PV (€)
CA01050202	Capa Superior Olive - K300 - Negro	66
CA01050200	Capa Superior Olive - K300 - Blanco	66
CA01050201	Capa Superior Olive - K300 - Burdeos	66
CA01050203	Capa Superior Olive - K300 - Gris	66

Opciones Frontales para Olive Collection 8 kW

Ref.	Descripción	PV (€)
CA01050210	Capa Frontal Olive - K300 - Oak	20
CA01050208	Capa Frontal Olive - K300 - Negro	16
CA01050206	Capa Frontal Olive - K300 - Blanco	16
CA01050207	Capa Frontal Olive - K300 - Burdeos	16
CA01050209	Capa Frontal Olive - K300 - Gris	16

Opciones Laterales para Olive Collection 8 kW

Ref.	Descripción	PV (€)
CA01050086	Capa Lateral Olive - K300 - Negro	100
CA01050078	Capa Lateral Olive - K300 - Blanco	100
CA01050079	Capa Lateral Olive - K300 - Burdeos	100

Opciones de Tirador para Olive Collection 8 kW

Ref.	Descripción	PV (€)
PA1060F008	Capa para Tirador K300/K400 - Negro	11
PA1060F007	Capa para Tirador k300/K400 - Blanco	11
PA1060F009	Capa para Tirador K300/K400 - Burdeos	11

Notas:

Para configurar un modelo, deberá elegir entre las diferentes opciones de piezas:

- a) Tipo Puerta - Puerta Cristal ou Puerta Acero - FIGURA D
- b) Color del Tampo - Negro, Blanco, Burdeos o Gris - FIGURA A
- c) Color del Frontal - Oak, Negro, Blanco, Burdeos o Gris - FIGURA B
- d) Color del Lateral - Negro, Blanco o Burdeos - FIGURA C
- e) Color del Tirador - Negro, Blanco o Burdeos - FIGURA E

(*) Cada Estufa necesita de 1 tipo de puerta, 1 rejilla, 1 tapa, 1 frontal, 1 lateral y un tirador.

Aceda a www.solzaima.es y configure la opción que mejor se adapta a su decoración
En la lateral hay tres ejemplos de configuraciones

Estufas para Calefacción Local

Novedad - LEAF COLLECTION - 8 kW



Estufa Leaf Collection 8 kW - Oak (*)

Ref.	Descripción	PV (€)
PA1071X008	Estufa Pellets K300 - 8 kW	1 290
CA01050195	Tapa Pine/Leaf/Aspen	44
CA01050189	Rejilla K300 Leaf/Pine	44
CA01050065	Capa Leaf Oak - K300	135



Estufa Leaf Collection 8 kW - Beige (*)

Ref.	Descripción	PV (€)
PA1071X008	Estufa Pellets K300 - 8 kW	1 290
CA01050195	Tapa Pine/Leaf/Aspen	44
CA01050189	Rejilla K300 Leaf/Pine	44
CA01050066	Capa Leaf Beige - K300	110



Estufa Leaf Collection 8 kW - Burdeos (*)

Ref.	Descripción	PV (€)
PA1071X008	Estufa Pellets K300 - 8 kW	1 290
CA01050195	Tapa Pine/Leaf/Aspen	44
CA01050189	Rejilla K300 Leaf/Pine	44
CA01050068	Capa Leaf Burdeos - K300	110



Estufa Leaf Collection 8 kW - Negro & Blanco (*)

Ref.	Descripción	PV (€)
PA1071X008	Estufa Pellets K300 - 8 kW	1 290
CA01050195	Tapa Pine/Leaf/Aspen	44
CA01050189	Rejilla K300 Leaf/Pine	44
CA01050070	Capa Leaf Negro & Blanco - K300	110

(*) Cada modelo necesita de 1 cuerpo, 1 tapa, 1 rejilla e 1 conjunto de capas.

Estufas para Calefacción Local

Novedad - LEAF COLLECTION - 8 kW - Puerta Cristal



Estufa Leaf Collection 8 kW Puerta Cristal - Oak (*)

Ref.	Descripción	PV (€)
PA1071X053	Estufa Pellets K300 PV - 8 kW	1 370
CA01050195	Tapa Pine/Leaf/Aspen	44
CA01050189	Rejilla K300 Leaf/Pine	44
CA01050065	Capa Leaf Oak - K300	135



Estufa Leaf Collection 8 kW Puerta Cristal - Beige (*)

Ref.	Descripción	PV (€)
PA1071X053	Estufa Pellets K300 PV - 8 kW	1 370
CA01050195	Tapa Pine/Leaf/Aspen	44
CA01050189	Rejilla K300 Leaf/Pine	44
CA01050066	Capa Leaf Beige - K300	110



Estufa Leaf Collection 8 kW Puerta Cristal - Burdeos (*)

Ref.	Descripción	PV (€)
PA1071X053	Estufa Pellets K300 PV - 8 kW	1 370
CA01050195	Tapa Pine/Leaf/Aspen	44
CA01050189	Rejilla K300 Leaf/Pine	44
CA01050068	Capa Leaf Burdeos - K300	110



Estufa Leaf Collection 8 kW Puerta Cristal - Negro & Blanco (*)

Ref.	Descrição	PV (€)
PA1071X053	Estufa Pellets K300 PV - 8 kW	1 370
CA01050195	Tapa Pine/Leaf/Aspen	44
CA01050189	Rejilla K300 Leaf/Pine	44
CA01050070	Capa Leaf Negro & Blanco - K300	110

(*) Cada modelo necesita de 1 cuerpo, 1 tapa, 1 rejilla e 1 conjunto de capas.

Estufas para Calefacción Local

Novedad - PINE COLLECTION - 8 kW



Estufa Pine Collection 8 kW - Oak (*)

Ref.	Descripción	PV (€)
PA1071X008	Estufa Pellets K300 - 8 kW	1 290
CA01050195	Tapa Pine/Leaf/Aspen	44
CA01050189	Rejilla K300 Leaf/Pine	44
CA01050054	Capa Pine Oak - K300	135



Estufa Pine Collection 8 kW - Blanco (*)

Ref.	Descripción	PV (€)
PA1071X008	Estufa Pellets K300 - 8 kW	1 290
CA01050195	Tapa Pine/Leaf/Aspen	44
CA01050189	Rejilla K300 Leaf/Pine	44
CA01050051	Capa Pine Blanco - K300	110



Estufa Pine Collection 8 kW - Burdeos (*)

Ref.	Descripción	PV (€)
PA1071X008	Estufa Pellets K300 - 8 kW	1 290
CA01050195	Tapa Pine/Leaf/Aspen	44
CA01050189	Rejilla K300 Leaf/Pine	44
CA01050052	Capa Pine Burdeos - K300	110

(*) Cada modelo necesita de 1 cuerpo, 1 tapa, 1 rejilla e 1 conjunto de capas.

Estufas para Calefacción Local

Novedad - PINE COLLECTION - 8 kW - Puerta Cristal



Estufa Pine Collection 8 kW Puerta Cristal - Oak (*)

Ref.	Descripción	PV (€)
PA1071X053	Estufa Pellets K300 PV - 8 kW	1 370
CA01050195	Tapa Pine/Leaf/Aspen	44
CA01050189	Rejilla K300 Leaf/Pine	44
CA01050054	Capa Pine Oak - K300	135



Estufa Pine Collection 8 kW Puerta Cristal - Blanco (*)

Ref.	Descripción	PV (€)
PA1071X053	Estufa Pellets K300 PV - 8 kW	1 370
CA01050195	Tapa Pine/Leaf/Aspen	44
CA01050189	Rejilla K300 Leaf/Pine	44
CA01050051	Capa Pine Blanco - K300	110



Estufa Pine Collection 8 kW Puerta Cristal - Burdeos (*)

Ref.	Descripción	PV (€)
PA1071X053	Estufa Pellets K300 PV - 8 kW	1 370
CA01050195	Tapa Pine/Leaf/Aspen	44
CA01050189	Rejilla K300 Leaf/Pine	44
CA01050052	Capa Pine Burdeos - K300	110

(*) Cada modelo necesita de 1 cuerpo, 1 tapa, 1 rejilla e 1 conjunto de capas.

Estufas para Calefacción Local

Novedad - ASPEN COLLECTION - 8 kW



Estufa Aspen Collection 8 kW - Oak (*)

Ref.	Descripción	PV (€)
PA1071X008	Estufa Pellets K300 - 8 kW	1 290
CA01050195	Tapa Pine/Leaf/Aspen	44
CA01050190	Rejilla K300 Aspen	44
CA01050074	Capa Aspen Oak - K300	180



Estufa Aspen Collection 8 kW - Beige (*)

Ref.	Descripción	PV (€)
PA1071X008	Estufa Pellets K300 - 8 kW	1 290
CA01050195	Tapa Pine/Leaf/Aspen	44
CA01050190	Rejilla K300 Aspen	44
CA01050075	Capa Aspen Beige - K300	135



Estufa Aspen Collection 8 kW - Negro (*)

Ref.	Descripción	PV (€)
PA1071X008	Estufa Pellets K300 - 8 kW	1 290
CA01050195	Tapa Pine/Leaf/Aspen	44
CA01050190	Rejilla K300 Aspen	44
CA01050072	Capa Aspen Negro - K300	180



Estufa Aspen Collection 8 kW - Negro & Blanco (*)

Ref.	Descripción	PV (€)
PA1071X008	Estufa Pellets K300 - 8 kW	1 290
CA01050195	Tapa Pine/Leaf/Aspen	44
CA01050190	Rejilla K300 Aspen	44
CA01050076	Capa Aspen Negro & Blanco - K300	135



Estufa Aspen Collection 8 kW - Corten (*)

Ref.	Descripción	PV (€)
PA1071X008	Estufa Pellets K300 - 8 kW	1 290
CA01050195	Tapa Pine/Leaf/Aspen	44
CA01050190	Rejilla K300 Aspen	44
CA01050073	Capa Aspen Corten - K300	180

(*) Cada modelo necesita de 1 cuerpo, 1 tapa, 1 rejilla e 1 conjunto de capas.

Estufas para Calefacción Local

Novedad - ASPEN COLLECTION - 8 kW - Puerta Cristal



Estufa Aspen Collection 8 kW Puerta Cristal - Oak (*)

Ref.	Descripción	PV (€)
PA1071X053	Estufa Pellets K300 PV - 8 kW	1 370
CA01050195	Tapa Pine/Leaf/Aspen	44
CA01050190	Rejilla K300 Aspen	44
CA01050074	Capa Aspen Oak - K300	180



Estufa Aspen Collection 8 kW Puerta Cristal - Beige (*)

Ref.	Descripción	PV (€)
PA1071X053	Estufa Pellets K300 PV - 8 kW	1 370
CA01050195	Tapa Pine/Leaf/Aspen	44
CA01050190	Rejilla K300 Aspen	44
CA01050075	Capa Aspen Beige - K300	135



Estufa Aspen Collection 8 kW Puerta Cristal - Negro (*)

Ref.	Descripción	PV (€)
PA1071X053	Estufa Pellets K300 PV - 8 kW	1 370
CA01050195	Tapa Pine/Leaf/Aspen	44
CA01050190	Rejilla K300 Aspen	44
CA01050072	Capa Aspen Negro - K300	180



Estufa Aspen Collection 8 kW Puerta Cristal - Negro & Blanco (*)

Ref.	Descripción	PV (€)
PA1071X053	Estufa Pellets K300 PV - 8 kW	1 370
CA01050195	Tapa Pine/Leaf/Aspen	44
CA01050190	Rejilla K300 Aspen	44
CA01050076	Capa Aspen Negro & Blanco - K300	135



Estufa Aspen Collection 8 kW Puerta Cristal - Corten (*)

Ref.	Descripción	PV (€)
PA1071X053	Estufa Pellets K300 PV - 8 kW	1 370
CA01050195	Tapa Pine/Leaf/Aspen	44
CA01050190	Rejilla K300 Aspen	44
CA01050073	Capa Aspen Corten - K300	180

(*) Cada modelo necesita de 1 cuerpo, 1 tapa, 1 rejilla e 1 conjunto de capas.

Condiciones Generales de Venta y Garantía Solzaima

Solzaima - Soluciones de Calefacción a Biomasa

Rua dos Outarelos, 111
3750-362 Belazaima do Chão
Portugal

www.solzaima.es

Condiciones Generales de Venta.

1. Las condiciones generales de venta se aplican a todos los pedidos de compra efectuados a Solzaima, solamente se pueden cambiar por contrato escrito entre ambas partes;
2. Todos los pedidos deben ser enviados por escrito;
3. Todos los pedidos deben contener los detalles necesarios a la correcta indentificación de los artículos deseados;
4. La confirmación de pedidos se hará por escrito al cliente, a través de una confirmación de pedido, es nesta se identifica correctamente los produtos elejidos y plazos de entrega deseados;
5. Los pedidos enviados a Solzaima, constituen un pedido de compra formal por parte del cliente;
6. Las anulaciones de pedidos deberán ser efectuadas por escrito a la misma dirección de correo electrónico, las mismas podrán tener costes de anulación que tendrán de ser soportados por el cliente;
7. Los plazos de entrega referidos por Solzaima serán siempre una previsión indicativa y tienen en cuenta la salida de productos de nuestro almacén. Los posibles retrasos provocados por las empresas transportistas contractadas, no darán lugar a anulaciones de pedidos ni a ninguna reclamación de daños o perjuicios;
8. Las mercancías constantes en los pedidos, serán siempre entregues en la dirección del almacén de nuestro cliente;
9. Las entregas de pedidos con condiciones especiales, tipo (condición horária, otras direcciones que no la del almacén del cliente, transporte especial con plataforma), los mismos están sujetos a costes adicionales por cuenta del cliente;
10. Por norma Solzaima expide sus productos a través de diferentes empresas de transporte contractadas. En el momento de descarga es obligación del cliente comprobar la conformidad del pedido con la entrega efectuada, teniendo en cuenta las siguientes reglas:
 - a. La mercancía constante en el albarán debe estar conforme con la mercancía entregue por el transportista;
 - b. Las embalajes y productos deberán estar como nuevos, totalmente cerrados y sin daños exteriores y sin señales aparentes de mal trato de manuseamiento;
 - c. Caso se verifique algún daño aparente provocado por el transporte en los embalajes o productos, debe el cliente señalarlo en el albarán o CMR del transportador y enviar copia a Solzaima;
 - d. Las mercancías deben ser verificadas en la recepción de las mismas. Como máximo se podrá hacer en un plazo de 24h, por forma a activar el seguro de transporte, pero se deberá indicar en el albarán/CMR de que se trata de una recepción pendiente de revisar y que la misma se hará en un plazo maximo de de 24h;
11. Los daños no reclamados en el albaran/CMR del transportador en las 24h siguientes a la recepción de la mercancía no darán lugar a la activación del seguro de transporte;
12. Los precios indicados en las tarifas de venta de Solzaima no incluyen IVA y son siempre calculados Ex-Works fabrica en Belazaima do Chão - Portugal;
13. El lanzamiento de una nueva tarifa de precios anula todas las tarifas anteriores para el mismo producto y puede ser cambiada sin prévio aviso;
14. La compra de productos Solzaima supone la aceptación de las mismas condiciones generales de venta, bién como las condiciones generales de garantía adjuntas a la tarifa de precios; Las condiciones particulares de garantía estarán reflejadas en los manuales de cada producto;

1. Designación Social del productor

Solzaima, S.A.
Rua dos Outarelos, 111
3750-362 Belazaima do Chão

Este documento no constituye la prestación por Solzaima de una garantía voluntaria de los productos que producen y comercializan (ahora en adelante "Producto (s)"), sino más bien una guía, destinada a ser esclarecedor para la activación efectiva de la garantía legal que benefician a los consumidores sobre los productos (ahora en adelante "Garantía"). Por supuesto, este documento no afecta a los derechos legales de la garantía del comprador emergentes de contrato y el acuerdo de compra y venta que tiene por objeto los productos.

2. Identificación del producto sobre el que recae la garantía

El accionamiento de la Garantía presupone la identificación previa y correcta del producto objeto de la misma junto de la SOLZAIMA promovido mediante la indicación de los datos de embalaje del producto o de la respectiva factura de compra o de la placa de características del producto (modelo y número de serie).

3. Condiciones de la garantía de los productos

3.1 SOLZAIMA responde ante el Consumidor, por la falta de conformidad del mismo con el respectivo contrato de compra y venta, en los siguientes plazos:

3.1.1 Un período de 24 meses desde la fecha de entrega del bien, en el caso de uso doméstico del producto;

3.1.1 Un período de 6 meses desde la fecha de entrega del bien, en el caso de uso profesional del producto;

3.2 Para ejercer sus derechos y desde no se muestre excedido el plazo establecido en el párrafo anterior, el comprador debe informar por escrito a SOLZAIMA la falta de conformidad del producto en un plazo máximo de:

3.2.1 sesenta (60) días a partir de la fecha en la que la han detectado, en el caso de uso doméstico del producto;

3.2.2 treinta (30) días a partir de la fecha en la que la han detectado, en el caso de uso del negocio del Producto.

3.3 Durante el período de la garantía contemplada en el apartado 3.1 anterior (y para que siga siendo válida), las reparaciones del producto sólo deben ser llevados a cabo por los Servicios Técnicos Oficiales de la Marca. Todos los servicios proporcionados bajo esta garantía, se llevarán a cabo de lunes a viernes en horario y calendario de trabajo establecido legalmente en cada región.

3.4 Todas las solicitudes de asistencia deberán presentarse en el servicio de apoyo al Cliente de SOLZAIMA por e-mail: apoio.cliente@solzaima.pt. En el momento de la asistencia técnica para el producto, el comprador deberá presentar, como prueba documental de la garantía del producto, la compra de la misma factura u otro documento que demuestre la compra. En cualquier caso, la prueba de compra del producto deberá incluir la identificación del mismo (según lo dispuesto en el punto 2) y la fecha de compra. Alternativamente, y con el fin de validar la garantía del producto se puede usar el PSR – documento que evidencia la puesta en marcha de la máquina (si corresponde).

3.5 El producto debe ser instalado por un profesional calificado para hacerlo, de acuerdo con la normativa vigente en cada área geográfica, para la instalación de estos productos y cumpliendo con todas las normas vigentes, en particular las relativas a las chimeneas, así como otras regulaciones aplicables a aspectos tales como el suministro de agua, electricidad y/o de otro, relacionados con equipos o sector y como se describe en el manual de instrucciones. Una instalación del producto que no esté conforme con las especificaciones del fabricante y/o que no cumpla con las disposiciones legales sobre la materia, no dará lugar a la aplicación de esta garantía, siendo necesario la corrección de la instalación y la rectificación de los defectos y daños causados al producto, para la aplicación de las condiciones de garantía descritos en este documento. Cuando un producto se instala en el exterior, debe ser protegido de los efectos meteorológicos, como la lluvia y los vientos. En estos casos, puede ser necesario la protección del equipo puede por un armario o caja protectora adecuadamente ventilado.

3.6 No podrá instalar, aparatos en zonas que contienen productos químicos en su ambiente, ambiente salino, o con alto contenido de humedad, ya que la mezcla de estos con el aire puede producir en la cámara de combustión, una rápida corrosión. En este tipo de ambiente se recomienda especialmente que el equipo sea protegido con productos de anti-corrosión, sobre todo entre épocas de funcionamiento. Como sugerencia se indica la aplicación de grasas grafitadas adecuadas en altas temperaturas para la función de lubricación y protección anticorrosiva.

3.7 En los equipos que pertenecen a la familia de aparatos de pellets además del mantenimiento diario y semanal que figura en el manual de instrucciones también se requiere la limpieza por dentro y respectiva chimenea de extracción de humos. Estas tareas deben realizarse todos los 600-800 kg de pellets que se consumen en las estufas (aire y agua) y la caldera compacta y cada 2000-3000 kg de pellets que se consumen en el caso de las calderas automáticas. En el caso, estas cantidades no son consumidos deben hacerse por lo menos un mantenimiento preventivo sistemático con una periodicidad anual.

3.8 Está a cargo del comprador asegurarse de que el mantenimiento periódico se realiza como se indica en los manuales e instrucciones de manejo que acompañan al producto. Siempre que lo solicite debe ser probado por la presentación del informe técnico de la entidad responsable de la misma, o, alternativamente, registrándolos en el manual de instrucciones en la sección dedicada.

3.9 Para evitar daños en los equipos por sobrepresión, deberá preverse en el acto de instalación, elementos de seguridad tales como válvulas de seguridad de presión o presión y temperatura, bien como vasos de expansión ajustados para la instalación, así como, observar que funcione correctamente. Debe tenerse en cuenta que: las válvulas referidas deben tener un valor igual o menor que la presión soportada por el equipo; no puede existir una válvula de cierre entre el equipo y la respectiva válvula de seguridad; deberá proporcionar un plan de mantenimiento preventivo sistemático para certificar el funcionamiento correcto de los mismos; independientemente, del tipo de equipo, todas las válvulas de seguridad deben ser canalizados hacia el sifón de drenaje, para evitar daños a la vivienda por las descargas de agua. La garantía del producto no incluye los daños causados por no canalizar el agua descargada por dicha válvula.

3.10 Para evitar daños en equipos y tuberías adjuntas por la corrosión galvánica se recomienda utilizar separadores dieléctricos en la conexión de los equipos a tubos de metal, los cuales, tienen características de potenciar este tipo de corrosión. La garantía del producto no incluye los daños causados por la no utilización de tales separadores dieléctricos.

3.11 El agua o fluido térmico utilizado en el sistema de calefacción (estufas Hydro, calderas, chimeneas de calefacción central, etc.) deben cumplir con los requisitos legales y garantizar las siguientes características fisicoquímicas: ausencia de partículas sólidas en suspensión; baja conductividad; dureza residual del 5 al 7 grados franceses; pH neutro cercano a 7; bajo concentración de cloruros y de hierro; y la no existencia de entradas de aire por depresión u otro. Si la instalación posee una válvula de llenado de agua automático el mismo debe considerar a montante un sistema de tratamiento preventivo que consiste en filtración, descalcificación y una dosis preventiva de polifosfatos (incrustaciones y corrosión), así como una etapa de desgasificación, si, se considera necesario. En algunas circunstancias, si algunos de estos indicadores presentan valores fuera de lo recomendado, esta garantía dejará de tener efecto.

3.12 Salvo lo dispuesto expresamente por la ley, una intervención en garantía, no renueva el período de garantía del producto. Los derechos de garantía no son transferibles al comprador del producto.

3.13 Los equipos deben ser instalados en zonas accesibles y sin riesgo para los técnicos. Los medios para acceder a ellos serán suministrados por el Comprador dejando a este, cualquier gasto derivados de los mismos.

3.14 Esta garantía es válida para los productos y equipos producidos o representados por SOLZAIMA, única y exclusivamente en la zona geográfica y territorial del país donde se realiza la venta del producto por SOLZAIMA.

4. Circunstancias que excluyen la aplicación de la garantía

Están excluidos de la garantía, siendo el costo total de la reparación a pagar por el consumidor lo siguiente:

4.1. Las operaciones de mantenimiento, afinaciones del producto, puesta en marcha, la limpieza, la eliminación de errores o anomalías que no están relacionados con deficiencias en los componentes de los equipos y la sustitución de las baterías;

4.2. Los componentes en contacto con el fuego, tales como soportes de vermiculita, placas o protección deflectores, vermiculita, cordones de sellado, quemadores, cajones de ceniza, para leña, los registros de humo, rejillas de cenizas, cuyo desgaste está directamente relacionada con las condiciones de uso.

Degradación de la tinta, así como la aparición de corrosión por la degradación de esta, debido a la sobrecarga de combustible, el uso cajón de cenizas abierto o tiro excesivo de la chimenea de la instalación.

En la familia de equipos de pellets las resistencias de encendido son una pieza de desgaste, por el que sólo tienen 6 meses de garantía. La rotura de vidrios por un manejo inadecuado, o de otro modo no relacionado con la deficiencia del producto;

4.3. Componentes considerados de desgaste, tales como rodamientos y cojinetes;

4.4. Las deficiencias de los componentes externos al producto que pueda afectar su correcto funcionamiento, así como daños a la propiedad, o de otro tipo (por ejemplo. Azulejos, techos, cubiertas impermeables, tuberías, o lesiones personales) por el uso indebido de los materiales en la instalación, el incumplimiento Instalación de acuerdo con las normas de instalación del producto, los reglamentos aplicables, o reglas de la buena arte, en particular, la aplicación de la tubería adecuada a la temperatura de uso, en el uso de vasos de expansión, válvulas de retención, válvulas de seguridad, válvulas de anti-condensación, entre otros;

4.5. Productos cuyo funcionamiento se ha visto afectada por fallas o deficiencias de los componentes externos, o por un mal dimensionamiento;

4.6. Los defectos causados por el uso de accesorios o sustitución de componentes distintos a los determinados por SOLZAIMA;

4.7. Los defectos derivados del incumplimiento de las instrucciones de instalación, uso y funcionamiento, o de las aplicaciones que no cumplen con el uso para el que se destina el producto, o incluso factores climáticos anormales, de las condiciones extrañas de funcionamiento, de sobrecarga o, un mantenimiento o limpieza llevadas a cabo de forma inadecuada;

4.8. Productos que han sido modificados o manipulados por personal no designado Servicios Técnicos Oficiales de la marca y, por tanto, sin el permiso explícito de SOLZAIMA;

4.9. Los daños causados por agentes externos (roedores, pájaros, arañas, etc.), los fenómenos atmosféricos y/o geológicos (terremotos, tormentas, granizo, rayos, lluvia, etc.), ambientes agresivos húmedos o salinos (ejemplo: proximidad del mar o río), así como las derivadas de la presión excesiva de agua, fuente de alimentación inadecuada (tensión con variaciones superiores al 10% sobre el valor nominal de 230V), presión o suministro de circuitos inadecuados, los actos de vandalismo enfrentamientos urbanos y los conflictos armados de cualquier tipo, así como los derivados;

4.10. Si no se utiliza el combustible recomendado por el fabricante es condición para la exclusión de la garantía;

Nota: En el caso de aparatos de pellets el combustible utilizado debe estar certificado por la norma EN 14961 a 2 grado A1. Además, antes de comprar grandes cantidades debe probar el combustible para ver cómo se comporta. En los equipos de leña esta debe tener un contenido de humedad por debajo del 20%.

4.11. La aparición de la condensación, o por una instalación defectuosa, o por el uso de combustibles que no sean de madera virgen (como paletas o de madera impregnadas con pinturas o barnices, sal u otros componentes) que pueden contribuir a la degradación acelerada del equipo especialmente su cámara de combustión;

4.12. Todos los productos, componentes o accesorios dañados en el transporte o en la instalación;

4.13. Las operaciones de limpieza realizadas en el dispositivo, o componentes de los mismos, causados por la condensación, la calidad del combustible, mal ajuste, u otras circunstancias de donde está instalado. Tampoco incluye la provisión para las intervenciones de la garantía a la descalcificación del producto (la eliminación de la cal, u otros materiales depositados en el interior del dispositivo y producidos por la calidad del suministro de agua). Asimismo, quedan excluidas de la prestación de garantía las intervenciones para purga de aire del circuito, o desbloquear las bombas de circulación.

4.14. La instalación de los equipos suministrados por SOLZAIMA debe incluir la posibilidad de una fácil extracción de los mismos, así como puntos de acceso a los componentes mecánicos, hidráulicos y electrónicos del equipo y de la instalación. Cuando la instalación no permite el acceso inmediato y seguro a los equipos, los costes adicionales de las medidas de acceso y de seguridad serán siempre a cargo del comprador. El costo de desmontaje y montaje de cajas de placas de yeso o paredes de albañilería, aislamiento u otros elementos tales como chimeneas y las conexiones de plomería que impiden el libre acceso al producto (si el producto se instala en el interior de una caja de placas de yeso, albañilería u otro espacio dedicado deben respetar las dimensiones y características indicadas en el manual y las instrucciones de funcionamiento que acompañan al producto).

4.15. Intervenciones de información o aclaración a domicilio sobre el uso de su sistema de calefacción, la programación y/o reprogramación de regulación y control de elementos, tales como termostatos, reguladores, programadores, etc.;

4.16. Intervenciones de ajuste de combustible en aparatos de pellets, limpieza, detección de fugas de agua en la tubería externa al equipo, daños debido a la necesidad de la limpieza de las máquinas o de las chimeneas de evacuación de gases;

4.17. Intervenciones de emergencia no incluidos en la garantía, es decir, intervenciones en el fin de semana y feriados por tratarse de intervenciones especiales no incluidos en la cobertura de la garantía y que tendrá un costo adicional, de acuerdo con las tarifas vigentes, se llevará a cabo únicamente a petición expresa del consumidor, sujeto a disponibilidad de marcación, caso, la misma no se superpone con otros servicios regulares.

5. Inclusión de Garantía

SOLZAIMA corregirá sin costo alguno para el consumidor, los defectos cubiertos por la garantía por la reparación del producto. Productos o componentes reemplazados pasarán a ser propiedad de SOLZAIMA.

6. Responsabilidad del Productor

Sin perjuicio de lo establecido legalmente, la responsabilidad de SOLZAIMA con respecto a la garantía se limita a los requisitos de estas condiciones de garantía;

7. Tarifa de Servicios llevados a cabo fuera del ámbito de la garantía

Las intervenciones fuera del ámbito de la garantía, están sujetas a la tarifa en vigor;

8. Gastos de Administración

En el caso de facturas de servicios realizados por el cual el pago no se hace dentro del tiempo especificado se añadirá intereses de demora a la tasa máxima legal en vigor.

9. Tribunal Competente

Para la resolución de cualquier disputa que surja del acuerdo de compra-venta que tenga por objeto los productos cubiertos por la garantía, las partes contratantes atribuyen competencia exclusiva a los tribunales de la comarca de Águeda, con renuncia expresa a cualquier otro.

[www. SOLZAIMA .es](http://www.solzaima.es)

Rua dos Outarelos,111
3750-362 Belazaima do Chão
Águeda - Portugal

T. (+351) 234 650 650
mail@solzaima.com