



TARIFA DE PRECIOS 2014

Polígono Industrial "A pasaxe"
Calle 15 / nº22 / parcela 139
36316 Vincios-Gondomar
Pontevedra - SPAIN
www.ecoforest.es

AIRE

MOON

Características técnicas / Technical Characteristics

Potencia / Power: **7kW**

Rendimiento / Performance: **+85%**

Tolva / Tank: **13kg**

Consumo / Consumption: **500-1600 gr/h**

Autonomía / Autonomy: **8h -22h**

Peso / Weight: **78kg**

Salida de gases / Gas out diameter: **80mm**



Incluye / Add

Policombustibles / Multifuel

Cestillo en fundición / Cast iron burning pot

Vacum cleaning system / Vacum cleaning system

Múltiples sistemas seguridad / Multi security systems

Electrónica propia y diferenciada / Self and distinguished electronics

COLOR	REFERENCIA	PRECIO €
Nácar	20826	1580
Burdeos	20825	1580
Negro	20824	1580

VIGO II

Características técnicas / Technical Characteristics

Potencia / Power: **9,5kW**

Rendimiento / Performance: **+85%**

Tolva / Tank: **16kg**

Consumo / Consumption: **700-2200gr/h**

Autonomía / Autonomy: **7H-22h**

Peso / Weight: **115kg**

Salida de gases / Gas out diameter: **80mm**



Incluye / Add

Policombustibles / Multifuel

Hogar cerámico / Ceramic fireplace

Cestillo en fundición / Cast iron burning pot

Vacum cleaning system / Vacum cleaning system

Múltiples sistemas seguridad / Multi security systems

Electrónica propia y diferenciada / Self and distinguished electronics

COLOR	REFERENCIA	PRECIO €
Nácar	20829	1910
Burdeos	20828	1910
Negro	20827	1910

CIES

Características técnicas / Technical Characteristics

Potencia / Power: **10kW**
 Rendimiento / Performance: **+85%**
 Tolva / Tank: **20kg**
 Consumo / Consumption: **800-2300gr/h**
 Autonomía / Autonomy: **9h-25h**
 Peso / Weight: **122kg**
 Salida de gases / Gas out diameter: **80mm**



Incluye / Add

Policombustibles / Multifuel
 Cestillo en acero inox / Stainless steel burning pot
 Vacum cleaning system / Vacum cleaning sistem
 Múltiples sistemas seguridad / Multi security systems
 Electrónica propia y diferenciada / Self and distinguished electronics

COLOR	REFERENCIA	PRECIO €
Nácar	20640	2450
Burdeos	20641	2450

PARÍS



Características técnicas / Technical Characteristics

Potencia / Power: **10kW**
 Rendimiento / Performance: **+85%**
 Tolva / Tank: **20kg**
 Consumo / Consumption: **700-2300gr/h**
 Autonomía / Autonomy: **8h-28h**
 Peso / Weight: **110kg**
 Salida de gases / Gas out diameter: **80mm**



Incluye / Add

Policombustibles / Multifuel
 Cestillo en acero inox / Stainless steel burning pot
 Intercambiador de aluminio de alta eficiencia / High efficiency aluminium exchanger
 Sistema de intercambio de calor, sin necesidad de limpieza / No need for cleaning heat exchange system
 Vacum cleaning system / Vacum cleaning sistem
 Múltiples sistemas seguridad / Multi security systems
 Electrónica propia y diferenciada / Self and distinguished electronics
 Incluye tablet / Tablet included

COLOR	REFERENCIA	PRECIO €
Nácar	20733	2895
Burdeos	20732	2895
Negro	20734	2895



LONDON

Características técnicas / Technical Characteristics

Potencia / Power: **10kW**

Rendimiento / Performance: **+85%**

Tolva / Tank: **20kg**

Consumo / Consumption: **700-2300gr/h**

Autonomía / Autonomy: **8h-28h**

Peso / Weight: **140kg**

Salida de gases / Gas out diameter: **80mm**

Incluye / Add

Policombustibles / Multifuel

Cestillo en acero inox / Stainless steel burning pot

Intercambiador de aluminio de alta eficiencia / High efficiency aluminium exchanger

Sistema de intercambio de calor, sin necesidad de limpieza / No need for cleaning heat exchange system

Vacuum cleaning system / Vacuum cleaning system

Múltiples sistemas seguridad / Multi security systems

Electrónica propia y diferenciada / Self and distinguished electronics

Incluye tablet / Tablet included



COLOR	REFERENCIA	PRECIO €
Negro	20812	3190

ECO III

Características técnicas / Technical Characteristics

Potencia / Power: **12kW**

Rendimiento / Performance: **+85%**

Tolva / Tank: **30kg**

Consumo / Consumption: **900-2900gr/h**

Autonomía / Autonomy: **10h-33h**

Peso / Weight: **126kg**

Salida de gases / Gas out diameter: **80mm**

Incluye / Add

Policombustibles / Multifuel

Cestillo en fundición / Cast iron burning pot

Intercambiador de aluminio de alta eficiencia / High efficiency aluminium exchanger

Sistema de intercambio de calor, sin necesidad de limpieza / No need for cleaning heat exchange system

Ruedas para manipulación / Transportation wheels

Vacuum cleaning system / Vacuum cleaning system

Múltiples sistemas seguridad / Multi security systems

Electrónica propia y diferenciada / Self and distinguished electronics

Incluye tablet / Tablet included



COLOR	REFERENCIA	PRECIO €
Nácar	20802/2	3095
Burdeos	20801/2	3095
Negro	20800/2	3095

ATENAS

Características técnicas / Technical Characteristics

Potencia / Power: **14kW**
 Rendimiento / Performance: **+85%**
 Tolva / Tank: **25kg**
 Consumo / Consumption: **1000-3000gr/h**
 Autonomía / Autonomy: **8h-25h**
 Peso / Weight: **118kg**
 Salida de gases / Gas out diameter: **80mm**

Incluye / Add

Policombustibles / Multifuel
 Cestillo en fundición / Cast iron burning pot
 Vacum cleaning system / Vacum cleaning system
 Múltiples sistemas seguridad / Multi security systems
 Electrónica propia y diferenciada / Self and distinguished electronics



COLOR	REFERENCIA	PRECIO €
Nácar	20645	2950
Burdeos	20637	2950
Negro	20638	2950
Cava	20712	2950

TOKIO

Características técnicas / Technical Characteristics

Potencia / Power: **12kW**
 Rendimiento / Performance: **+90%**
 Tolva / Tank: **30kg**
 Consumo / Consumption: **1000-3000gr/h**
 Autonomía / Autonomy: **9h-30h**
 Peso / Weight: **115kg**
 Salida de gases / Gas out diameter: **80mm**

Incluye / Add

Policombustibles / Multifuel
 Cestillo en fundición / Cast iron burning pot
 Intercambiador de aluminio de alta eficiencia / High efficiency aluminium exchanger
 Sistema de intercambio de calor, sin necesidad de limpieza / No need for cleaning heat exchange system
 Vacum cleaning system / Vacum cleaning system
 Múltiples sistemas seguridad / Multi security systems
 Electrónica propia y diferenciada / Self and distinguished electronics
 Incluye tablet / Tablet included



COLOR	REFERENCIA	PRECIO €
Nácar	20831	2995
Negro	20830	2995

ECO I

Características técnicas / Technical Characteristics

Potencia / Power: **13,5kW**
 Rendimiento / Performance: **+85%**
 Tolva / Tank: **32kg**
 Consumo / Consumption: **900-2700gr/h**
 Autonomía / Autonomy: **12h-36h**
 Peso / Weight: **105kg**
 Salida de gases / Gas out diameter: **80mm**



Incluye / Add

Policombustibles / Multifuel
 Cestillo en fundición / Cast iron burning pot
 Cestillo en acero inox / Stainless steel burning pot
 Vacum cleaning system / Vacum cleaning sistem
 Múltiples sistemas seguridad / Multi security systems
 Electrónica propia y diferenciada / Self and distinguished electronics

COLOR	REFERENCIA	PRECIO €
Burdeos	20500.5	2425
Antracita	20500	2425

CÓRDOBA - CÓRDOBA GLASS

Características técnicas / Technical Characteristics

Potencia / Power: **12kW**
 Rendimiento / Performance: **+85%**
 Tolva / Tank: **30kg**
 Consumo / Consumption: **1000-3000gr/h**
 Autonomía / Autonomy: **9h-30h**
 Peso / Weight: **100 / 96kg**
 Salida de gases / Gas out diameter: **80mm**



Incluye / Add

Policombustibles / Multifuel
 Cestillo en fundición / Cast iron burning pot
 Intercambiador de aluminio de alta eficiencia / High efficiency aluminium exchanger
 Sistema de intercambio de calor, sin necesidad de limpieza / No need for cleaning heat exchange system
 Vacum cleaning system / Vacum cleaning sistem
 Múltiples sistemas seguridad / Multi security systems
 Electrónica propia y diferenciada / Self and distinguished electronics
 Incluye tablet / Tablet included

COLOR	REFERENCIA	PRECIO €
Glass negro	20731	2960
Negro	20730	2840



ECO III Insert

Características técnicas / Technical Characteristics

Potencia / Power: **12kW**
 Rendimiento / Performance: **+85%**
 Tolva / Tank: **30kg**
 Consumo / Consumption: **900-2900gr/h**
 Autonomía / Autonomy: **10h-33h**
 Peso / Weight: **110kg**
 Salida de gases / Gas out diameter: **80mm**



Incluye / Add

Policombustibles / Multifuel
 Cestillo en fundición / Cast iron burning pot
 Intercambiador de aluminio de alta eficiencia / High efficiency aluminium exchanger
 Sistema de intercambio de calor, sin necesidad de limpieza / No need for cleaning heat exchange system
 Ruedas para manipulación / Transportation wheels
 Vacum cleaning system / Vacum cleaning system
 Múltiples sistemas seguridad / Multi security systems
 Electrónica propia y diferenciada / Self and distinguished electronics

COLOR	REFERENCIA	PRECIO €
Negro	20810	3095

KERALA

Características técnicas / Technical Characteristics

Potencia / Power: **9kW**
 Rendimiento / Performance: **+85%**
 Tolva / Tank: **25kg**
 Consumo / Consumption: **600-2000gr/h**
 Autonomía / Autonomy: **12h-41h**
 Peso / Weight: **100kg**
 Salida de gases / Gas out diameter: **80mm**



Incluye / Add

Policombustibles / Multifuel
 Ruedas para manipulación / Transportation wheels
 Cestillo en acero inox / Stainless steel burning pot
 Vacum cleaning system / Vacum cleaning system
 Múltiples sistemas seguridad / Multi security systems
 Electrónica propia y diferenciada / Self and distinguished electronics

COLOR	REFERENCIA	PRECIO €
Nácar	20636	2565
Burdeos	20644	2565
Negro	20635	2565

ECO I Insert

Características técnicas / Technical Characteristics

Potencia / Power: **13,5kW**
 Rendimiento / Performance: **+85%**
 Tolva / Tank: **32kg**
 Consumo / Consumption: **900-2700gr/h**
 Autonomía / Autonomy: **12h-36h**
 Peso / Weight: **105kg**
 Salida de gases / Gas out diameter: **80mm**



Incluye / Add

Policombustibles / Multifuel
 Cestillo en fundición / Cast iron burning pot
 Cestillo en acero inox / Stainless steel burning pot
 Vacum cleaning system / Vacum cleaning sistem
 Múltiples sistemas seguridad / Multi security systems
 Electrónica propia y diferenciada / Self and distinguished electronics

COLOR	REFERENCIA	PRECIO €
Antracita	20510	2545

ECO II Insert mini

Características técnicas / Technical Characteristics

Potencia / Power: **9kW**
 Rendimiento / Performance: **+85%**
 Tolva / Tank: **25kg**
 Consumo / Consumption: **600-2000gr/h**
 Autonomía / Autonomy: **12h-41h**
 Peso / Weight: **85kg**
 Salida de gases / Gas out diameter: **80mm**



Incluye / Add

Policombustibles / Multifuel
 Cestillo en acero inox / Stainless steel burning pot
 Vacum cleaning system / Vacum cleaning sistem
 Múltiples sistemas seguridad / Multi security systems
 Electrónica propia y diferenciada / Self and distinguished electronics

COLOR	REFERENCIA	PRECIO €
Antracita	20593	2160
Beige	20592	2160

AIRE
canalizable

IBIZA



Características técnicas / Technical Characteristics

Potencia / Power: **10kW**
 Rendimiento / Performance: **+85%**
 Tolva / Tank: **27kg**
 Consumo / Consumption: **800-2300gr/h**
 Autonomía / Autonomy: **12h-34h**
 Peso / Weight: **212kg**
 Salida de gases / Gas out diameter: **100mm**



Incluye / Add

Cestillo en fundición / Cast iron burning pot
 Cestillo en acero inox / Stainless steel burning pot
 Intercambiador de aluminio de alta eficiencia / High efficiency aluminium exchanger
 Sistema de intercambio de calor, sin necesidad de limpieza / No need for cleaning heat exchange system
 Vacum cleaning system / Vacum cleaning system
 Múltiples sistemas seguridad / Multi security systems
 Canalizable / Pipable
 Electrónica propia y diferenciada / Self and distinguished electronics
 Incluye tablet / Tablet included

COLOR	REFERENCIA	PRECIO €
Negro	20766/2	3095

VENECIA



Características técnicas / Technical Characteristics

Potencia / Power: **14kW**
 Rendimiento / Performance: **+85%**
 Tolva / Tank: **132kg**
 Consumo / Consumption: **1000-3000gr/h**
 Autonomía / Autonomy: **129h-54h**
 Peso / Weight: **247kg**
 Salida de gases / Gas out diameter: **100mm**

models
 bamboo
 glass



Incluye / Add

Cestillo en fundición / Cast iron burning pot
 Cestillo en acero inox / Stainless steel burning pot
 Intercambiador de aluminio de alta eficiencia / High efficiency aluminium exchanger
 Sistema de intercambio de calor, sin necesidad de limpieza / No need for cleaning heat exchange system
 Vacum cleaning system / Vacum cleaning system
 Múltiples sistemas seguridad / Multi security systems
 Canalizable / Pipable
 Electrónica propia y diferenciada / Self and distinguished electronics
 Incluye tablet / Tablet included

COLOR	REFERENCIA	PRECIO €
Bambú	20759	3820
Cristal negro	20758	3765

KIEV



Características técnicas / Technical Characteristics

Potencia / Power: **16kW**
 Rendimiento / Performance: **+85%**
 Tolva / Tank: **45kg**
 Consumo / Consumption: **1125-3750 g/h**
 Autonomía / Autonomy: **40h-12h**
 Peso / Weight: **170kg**
 Salida de gases / Gas out diameter: **100mm**



Incluye / Add

Policombustibles / Multifuel
 Hogar cerámico / Ceramic fireplace
 Cestillo en acero inox / Stainless steel burning pot
 Intercambiador de aluminio de alta eficiencia / High efficiency aluminium exchanger
 Sistema de intercambio de calor, sin necesidad de limpieza / No need for cleaning heat exchange system
 Ruedas para manipulación / Transportation wheels
 Vacum cleaning system / Vacum cleaning sistem
 Múltiples sistemas seguridad / Multi security systems
 Canalizable / Pipable
 Electrónica propia y diferenciada / Self and distinguished electronics
 Incluye tablet / Tablet included

COLOR	REFERENCIA	PRECIO €
Nácar	20821	3290
Burdeos	20823	3290
Negro	20822	3290

KIEV Insert



Características técnicas / Technical Characteristics

Potencia / Power: **16kW**
 Rendimiento / Performance: **+85%**
 Tolva / Tank: **460kg**
 Consumo / Consumption: **1125-3750 g/h**
 Autonomía / Autonomy: **53h-16h**
 Peso / Weight: **160kg**
 Salida de gases / Gas out diameter: **100mm**



Incluye / Add

Policombustibles / Multifuel
 Hogar cerámico / Ceramic fireplace
 Cestillo en acero inox / Stainless steel burning pot
 Intercambiador de aluminio de alta eficiencia / High efficiency aluminium exchanger
 Sistema de intercambio de calor, sin necesidad de limpieza / No need for cleaning heat exchange system
 Ruedas para manipulación / Transportation wheels
 Vacum cleaning system / Vacum cleaning sistem
 Múltiples sistemas seguridad / Multi security systems
 Canalizable / Pipable
 Electrónica propia y diferenciada / Self and distinguished electronics
 Incluye tablet / Tablet included

COLOR	REFERENCIA	PRECIO €
Negro	20832	3595

OSLO



Características técnicas / Technical Characteristics

Potencia / Power: **28kW**
 Rendimiento / Performance: **+85%**
 Tolva / Tank: **90kg**
 Consumo / Consumption: **1900-6300gr/h**
 Autonomía / Autonomy: **14h-47h**
 Peso / Weight: **230kg**
 Salida de gases / Gas out diameter: **100mm**

Incluye / Add

Policombustibles / Multifuel
 Hogar cerámico / Ceramic fireplace
 Cestillo en acero inox / Stainless steel burning pot
 Intercambiador de aluminio de alta eficiencia / High efficiency aluminium exchanger
 Sistema de intercambio de calor, sin necesidad de limpieza / No need for cleaning heat exchange system
 Ruedas para manipulación / Transportation wheels
 Vacum cleaning system / Vacum cleaning system
 Múltiples sistemas seguridad / Multi security systems
 Canalizable / Pipable
 Electrónica propia y diferenciada / Self and distinguished electronics

COLOR	REFERENCIA	PRECIO €
Negro	20835	4520
Nacar	20834	4520

OSLO Insert



Características técnicas / Technical Characteristics

Potencia / Power: **28kW**
 Rendimiento / Performance: **+85%**
 Tolva / Tank: **105kg**
 Consumo / Consumption: **1900-6300gr/h**
 Autonomía / Autonomy: **14h-47h**
 Peso / Weight: **195kg**
 Salida de gases / Gas out diameter: **100mm**

Incluye / Add

Policombustibles / Multifuel
 Hogar cerámico / Ceramic fireplace
 Cestillo en acero inox / Stainless steel burning pot
 Intercambiador de aluminio de alta eficiencia / High efficiency aluminium exchanger
 Sistema de intercambio de calor, sin necesidad de limpieza / No need for cleaning heat exchange system
 Ruedas para manipulación / Transportation wheels
 Vacum cleaning system / Vacum cleaning system
 Múltiples sistemas seguridad / Multi security systems
 Canalizable / Pipable
 Electrónica propia y diferenciada / Self and distinguished electronics

COLOR	REFERENCIA	PRECIO €
Negro	20836	4870

AGUA

HIDROCOPPER 16

Características técnicas / Technical Characteristics

Potencia / Power: **16kW**
 Rendimiento / Performance: **+90%**
 Tolva / Tank: **30kg**
 Consumo / Consumption: **1100-3800gr/h**
 Autonomía / Autonomy: **8h-27h**
 Peso / Weight: **154kg**
 Salida de gases / Gas out diameter: **80mm**



Incluye / Add

Policombustibles / Multifuel
 Hogar cerámico / Ceramic fireplace
 Cestillo en acero inox / Stainless steel burning pot
 Vaso de expansion incorporado / Built in expansion vessel
 Bomba recirculadora incorporada / Built in circulation pumps
 Vacum cleaning system / Vacum cleaning system
 Múltiples sistemas seguridad / Multi security systems
 Electrónica propia y diferenciada / Self and distinguished electronics

COLOR	REFERENCIA	PRECIO €
Nácar	20818	2990
Burdeos	20820	2990
Negro	20819	2990

HIDROCOPPER 24

Características técnicas / Technical Characteristics

Potencia / Power: **24kW**
 Rendimiento / Performance: **+90%**
 Tolva / Tank: **40kg**
 Consumo / Consumption: **1400-5200gr/h**
 Autonomía / Autonomy: **8h-29h**
 Peso / Weight: **189kg**
 Salida de gases / Gas out diameter: **80mm**



Incluye / Add

Policombustibles / Multifuel
 Hogar cerámico / Ceramic fireplace
 Cestillo en acero inox / Stainless steel burning pot
 Vaso de expansion incorporado / Built in expansion vessel
 Bomba recirculadora incorporada / Built in circulation pumps
 Vacum cleaning system / Vacum cleaning system
 Múltiples sistemas seguridad / Multi security systems
 Electrónica propia y diferenciada / Self and distinguished electronics

COLOR	REFERENCIA	PRECIO €
Nácar	20816	3360
Burdeos	20817	3360
Negro	20815	3360

AVEIRO

Características técnicas / Technical Characteristics

Potencia / Power: **18/24/30/38kW**
 Rendimiento / Performance: **94/92/91/91%**
 Tolva / Tank: **63kg**
 Consumo / Consumption: **1100-3800/1500-5100/1900-6400/2400-8100gr/h**
 Autonomía / Autonomy: **17-57//12-42/10-33/8h-26h**
 Peso / Weight: **285kg**
 Salida de gases / Gas out diameter: **100mm**



Incluye / Add

Policombustibles / Multifuel
 Hogar cerámico / Ceramic fireplace
 Limpieza automática del intercambiador / Exchanger automatic cleaning
 Cestillo en acero inox / Stainless steel burning pot
 Intercambiador de aluminio de alta eficiencia / Efficiency and variable speed circulations pumps
 Vaso de expansión incorporado / Built in expansion vessel
 Ruedas para manipulación / Transportation wheels
 Vacum cleaning system / Vacum cleaning system
 Múltiples sistemas seguridad / Multi security systems
 Electrónica propia y diferenciada / Self and distinguished electronics

COLOR	REFERENCIA	PRECIO €	Vinilo opcional €
Nácar 18 kW	20715	3990	+150€
Burdeos 18 kW	20716	3990	
Negro 18 kW	20717	3990	
Nácar 24 kW	20718	4460	
Burdeos 24 kW	20719	4460	
Negro 24 kW	20720	4460	
Nácar 30 kW	20721	4995	
Burdeos 30 kW	20722	4995	
Negro 30 kW	20723	4995	
Nácar 38 kW	20724	5650	
Burdeos 38 kW	20725	5650	
Negro 38 kW	20726	5650	

DUBLÍN

Características técnicas / Technical Characteristics

Potencia / Power: **14kW**
 Rendimiento / Performance: **+90%**
 Tolva / Tank: **30kg**
 Consumo / Consumption: **900-3400gr/h**
 Autonomía / Autonomy: **9h-33h**
 Peso / Weight: **140kg**
 Salida de gases / Gas out diameter: **100mm**



Incluye / Add

Policombustibles / Multifuel
 Hogar cerámico / Ceramic fireplace
 Intercambiador de aluminio de alta eficiencia / High efficiency monoblok exchanger
 Cestillo en acero inox / Stainless steel burning pot
 Bomba recirculadora incorporada / Built in circulation pumps
 Vaso de expansión incorporado / Built in expansion vessel
 Ruedas para manipulación / Transportation wheels
 Vacum cleaning system / Vacum cleaning system
 Múltiples sistemas seguridad / Multi security systems
 Electrónica propia y diferenciada / Self and distinguished electronics

COLOR	REFERENCIA	PRECIO €
Negro	20833	4350

SÚPER INSERT

Características técnicas / Technical Characteristics

Potencia / Power: **30-38kW**
 Rendimiento / Performance: **+90%**
 Tolva / Tank: **85kg**
 Consumo / Consumption: **1500-5100/1900-6400/2400-8100gr/h**
 Autonomía / Autonomy: **17-57/13.45/10h-35h**
 Peso / Weight: **260kg**
 Salida de gases / Gas out diameter: **100mm**



Incluye / Add

Policombustibles / Multifuel
 Hogar cerámico / Ceramic fireplace
 Limpieza automática del intercambiador / Exchanger automatic cleaning
 Cestillo en acero inox / Stainless steel burning pot
 Intercambiador de aluminio de alta eficiencia / Efficiency and variable speed circulations pumps
 Vaso de expansion incorporado / Built in expansion vessel
 Ruedas para manipulación / Transportation wheels
 Vacum cleaning system / Vacum cleaning system
 Múltiples sistemas seguridad / Multi security systems
 Electrónica propia y diferenciada / Self and distinguished electronics

COLOR		REFERENCIA	PRECIO €
Negro	24 kW	20642/1	5720
Nacar	24 kW	20643/1	5720
Negro	30 kW	20642/2	5890
Nacar	30 kW	20643/2	5890
Negro	38 kW	20642/3	6150
Nacar	38 kW	20643/3	6150

CANTINA COMPACT

Características técnicas / Technical Characteristics

Potencia / Power: **12kW**
 Rendimiento / Performance: **+90%**
 Tolva / Tank: **40kg**
 Consumo / Consumption: **800-2600gr/h**
 Autonomía / Autonomy: **12h-41h**
 Peso / Weight: **170kg**
 Salida de gases / Gas out diameter: **80mm**



Incluye / Add

Policombustibles / Multifuel
 Hogar cerámico / Ceramic fireplace
 Intercambiador de aluminio de alta eficiencia / High efficiency monoblok exchanger
 Cestillo en acero inox / Stainless steel burning pot
 Bomba recirculadora incorporada / Built in circulation pumps
 Vaso de expansion incorporado / Built in expansion vessel
 Ruedas para manipulación / Transportation wheels
 Múltiples sistemas seguridad / Multi security systems
 Electrónica propia y diferenciada / Self and distinguished electronics

COLOR	REFERENCIA	PRECIO €
Negro	20765	3650

CANTINA SÚPER

Características técnicas / Technical Characteristics

Potencia / Power: **29kW**
 Rendimiento / Performance: **+90%**
 Tolva / Tank: **60kg**
 Consumo / Consumption: **1400-6200gr/h**
 Autonomía / Autonomy: **10h-43h**
 Peso / Weight: **215kg**
 Salida de gases / Gas out diameter: **100mm**



Incluye / Add

Policombustibles / Multifuel
 Bomba recirculadora incorporada / Built in circulation pumps
 Cestillo en acero inox / Stainless steel burning pot
 Hogar cerámico / Ceramic fireplace
 Vaso de expansion incorporado / Built in expansion vessel
 Múltiples sistemas seguridad / Multi security systems
 Electrónica propia y diferenciada / Self and distinguished electronics

COLOR	REFERENCIA	PRECIO €
Antracita	21705	3940

CANTINA NOVA

Características técnicas / Technical Characteristics

Potencia / Power: **24/30/38kW**
 Rendimiento / Performance: **92/91/91%**
 Tolva / Tank: **103kg**
 Consumo / Consumption: **1500-5100/1900-6400/2400-8100gr/h**
 Autonomía / Autonomy: **20-69/16-54/13h-43h**
 Peso / Weight: **333kg**
 Salida de gases / Gas out diameter: **100mm**



Incluye / Add

Policombustibles / Multifuel
 Hogar cerámico / Ceramic fireplace
 Cestillo en acero inox / Stainless steel burning pot
 Limpieza automática del intercambiador / Exchanger automatic cleaning
 Intercambiador de aluminio de alta eficiencia / Efficiency and variable speed circulations pumps
 Vaso de expansion incorporado / Built in expansion vessel
 Ruedas para manipulación / Transportation wheels
 Múltiples sistemas seguridad / Multi security systems
 Electrónica propia y diferenciada / Self and distinguished electronics

COLOR	REFERENCIA	PRECIO €
Verde eco 24 kW	20727	4500
Verde eco 30 kW	20728	4940
Verde eco 38 kW	20729	5460

SILOS Y DEPOSITOS

TARIFA DE PRECIOS 2013

Polígono Industrial "A pasaxe"
Calle 15 / nº22 / parcela 139
36316 Vincios-Gondomar
Pontevedra - SPAIN
www.ecoforest.es

STORAGE SOLUTIONS

Tank in tan

Modelo	Volumen	Resistencia m2	Diámetro (m)
ecoI500/150 IN-IS1	150 litros A.C.S 350 litros inercia	1,32	670
eco-I-750/200 IN-IS1	200litros A.C.S 550 litros inercia	2,12	930
eco-I-1000/250 IN-IS1	250 litros A.C.S 750 litros inercia	2,12	930

Altura (mm)	Isolated (mm)	Peso	Temp. Max.	Potencia
1.904	40	171	90°	8 bar (ACS) 6 bar (coil) 3 bar (inercia)
1.815	40	233	90°	8 bar (ACS) 6 bar (coil) 3 bar (inercia)
2.055	40	261	90°	8 bar (ACS) 6 bar (coil) 3 bar (inercia)



Incluye / Add

Depósito combinado compacto / Compact combined Tolva

Depósito acs en inox 316 / ACS Tolva manufactured from 316 stainless steel

Depósito de inercia en acero al carbono / Buffer Tolva manufactured from carbon steel

Aislamiento térmico en espuma rígida poliuretano inyectado, libre de hcfc / Thermal insulation using stiff, injected polyurethane foam, hcfc free

Intercambiador serpentín espiral corrugado en inox 316 de gran superficie de contacto / Spiral coil interchanger manufactured from

Toma para resistencia eléctrica / Electrical resistance socket

Toma para recirculación / Recirculation socket

COLOR	REFERENCIA	PRECIO €
eco I 500/150	70001	1900
eco I 750/200	70002	2650
eco I 1000/250	70003	2950

Depósitos de inercia / Buffer tanks

Model	Volume	Resistance m2	Diameter (m)
eco-I-500-15	500	1,74	670
eco-I-750-15	750	2,21	930
eco-I-1000-15	1000	2,58	930

High (mm)	Isolated (mm)	Peso	Temp. Max.	Potencia
1.904	40	130	90°	6 bar
1.815	40	161	90°	6 bar
2055	40	217	90°	6 bar



Depósito combinado compacto / Compact combined Tolva

Depósito acs en inox 316 / ACS Tolva manufactured from 316 stainless steel

Depósito de inercia en acero al carbono / Buffer Tolva manufactured from carbon steel

Aislamiento térmico en espuma rígida poliuretano inyectado, libre de hcfc / Thermal insulation using stiff, injected polyurethane foam, hcfc free

Intercambiador serpentín espiral corrugado en inox 316 de gran superficie de contacto / Spiral coil interchanger manufactured from Toma para resistencia eléctrica / Electrical resistance socket

Toma para recirculación / Recirculation socket

COLOR	REFERENCIA	PRECIO €
eco I 500	70004	1295
eco I 750	70005	1790
eco I 1000	70006	1970

Día a día, buscamos soluciones para las necesidades del mercado. Somos conscientes de que una de las desventajas de las Calderas de Pellets es su baja autonomía, razón por la cual ponemos a disposición de nuestros Clientes la Gama de Silos de Almacenamiento de combustible Ecoforest, los cuales garantizan autonomía anual.

Gestionados por una única Electrónica de Control, integrada en nuestras Calderas, su construcción modular, su facilidad de montaje, sus materiales de alta calidad y las reducidas dimensiones de su embalaje, se traducen en una solución muy competitiva.

Fabricamos y ponemos a disposición del mercado todos los accesorios y elementos de un Sistema de Calefacción. Generamos valor.

Everyday we seek solutions that meet the needs of the market. We are aware that one of the disadvantages of pellet boilers is their low level of autonomy, which is the reason that we make this range of Ecoforest fuel storage silos available for our customers, which guarantee annual autonomy.

Managed by a single electronic control, integrated into our boilers, its modular construction, its easy to assemble and high-quality materials, and the compact size of its packaging, make it a very competitive solution.

We manufacture and make all of the accessories and items of a heating system available to the market. We generate value

Nuestros sistemas de almacenaje se componen de 3 grupos principales:



SILO

Es el depósito que contiene el material a almacenar. Cuenta con sistema de carga neumática.

SISTEMA DE EXTRACCIÓN

SISTEMA DE TRANSPORTE

Son los mecanismos encargados de extraer el material del silo.

CERTIFICADOS:



CE



ALIMENTARIO



U.V.A.



ANTIESTÁTICO



PERMEABILIDAD AL POLVO



RESISTENCIA

SILOS

Ecosilo



Estructura de acero galvanizado / Wooden structure with galvanised joints
 Certificado de permeabilidad al polvo / Dust permeability certificate
 Protección de lona para impacto de pellets incluida / Impact protection mat for pellets built in
 No necesita tornillos ni herramientas específicas / Robust and modern look
 El más fácil y rápido de montar del mercado / Completely natural and organic plywood
 Boca de llenado para camión neumático tipo Storz / One filling pipe included



Artículo	Designación	Altura (m)	Largo (m)	Ancho (m)	Toneladas (t)	PVP (€)
75000	ECOSILO12	2-2,5	1,2	1,2	0,7-1,0	1.385
75028	ECOSILO15	2-2,5	1,5	1,5	1,1-1,6	1.485
75029	ECOSILO17	2-2,5	1,7	1,7	1,5-2,2	1.590
75030	ECOSILO20	2-2,5	2	2	2,0-3,0	1.760
75031	ECOSILO25	2-2,5	2,5	2,5	3,3-4,9	2.016
75001	ECOSILO30	2-2,5	3	3	4,6-6,9	2.590

Ecosilo Compact



Estructura en madera / Wooden structure
 Ideal para espacios reducidos / Ideal for smaller locations
 Fabricado sin tapa para posibilitar el llenado manual / Manufactured without top cover to allow manual filling



Artículo	Designación	Altura (m)	Largo (m)	Ancho (m)	Toneladas (t)	PVP (€)
75002	ECOSILOCOMPACT10	1,3	1	1	0,35	395
75003	ECOSILOCOMPACT13	1,3	1,3	1,3	0,62	460

Kit Ecosilo Compact



Estructura en madera / Wooden structure

Ideal para espacios reducidos / Ideal for smaller locations

Fabricado sin tapa para posibilitar el llenado manual / Manufactured without top cover to allow manual filling

Compuesto de: minisilo + sistema de extracción + sinfín rígido de 2 metros + kit auto / Kit consisting of: minisilo + extraction unit + 2m auger with motor + kit auto



Artículo	Designación	Altura (m)	Largo (m)	Ancho (m)	Toneladas (t)	PVP (€)
75004	ECOSILOCOMPACT10	1,3	1	1	0,35	1.340
75005	ECOSILOCOMPACT13	1,3	1,3	1,3	0,62	1.390

SILOS

Ecosilo Extra



Estructura de acero galvanizado / Galvanised steel structure

Lona de protección para impacto de pellets incluida / Impact protection mat for pellet built in Parte inferior del silo plana con refuerzo de PVC deslizante / Flat bottom with a vibration unit 20% más de capacidad que un silo convencional en el mismo espacio / A 20% more of capacity than a standard silo in the same space.

Incluye vibrador en la parte inferior para facilitar la extracción del material / Includes extraction system with a vibration unit to move the pellets toward the centre, giving reliable extraction.



Artículo	Designación	Altura (m)	Largo (m)	Ancho (m)	Toneladas (t)	PVP (€)
75006	ECOSILO EXTRA 16P	1,8-2,3	1,6	1,6	1,6-2,2	2.220
75032	ECOSILO EXTRA 18P	1,8-2,3	1,8	1,8	2,1-2,9	2.315
75007	ECOSILO EXTRA 20P	1,8-2,3	2,0	2,0	2,6-3,6	2.410
75008	ECOSILO EXTRA 22P	1,8-2,3	2,2	2,2	3,3-4,5	2.510

Ecosilo Extra Alto



Estructura de acero galvanizado / Galvanised steel structure

Lona de protección para impacto de pellets incluida / Impact protection mat for pellet built in Parte inferior del silo plana con refuerzo de PVC deslizante / Flat bottom with a vibration unit 20% más de capacidad que un silo convencional en el mismo espacio / A 20% more of capacity than a standard silo in the same space.

Incluye vibrador en la parte inferior para facilitar la extracción del material / Includes extraction system with a vibration unit to move the pellets toward the centre, giving reliable extraction.



Artículo	Designación	Altura (m)	Largo (m)	Ancho (m)	Toneladas (t)	PVP (€)
75009	ECOSILO EXTRA 16G	2,0-2,5	1,6	1,6	1,8-2,4	2.265
75010	ECOSILO EXTRA 18G	2,0-2,5	1,8	1,8	2,4-3,2	2.365
75011	ECOSILO EXTRA 20G	2,0-2,5	2,0	2,0	3,0-4,0	2.465
75012	ECOSILO EXTRA 22G	2,0-2,5	2,2	2,2	3,8-5,0	2.570

SILOS

Accesorio para carga manual



Posibilidad de coser en la parte del silo que se desee un accesorio de llenado manual que facilita la recarga de material mediante sacos.



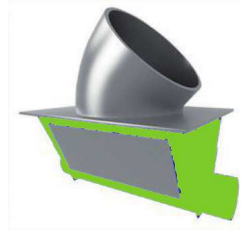
Artículo	Designación	PVP (€)
75013	LLENADO MANUAL	80

SISTEMA DE EXTRACCIÓN

Sistema de conexión a sinfín rígido



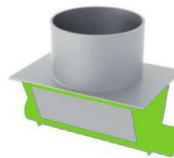
Artículo	Designación	Diámetro	PVP (€)
75014	SISTEMA CONEXION SIN FIN RÍGIDO	90	315



Sistema de conexión para sinfín flexible



Artículo	Designación	Diámetro	PVP (€)
75015	SISTEMA CONEXION SIN FIN	90	315



Sistema de conexión para aspiración



Artículo	Designación	Diámetro	PVP (€)
75016	SISTEMA CONEXION ASPIRACIÓN	50	305
75017	SISTEMA CONEXIÓN ASPIRACIÓN	45	305

