

▶ www.pellax.es

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

Consulte la oferta de quemadores de pellets
y características que distinguen nuestras líneas.

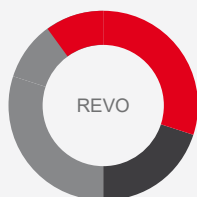
REVO **M** **HYBRID** **X**

 PELLASX®



LÍNEA REVO

Con la avanzada tecnología de cámara de combustión rotativa, contralada por el PROPULSOR HÍBRIDO.



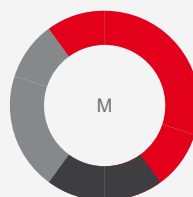
■ – tecnología ■ – potencia alcanzada ■ – autolimpieza

Tipo:	Línea REVO
Rango de potencia:	5-120 kW
Regulación de potencia:	fluida, electrónica
Combustibles:	principal - pellet 6-8 mm, alternativo - avena, hueso seco
El equipo incluye: Quemador de la línea REVO Alimentador galvanizado (longitud: 2m) S.Control o S.Control TOUCH	Modelos: REVO Mini REVO Mini 35 REVO 44 REVO 70 REVO 100 REVO 120
Opciones: Net Control - servicio y gestión a través de internet Lambda Control	

LÍNEA M

NOVEDAD

Con la tecnología de parrilla móvil, que permite la quema de pellets de baja calidad.



■ – tecnología ■ – potencia alcanzada ■ – autolimpieza

Tipo:	Línea M
Rango de potencia:	5-35 kW, 120-500 kW
Regulación de potencia:	fluida, electrónica
Combustibles:	principal: pellet 6 - 8 mm, pellet de baja calidad 6 - 8 mm alternativo - avena, hueso seco
El equipo incluye: Quemador de la línea M Alimentador galvanizado (longitud: 2m) S.Control o S.Control TOUCH	Modelos: M Mini M Mini 35 M 500
Opciones: Net Control - servicio y gestión a través de internet Lambda Control	

Sistema de Cámara de Combustión Rotativa

- Proceso de combustión de elevada estabilidad
- Autolimpieza continua de las cenizas
- Gran durabilidad de los cojinetes del rotor y rápido proceso de sustitución

Sistema de Tuberías de Compensación

- Sin bloqueos o atascos producidos por tensiones térmicas

Sistema de Inyección de Aire

- Suministro preciso de aire en la cámara de combustión
- Cámara de combustión de alta durabilidad
- Proporción aire combustible reducida

Sistema Propulsor Híbrido (REVO Mini, REVO Mini 35)

- Sistema compuesto de alimentador e inyector de aire
- Reducción en el consumo de energía y combustible
- Aumenta la eficiencia de la combustión

Sistema de Combustión a Elevada Presión

- La aplicación de un tubo de Venturi evita que la llama retroceda
- Incremento de la eficiencia de la parrilla mediante el suministro central de aire durante el proceso de combustión

X.Plug System (REVO Mini, REVO Mini 35)

- Proyecto de autor para la seguridad de enchufes y tomas de corriente, realizado exclusivamente para PellasX

X.Shell System (REVO Mini, REVO Mini 35)

- Inyector de aire y canal de inyección fácilmente desmontables
- Fácil acceso al calentador y a otros elementos de la cámara de inyección de aire

X.Gnite System

- Sistema de rápida combustión de pellets
- Menor consumo de energía eléctrica
- Combina las ventajas de los encendedores metálicos (durabilidad) y de cerámica (alta velocidad de encendido)

Sistema de Rápido Montaje/Desmontaje del Calentador (REVO Mini, REVO Mini 35)

- Facilita el proceso de mantenimiento del quemador

Walking Grate System

- Sistema de parrilla móvil de varias hileras (M 500)
- Sistema de parrilla móvil integrado (M Mini, M Mini 35)
- Quema de pellets de baja calidad y poder calórico
- No requiere un mantenimiento frecuente

Mesh Furnace System (M 500)

- Parrilla formada por un sistema de placas termostables interconectadas. Evita las grietas y aumenta la vida útil del horno

Preciso Sistema de Dosificación de combustible (M 500)

- El suministro preciso de combustible aumenta la precisión de trabajo, a una potencia determinada del quemador. El dosificador incrementa la seguridad en el funcionamiento del quemador, evitando el retroceso de la llama

Sistema Propulsor Híbrido

- Sistema compuesto de alimentador e inyector de aire
- Reducción en el consumo de energía y combustible
- Aumenta la eficiencia de la combustión

Sistema de Combustión a Elevada Presión

- La aplicación de un tubo de Venturi evita que la llama retroceda
- Incremento de la eficiencia de la parrilla mediante el suministro central de aire durante el proceso de combustión

Sistema de Mezcla de Combustibles en la Cámara de Combustión

- Incrementa la eliminación de cenizas y mejora el proceso de combustión

X.Plug System

- Proyecto de autor para la seguridad de enchufes y tomas de corriente, realizado exclusivamente para PellasX

X.Shell System

- Inyector de aire y canal de inyección fácilmente desmontables
- Fácil acceso al calentador y a otros elementos de la cámara de inyección de aire

X.Gnite System

- Sistema de rápida combustión de pellets
- Menor consumo de energía eléctrica
- Combina las ventajas de los encendedores metálicos (durabilidad) y de cerámica (alta velocidad de encendido)

Sistema de Rápido Montaje/Desmontaje del Calentador

- Facilita el proceso de mantenimiento del quemador

LÍNEA HYBRID

Unión del Sistema Propulsor Híbrido y la tecnología de Mezcla de Combustibles en la Cámara de Combustión.



■ – tecnología ■ – potencia alcanzada ■ – autolimpieza

Tipo:	línea HYBRID
Rango de potencia:	5-35 kW
Regulación de potencia:	fluida, electrónica
Combustibles:	principal - pellet 6-8 mm, alternativo - avena, hueso seco
El equipo incluye: Quemador de la línea HYBRID Alimentador galvanizado (longitud: 2m) S.Control o S.Control TOUCH	Modelos: HYBRID Mini HYBRID Mini 35
Opciones: Net Control - servicio y gestión a través de internet Lambda Control	

Sistema Propulsor Híbrido

- Sistema compuesto de alimentador e inyector de aire
- Reducción en el consumo de energía y combustible
- Aumenta la eficiencia de la combustión

Sistema de Combustión a Elevada Presión

- La aplicación de un tubo de Venturi evita que la llama retroceda
- Incremento de la eficiencia de la parrilla mediante el suministro central de aire durante el proceso de combustión

Sistema de Mezcla de Combustibles en la cámara de Combustión

- Incrementa la eliminación de cenizas y mejora el proceso de combustión

X.Plug System

- Proyecto de autor para la seguridad de enchufes y tomas de corriente, realizado exclusivamente para PellasX

X.Shell System

- Inyector de aire y canal de inyección fácilmente desmontables
- Fácil acceso al calentador y a otros elementos de la cámara de inyección de aire

X.Gnite System

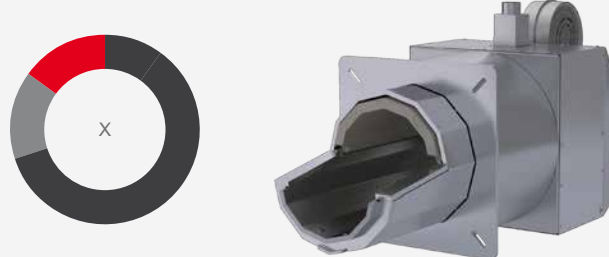
- Sistema de rápida combustión de pellets
- Menor consumo de energía eléctrica
- Combina las ventajas de los encendedores metálicos (durabilidad) y de cerámica (alta velocidad de encendido)

Sistema de Rápido Montaje/Desmontaje del Calentador

- Facilita el proceso de mantenimiento del quemador

LÍNEA X

Quemadores fiables y duraderos, con la tecnología de Mezcla de Combustibles en la Cámara de Combustión.



■ – tecnología ■ – potencia alcanzada ■ – autolimpieza

Tipo:	línea X
Rango de potencia:	5-500 kW
Regulación de potencia:	fluida, electrónica
Combustibles:	principal - pellet 6-8 mm, alternativo - avena, hueso seco
El equipo incluye: Quemador de la línea X Alimentador galvanizado (longitud: 2m) S.Control o S.Control TOUCH	Modelos: X Mini, X Mini 35 X 44, X 70, X 100, X 120, X 150, X 190, X 260, X 350, X 500
Opciones: Net Control - servicio y gestión a través de internet Lambda Control	

Sistema de Combustión a Elevada Presión

- La aplicación de un tubo de Venturi evita que la llama retroceda
- Incremento de la eficiencia de la parrilla mediante el suministro central de aire durante el proceso de combustión

Sistema de Mezcla de Combustibles en la cámara de Combustión

- Incrementa la eliminación de cenizas y mejora el proceso de combustión

X.Gnite System

- Sistema de rápida combustión de pellets
- Menor consumo de energía eléctrica
- Combina las ventajas de los encendedores metálicos (durabilidad) y de cerámica (alta velocidad de encendido)

Distribuidor en España, Portugal
y América del Sur:

Carretera de Cartama 109 Local 2
CP: 29120, Alhaurín El Grande
Málaga, España
E. info@goldenpanel.eu
T. +34 952 914 427
M. +34 670 603 353
www.goldenpanel.eu

Sede de la empresa:
PELLASX Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Strefowa 5
64-920 Piła, PL
E. info-en@pellasx.eu
T. +48 67 213 80 40



Premios y reconocimientos:

LAUREAT KONKURSU



TERAZ POLSKA



BUSINESS
FAIR PLAY 2017

Ganador de V y VI edición:

GREENEV®
TECHNOLOGY ACCELERATOR

▶ www.pellasx.es

