



Portal de Betoño, 16
Apartado 95
01013 VITORIA (Álava)
NIF A01145788
Tel. 945 263400
Fax 945 263288
ocariz@ocariz.es
www.ocariz.es



QUEMADORES ECOLÓGICOS DE PELLETS

Tras la gran acogida de la gama de estufas y termoestufas (una de las más amplias del mercado) creadas en el año 2011, OCARIZ & CALOR presenta una **nueva familia de quemadores de pellets ECO-TURBO QP** con altas prestaciones para la utilización de biocombustible "pellets de madera" procedente de la biomasa. Ecológicos, sostenibles, económicos, programables, seguros, robustos, compactos, indeformables y con un alto rendimiento. **Compuesta por cinco equipos con rangos de potencias de: 40 kW, 80 kW, 150 kW, 200 kW y 300 kW. CERTIFICADOS CE EN 15270:2007.**

Los quemadores ECO-TURBO QP OCARIZ & CALOR **sirven para sustituir a los "viejos y antieconómicos quemadores"** instalados básicamente en calderas y hornos de gas, gasoil, etc. Por su diseño y características **son compatibles con la mayoría de las calderas existentes en el mercado.** Su instalación, montaje, puesta en marcha y desmontaje son rápidos y sencillos. **No es necesario cambiar la instalación existente** (circuito de agua, sistema de salida de humos, etc.) **lo que supone un plus de ahorro.**

PRESTACIONES, sin igual!

A diferencia de otros existentes en el mercado los quemadores ECO-TURBO QP OCARIZ & CALOR **incorporan de serie un kit de limpieza automática.** Van provistos de un **dispositivo de ignición** rápido, seguro, de bajo consumo y **de última generación** (20.000 ciclos de encendido) con resistencia cerámica y paso interno de aire caliente que prende los pellets. El encendido, el apagado, el rearme, la dosificación de la alimentación, la modulación de la potencia, el sensor de sonda, la limpieza y el conjunto de sistema de seguridad son **controlados fácilmente de forma automática.** El sistema de seguridad va provisto de varios dispositivos independientes: sensor de control de la llama mediante fotocélula, termostato de seguridad térmica, conducto flexible de alimentación autoextinguible, etc.



DURABILIDAD, acero refractario!

Componentes fabricados con materiales de alta calidad (**acero AISI 310S REFRACTARIO**) capaces de resistir todas las tensiones mecánicas, químicas y térmicas lo que **garantiza una larga vida útil y un funcionamiento seguro.** Del tipo cañón, tubo o de pistola con dos toberas concéntricas que permiten la expulsión en espiral rotatoria horizontal de la llama (similar a la que producen los quemadores a sustituir).

CRITERIOS DE SELECCIÓN, domésticos o industriales!

Pueden utilizarse en aplicaciones tanto domésticas como industriales, en edificios públicos, privados, granjas, invernaderos, secaderos de madera, de pintura o de cerámica, en hornos de pan, (obteniéndolo de gran calidad y mejor sabor), etc. y en general para la producción de aplicaciones de aire y agua caliente sanitaria (ACS).

ACCESORIOS y complementos!

Tolva metálica de combustible, sin fin alimentador con motor y entubación metálica, conducto flexible de alimentación autoextinguible, adaptador con fijación hermética, adaptador universal con fijación hermética y bisagra de apertura incorporada que facilita la extracción de las cenizas de la cámara de la caldera cuando ésta no tenga puerta con bisagra.

¡¡¡ÚNASE A OCARIZ & CALOR EN UN NEGOCIO DE PRESENTE EN TODA EUROPA!!!

Para cualquier consulta o aclaración contacte con nuestro Departamento Comercial o acceda a nuestra página web www.ocariz.es e incorpórela a sus favoritos.