**VOSGES srl Sección catalizadores magneticos**Via Roma 133
36040 - TORRI DI QUARTESOLO -

**VICENZA - ITALIA** 

télef. +39-0444-387119 r.a. mob. +39 327 824 8418 correo-e: estero@vosges-italia.it http://www.vosges-italia.it

## OPERACIONES PARA EL CORRECTO MONTAJE EN LAS INSTALACIONES A GASÓLEO



NUEVA FUNCIONALIDAD CON LA APLICACIÓN DEL CATALIZADOR MAGNÉTICO SUPER CATALYZER

## **COMBUSTIBLE: GASÓLEO**

- 1. Después de identificar la instalación en la que montar el dispositivo, controlar el consumo y la producción semanal a través de los contadores. Proceder con la misma operación durante 4 semanas mínimo. Hay que considerar los otros parámetros eventuales según el caso.
- 2. Después de elegir el modelo del dispositivo según los datos de la instalación (véase ficha servicio técnico), antes de montar el Super Catalyzer controlar los humos y la combustión y transcribir los parámetros, incluso el consumo instantáneo del momento por el o los gigler.
- 3. Si posible, controlar también el tempo necesario para que la caldera llegue a los datos de régimen.
- 4. Montar el Super Catalyzer en la cabeza del quemador, entre la bomba y las boquillas.
- 5. Hay que precisar que, debido a la influencia del fuerte campo magnético en el combustible, la velocidad de combustión aumentará y, al mismo tiempo, también el rendimiento térmico. Será necesario, entonces, reducir el o los gigler del quemador y montar aquellos de medida más pequeña (acerca -10%), con una reducción consiguiente de O<sub>2</sub> hasta al mínimo posible.
- 6. Dejar que por algún tiempo la instalación se estabiliza y se acostumbra a las nuevas condiciones.
- 7. Efectuar de nuevo la análisis de los humos y del consumo instantáneo y aplicar las eventuales correcciones hasta llegar a los valores optímales de funcionamiento de la caldera, incluso el color de la llama de combustión, que tendrá que ser azul-celeste. De esta manera, los resultados del funcionamiento quemador-caldera serán los mejores y el desarrollo de calor será conseguido de manera perfecta y total.
- 8. Según todo lo dicho, hay que recordar que el punto teórico de combustión absoluta se verifica con los siguientes valores :

$$CO_2 + O_2 = 15.5$$

- 9. Por una verificación controlar de nuevo el tiempo necesario a la caldera para alcanzar los valores de régimen.
- 10. Controlar de nuevo las lecturas a los contadores con la misma secuencia semanal y verificar la diferencia de consumo y producción en el tiempo, así como los parámetros registrados antes de la instalación del Super Catalyzer.
- 11. En caso de quemadores optímales y perfectamente en línea con la caldera (los Kw de la caldera tienen que ser iguales a los máximos Kw del quemador), se pueden reducir las boquillas de una otra medida.