



La Suma de Todos

Comunidad de Madrid
www.madrid.org



Fundación de la Energía
de la Comunidad de Madrid
www.fenercom.com



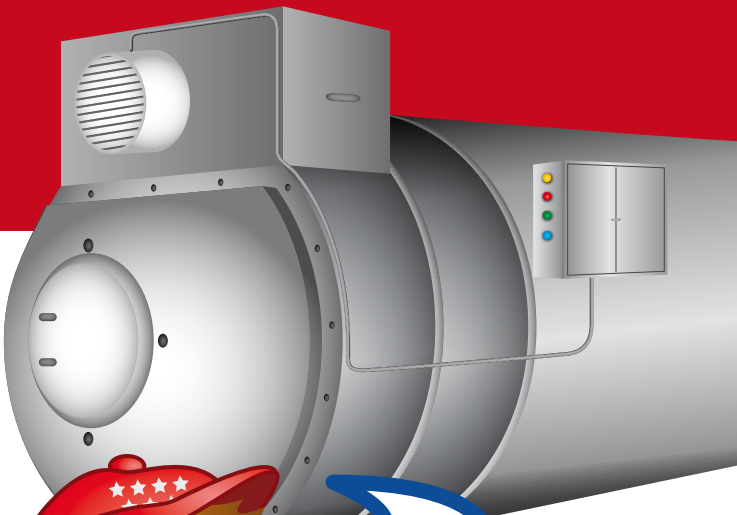
Medida de la Estrategia de Ahorro y la Eficiencia Energética para España (2004/2012) puesta en marcha por la Comunidad de Madrid, el Ministerio de Industria, Energía y Turismo y el IDAE.



Madrid Ahorra con Energía



PLAN RENOVE DE CALDERAS INDUSTRIALES



INCENTIVOS
para renovar su
caldera
industrial



Comunidad de Madrid
www.madrid.org



PLAN RENOVE DE CALDERAS INDUSTRIALES



La Comunidad de Madrid incentiva la renovación de las calderas de las industrias madrileñas para mejorar su eficiencia energética, y así:

- Reducir la factura energética de los procesos productivos.
- Mejorar la competitividad de nuestro sector industrial.
- Reducir las emisiones contaminantes.

Los incentivos que se ofrecen dependen del tipo de fluido térmico (vapor, agua sobrecalentada, otros fluidos térmicos) de la presión de trabajo y de la potencia térmica nominal instalada.

El siguiente cuadro muestra algunos ejemplos de los incentivos máximos a los que se podría optar, según el tipo de aparato:

INCENTIVOS (€) *				
Potencia (kW) Pn	Vapor (12 bar)	Agua sobrecalentada (12 bar)	Fluido Térmico (12 bar)	Agua caliente (caldera de condensación)
50	9.064	6.795	11.880	3.392
1000	16.664	12.495	18.720	21.733
5000	48.664	36.495	47.520	58.950

* La cuantía de los incentivos para la adquisición y montaje del aparato no podrá superar el 30% de esos conceptos, excluidas las actuaciones de albañilería y obra civil, IVA no incluido. Podrán acogerse al Plan todas aquellas sustituciones realizadas a partir del 1 de enero de 2011 y hasta el 1 de octubre de 2012 o hasta el agotamiento de los fondos disponibles.

Gas Natural Distribución SDG, S.A. o Madrileña Red de Gas, S.A.U. aportarán incentivos adicionales sujetos a las cuantías establecidas para cada tipo de instalación

Para cualquier otra potencia o presión de trabajo solicite información



INFORMACIÓN
91 468 72 51
www.cambiatucaldera.com

