

Un programa online desarrollado para proyectos de renovación de salas de calderas que realiza cálculos y permite obtener el ahorro económico de manera sencilla, rápida, personalizable y visual.

### Sin necesidad de instalación

#### Parámetros

Tiene en cuenta diferentes parámetros:



Tipo y tarifas de combustibles



Zona climática



Arranques y paros de la caldera



Tiempo de uso de la caldera



Radiación y ventilación



Curva de demanda

#### Personalización

Personaliza los cálculos en función de:



Características del edificio



Características de la instalación



ModeloS de calderas



Ubicación geográfica

#### Adaptación a normativa



Norma Europea de Rendimientos 92/42/CEE



Código A.S.M.E. (American Society of Mechanical Engineers)



Método BoilSim

## Cálculos

Calcula automáticamente resultados en materia de...



#### Ahorro y eficiencia:

- Ahorro de energía
- Ahorro económico
- Amortización en tiempo del cambio de caldera
- Rendimiento estacional en invierno y en verano a plena carga y a carga parcial



#### Medio Ambiente:

- Ahorro de emisiones NO<sub>x</sub> y CO<sub>2</sub>
- Equivalencia en árboles del ahorro en CO<sub>2</sub>



#### Informe listo para el cliente:

- Elaboración automática de informes
- Información detallada y sencilla.
- Gráficos visuales
- Guardado de diferentes simulaciones

Solicite el programa a través de la página web  
**[www.bosch-industrial.com](http://www.bosch-industrial.com)**