



## Consejos para ahorrar en calefacción

- Instale válvulas con cabezal termostático con calificación energética A en todos los radiadores
- Regule la temperatura adecuada en cada habitación a 21°C de forma automática. Aumentar la temperatura 1°C incrementa los costes anuales totales de energía entre el 6% y el 11%.
- Programe horarios de confort y de ausencia con válvulas con cabezal electrónico programable.
- No cubra los radiadores, ya que esto impide la correcta difusión del aire caliente
- Purgue los radiadores antes de la época invernal.
- Cierre las válvulas del radiador cuando ventile las habitaciones para evitar derroche de energía.

Teléfono de información:

**ASEFOSAM - 91 468 72 51**

Contrate siempre empresas  
habilitadas en instalaciones térmicas

# Plan de Impulso de Válvulas con Cabezal Termostático



\*Ahorro aproximado variable en función de las características de cada instalación

[www.ahorraconcabezaltermostatico.com](http://www.ahorraconcabezaltermostatico.com)





# Control y Ahorro de calefacción

**Regule y controle el consumo de calefacción de su vivienda y comience a ahorrar dinero y energía**

**¿Quiere adecuar a su gusto la temperatura en las habitaciones?**

Con la instalación de válvulas con cabezal termostático podrá regular a su gusto la temperatura de cada radiador de forma independiente

**¿Por qué calentar todo el día una habitación que sólo utiliza unas horas?**

Con la instalación de válvulas con cabezal termostático programable podrá adaptar el funcionamiento de cada radiador a sus horarios de uso y, además, conseguirá un ahorro energético adicional

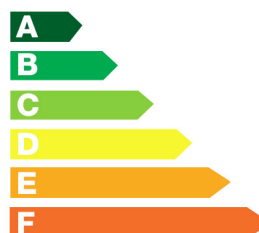
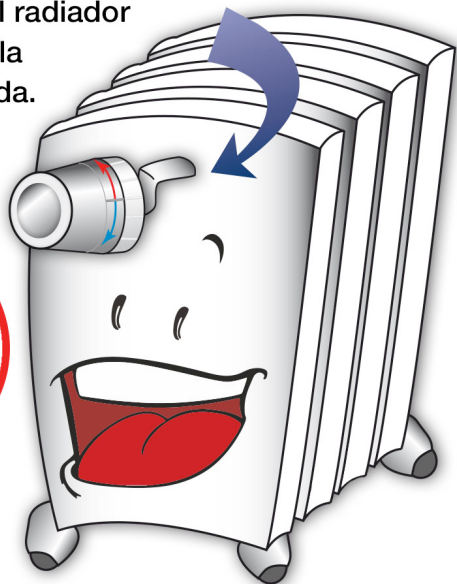
**Con válvulas con cabezal termostático, cada usuario:**

- Regulará su propio confort y gasto.
- Controlará su consumo de calefacción
- Ahorrará dinero y energía.

**Fácil y efectivo control del confort y el gasto**

- La válvula con cabezal termostático cierra automáticamente el radiador cuando se alcanza la temperatura deseada.

**Yo no  
despilfarro  
energía**



**El consumo medio en calefacción supone aproximadamente el 60% del consumo total de energía**

[www.ahorraconcabezaltermostatico.com](http://www.ahorraconcabezaltermostatico.com)

**Regulación y Control de Radiadores  
Una medida de ahorro y eficiencia energética**