



## 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.

# 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)

Teléfono de información:

**ASEFOSAM - 91 468 72 51**

**Contrate siempre empresas  
habilitadas en instalaciones térmicas**



Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid  
[www.fenercom.com](http://www.fenercom.com)



Comunidad de Madrid  
[www.madrid.org](http://www.madrid.org)



# 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