

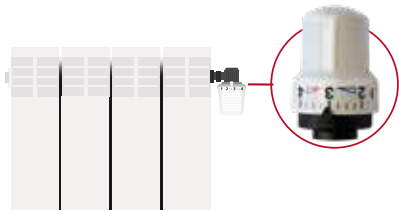


## Cabezal y válvula termostática, qué son y cómo funcionan.

**En los radiadores de su comunidad, se ha procedido a instalar unas nuevas válvulas termostáticas en cada uno de los radiadores de la vivienda.**



El ahorro al utilizar los cabezales termostáticos puede llegar al **10-15 %**, y **hasta un 20-25 %** si se combinan con un sistema de reparto de los gastos de calefacción.



**!** Se aconseja cerrar la válvula antes de abrir las ventanas, el aire frío que entra en el ambiente activa inmediatamente el flujo de agua caliente y por consiguiente se produce un inútil derroche de calor.

En caso de ausencias prolongadas durante el invierno se recomienda poner el mando de la válvula en la posición Antihielo. (\*)

Durante el verano (con el sistema desactivado) es oportuno poner el mando de la válvula en el número 5.

## Válvula termostática

### ¿Cuál es su función?

Regular la temperatura de forma independiente y automática para cada habitación de la casa.

### Uso

Al girar el mando de la válvula se configuran los valores de temperatura que desea tener en la habitación.

0	*	1	2	3	4	5
Cerrada	Antihielo ± 6°C	± 12°C	± 16°C	± 20°C	± 24°C	± 27°C

### ¿Cómo funciona?

El cabezal dispone de un sensor de temperatura que hace que cuando la habitación está llegando a la temperatura deseada va reduciendo el caudal de agua caliente que llega al radiador.

## Preguntas frecuentes

**Mi radiador se queda frío:** Por dos motivos, el primero la habitación ha llegado a la temperatura deseada y la válvula hace su función y corta el caudal de agua caliente, por lo que se enfría. El segundo es porque esté apagada la calefacción central ya que tiene un horario de funcionamiento.

**Mi radiador solo calienta hasta la mitad:** Puede existir aire en el circuito de calefacción y la mitad del radiador tiene aire y no agua, la solución es purgar el radiador. También sería necesario purgar si escuchase un ruido de goteo de agua interno.

**Mi radiador solo esta caliente por la parte de arriba:** Cuando la habitación ha llegado a la temperatura deseada, la válvula corta totalmente el flujo de agua caliente y el radiador siempre se enfría de abajo a arriba.

SOMOS LA ÚNICA EMPRESA QUE TE DA EL

**CONTROL**  
total  
EN INSTALACIONES COMUNITARIAS  
Y CONSUMOS INDIVIDUALES

- Radiadores y repartidores
- Calefacción central
- Consumos de agua y calefacción