

## Cabezales termostáticos

### Cabezales termostáticos

Por un precio muy bajo nos permiten conseguir un ahorro considerable. Estos cabezales funcionan como reguladoras del caudal de agua caliente que pasa por el radiador.

En función de la temperatura ambiente abren o cierran el paso de agua.



Cabezal termostático

### Características de los cabezales termostáticos

Ajusta el caudal de agua que entra en cada radiador, de forma que regula la temperatura en cada zona de la casa.

El cabezal dispone de unas posiciones preestablecidas que van asociadas a una determinada temperatura. Por ejemplo el nº1 corresponde a 14°, el nº2 a 17°, el nº3 a 21°, etc.

A medida que nos acercamos a la temperatura escogida el cabezal va cerrando la válvula, reduciendo el caudal que circula por el radiador.

Es aconsejable un ajuste adecuado en cada zona de la casa, por ejemplo, 20/21° en el salón y 16/17° en las habitaciones, sobre todo teniendo en cuenta que **cada grado adicional aumenta un 6% el consumo de energía.**

El **ahorro** que se puede conseguir mediante el uso de cabezales termostáticos oscila **entre el 15 y el 25%**.