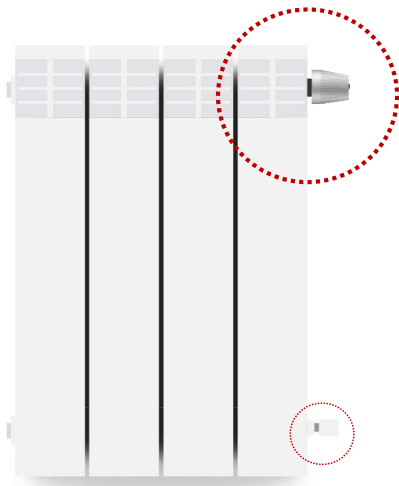


Materiales Instalados

Válvulas de 1/2" o 3/8"

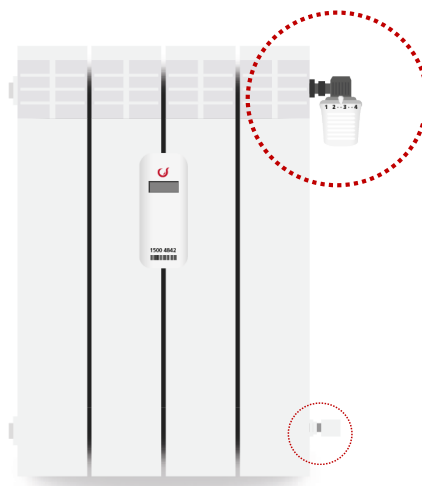
Le informamos de los materiales instalados en los radiadores de su vivienda, la válvula instalada será la que haya elegido previamente usted dentro de las tres opciones posibles.

Válvula Cabezal Manual



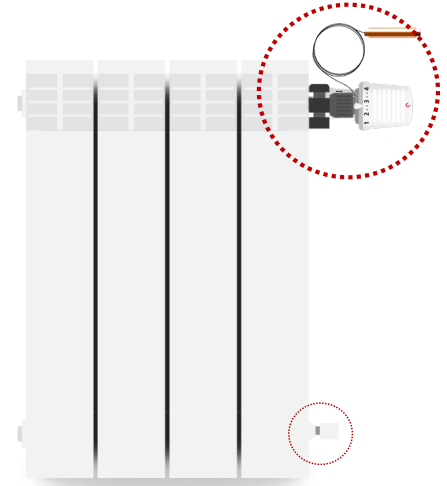
Detentor

Válvula Cabezal Termostático



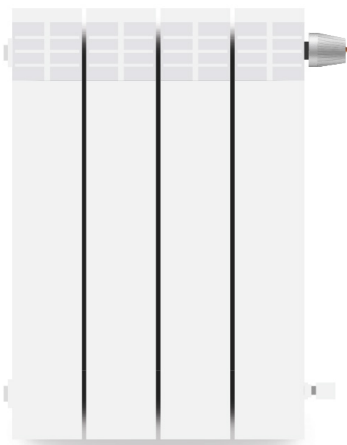
Detentor

Válvula con sensor externo



Detentor

Válvulas de 3/4" o 1"



- ⊗ Todas las instalaciones que no sean de las medidas estandar de 1/2" o 3/8", será objeto de valoración aparte.
- ⊗ El montaje e instalación de la válvula termostática de esta medida (3/4 o 1) tendrá un coste* superior.
- ⊗ Este tipo de instalación no la podemos prever con antelación, unicamente la detectamos cuando se realiza la instalación en la vivienda.




***Importe instalación válvula 100€ aproximadamente**

También se ha procedido a realizar el **Equilibrado** que es el proceso para ajustar la válvula con relación a las necesidades energéticas de los radiadores.



Materiales adicionales a los instalados

Le informamos de los materiales adicionales instalados en los radiadores de su vivienda, los cuáles no están incluidos en la instalación básica.

	MATERIAL	DESCRIPCIÓN	PRECIO*
	ALARGADERA	Pieza utilizada para cubrir el espacio existente entre la tubería y la llave a instalar.	4,30€/Unidad
	ENTRONQUE	Pieza utilizada para soldar a la tubería existente y poder ubicar la llave nueva. Solo es necesario instalarla en aquellos casos donde la tubería es de cobre.	18,55€/Unidad
	ROSCA	No se trata de una pieza como tal, sino de un trabajo que se debe realizar cuando el estado de la rosca existente en la instalación es deficiente y debe sustituirse para poder instalar la llave.	17,60€/Unidad

* Precios con IVA Incluido

Para conocer el funcionamiento de las válvulas termostáticas, rogamos consulten el siguiente enlace <https://ullastres.com/videos/FuncionamientoValvulasTermostaticas.mp4> o escaneen el siguiente código.

