

## INSTALACIÓN DEL CABEZAL DE AJUSTE TERMOSTÁTICO PEISA

» Para evitar accidentes, al realizar las operaciones que siguen es conveniente que el sistema de calefacción se encuentre apagado y a temperatura ambiente.

### A – Colocar el nuevo cabezal de ajuste termostático PEISA

1 – Retirar del nuevo conjunto su protector y sus dos topes móviles.

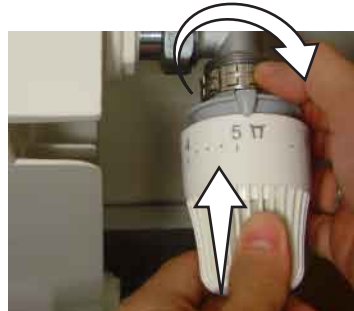


» Los topes móviles se retiran deslizándolos por su ranura, tomándolos por su extremo saliente. Si se encuentran cerca de la flecha indicadora de la escala, puede ser necesario mover levemente el cabezal para facilitar esta operación.

2 – Girar completamente el cabezal termostático en sentido antihorario hasta que el N° “5” coincida con la flecha indicadora.

3 – Posicionar el conjunto frente al cuerpo de la válvula colocando la flecha indicadora de la escala graduada en la ubicación visible deseada (Normalmente en posición superior).

4 – Introducir el conjunto del cabezal haciendo coincidir el estriado interno de su soporte con el hexágono de la tuerca de bronce en el cuerpo de la válvula. Presionar y sostener el conjunto y simultáneamente enroscar su tuerca cromada. Ajustar firmemente la tuerca fijando totalmente el conjunto.

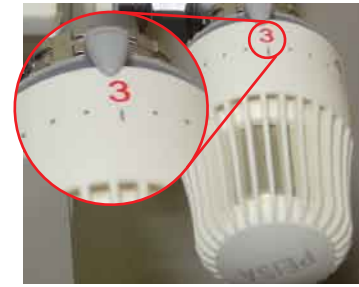


» No utilizar pinzas ni otras herramientas para el ajuste de la tuerca, la operación de ajuste final debe realizarse simplemente con la mano.

5 – Comprobar la libre rotación del cabezal desde el N° “5” girándolo en sentido horario hasta pasar el símbolo “❄”.

### B – Ajustar el rango de utilización habitual

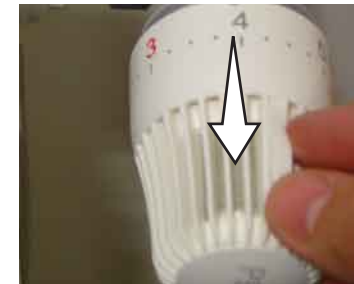
» Colocando el selector en el N° “3” (Impreso en color rojo) la temperatura ambiente se establecerá en 20° c aproximadamente.



1 – Tomando esta referencia y cuando el sistema esté en régimen de funcionamiento, ajustar la temperatura ambiente deseada. Girando el cabezal en sentido antihorario la temperatura aumenta (de la misma forma que el cabezal de ajuste manual reemplazado)

2 – Colocar los topes móviles para establecer:

- Una temperatura inferior (Aproximadamente 4° c menos) a la establecida para mantener el ambiente templado cuando no se utiliza.
- Una temperatura superior (Aproximadamente 3° c más) a la establecida para elevar rápidamente la temperatura cuando se decide utilizar el ambiente.



» Ubicar la posición de los topes considerando que cada punto de la escala de referencia equivale a 1° c de variación en la temperatura ambiente. Instalarlos deslizándolos dentro de la ranura elegida hasta que sobresalga sólo la flecha indicadora.

» Si se desea cerrar completamente el paso de agua, retirar el tope inferior y girar el cabezal totalmente en sentido horario hasta el símbolo “❄”.

» Cuando se activa el radiador luego de haber permanecido cerrado y a temperaturas inferiores a 0° c es conveniente colocar el selector del cabezal en la posición “❄” para templar progresivamente el artefacto.