

## Cambio de radiador

Que necesitas

- Radiador a instalar (que debe cumplir que tenga la misma distancia entre grifos).
- Llave inglesa.
- Cinta de teflón para fontanería.
- Juego de llaves Allen.
- Taladradora y brocas de pared.
- 1 metro
- 1 barreño, (no un cubo)

1º medir la distancia entre las dos grifos



2º Cerramos los dos grifos, el de arriba es fácil, el de abajo, es quitar el protector y cerrar con la llave Allen adecuada, ahora el radiador está completamente aislado del circuito.



Protector

Alojamiento Allen

3º Quitar el radiador, se pone un barreño debajo del grifo de abajo y se afloja la tuerca de unión de abajo



Tuerca de unión

4º Quitar el radiador, se afloja la tuerca de unión de arriba y el radiador esta completamente separado de la instalación, y ya puedes quitarlo.



Tuerca de unión

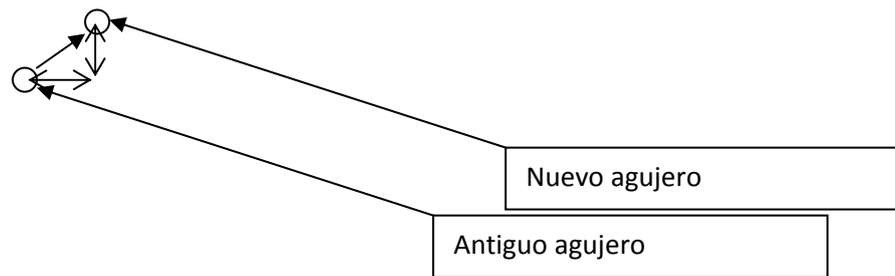
5º Los soportes que sujetan el radiador antiguo no servirán para el nuevo, (es raro que sirvan), de todas formas los radiadores creo que los venden con sus soportes normalmente, pero comprobarlo para no hacer mas viajes

6º Colocar los soportes a ojo, taladrando la pared, o a ver si os valen los agujeros de los antiguos soportes, no importa la precisión si no sois muy puritanos ;),

7º Colocar el radiador nuevo, es evidente que las bocas no llegan a los grifos, pero les faltara poco, unos centímetros, en vertical y horizontal, medirlo y apuntarlo, (los dos grifos deberían tener las mismas medidas, si no estaría el radiador torcido) **NO INTENTAR CONECTAR EL RADIADOR A NO SER QUE ENCAJE PERFECTAMENTE.**

8º, Si el radiador no está torcido trasladar esta distancia a los taladros, y hacer los nuevos taladros, (no os preocupéis de los agujeros que queden porque los tapa el radiador)

Ejemplo, el radiador, las tomas de radiador quedan 1cm debajo y le falta 1,5cm para llegar los grifo



9º Poner el teflón en la rosca del radiador, para evitar fugas y goteos, (como si encintarais la rosca)



10º Colocar el radiador que ya debería quedar perfecto, recordar que los tubos del agua no deben tener ninguna carga, ni estar forzados para encajar.

11º, Abrir los grifos y purgar el radiador ya que estará vacío.

La purga del radiador se purga abriendo la llave de purga de aire que pone es esta figura:



Hasta que no den presión y circule el agua, no se podrán purgar los radiadores, y hay que hacerlo uno a uno para quitarles el aire.