

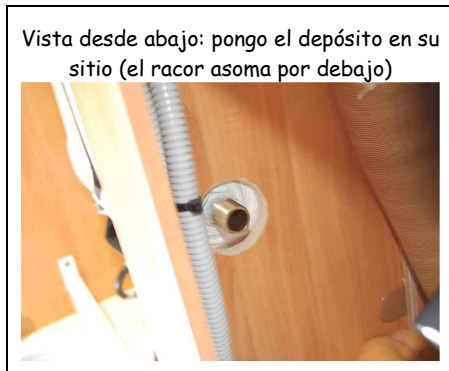
Éste brico le será útil a aquellos que, como yo, llevamos instalado un evaporador de Dirna.

En mi caso, cuando deajo aparcada la AC hasta la próxima salida, vacío el depósito auxiliar del Dirna para evitar la formación de hongos y la proliferación de bacterias en el agua.

El problema es que el depósito va fijado con una cincha, tiene varios tubos de los que entra y sale agua y la boca de descarga que lleva no está perfectamente en el fondo, por lo cual para vaciar del todo es necesario soltar el depósito y volcarlo para vaciarlo completamente. El riesgo en mi caso es evidente: se puede soltar algún tubo o rajarse por la tensión y aun así pongo perdido de agua el garaje, ya que se sale del cubo que pongo debajo

¿La solución?: ponerle un sistema de descarga en el fondo, con llave de paso y conectado al depósito de grises.

El material usado es el que se pone en los riegos por goteo, ya que no está sometido a presión y no hace falta material mas sofisticado.



El agua que se tira es limpia, pero para no vaciar el Dirna directamente al suelo (igual que el Boiler o el depósito de agua limpia) yo he aprovechado un tubo que vacía hacia el depósito de grises que tenía cerca.

Solo he tenido que embocararlo para que lo tire al depósito y así no deajo rastro de agua al vaciar.

