

La instalación es muy sencilla, ya que viene todo el pequeño material necesario (sobre todo juntas estancas) y solo se necesita como herramienta una llave fija de 23 mm, otra llave fija de 25 mm (sólo para el grifo de salida libre) y un taladro para hacer los agujeros pasantes dónde atornillar el aparato.

2ª Parte: instalación del DuoConfort para SecuMotion

Una vez desmontada la lira original, atornillo en su lugar el codo a 90°



Y sobre el codo a 90°, atornillo el DuoConfort en horizontal

Detalle del aparato presentado en su lugar



A continuación se taladra el arcón del gas donde "pide" la base del aparato.

Para reforzar el arcón (es de plástico) le pongo una pletina



Le pongo unos tornillos pasantes con arandela para repartir presión

Por el lado contrario, otra pletina para suplementar el hueco entre techo y base y le pongo tuercas autofrenantes.



Ahora se aprieta fuertemente la tuerca del codo al DuoConfort

Se pone la lira izquierda y se aprieta fuertemente con su junta



Tapa ciega de latón para usar con una sola botella de gas
Lira de alta presión de la botella derecha que roscamos en el lugar de la tapa ciega de latón



Ahora el grifo de salida libre en la otra punta de la lira
iii OJO:!!! Rosca a izquierdas



Detalle con las bombonas en su sitio y los grifos de salida libre ajustados sobre ellas.

Vista general de la instalación



ii Ya se puede dormir a pierna suelta aunque se acabe el gas !!

Si se hace la instalación con cuidado, es muy difícil que tenga pérdidas de gas.

De todas formas hay que comprobar la estanqueidad del sistema, para lo cual hay varias formas:

- Usar agua jabonosa sobre las juntas y racores roscados
- Usar un spray de detección de fugas
- Usar un detector de gases de los que llevamos en la AC (es lo que yo he usado)

ii No usar nunca llamas de mechero, etc, ni hacer la instalación cerca de una llama o similar !!