Como es sabido, si las botellas de propano/butano están demasiado frías, puede haber problemas de suministro de gas al no gasificarse el gas líquido. Incluso puede llegar a congelarse, quedándonos sin calefacción, cocina, etc. También se puede medio congelar el manorreductor, poniéndonos difícil el cambio de botella.

Para los que hemos comenzado a usar la AC para subir a esquiar (y para los que lo hacéis habitualmente) nos puede resultar útil éste Brico. Se trata de sacar una toma de calefacción al arcón del gas y además forrarlo con material aislante. Para ello he usado espuma de poliuretano adhesiva de alta densidad para el suelo y lamina térmica multicapa (la que usamos para los oscurecedores y aislantes térmicos de parabrisas y ventanas de puertas de la cabina.

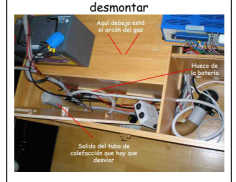
Brico: aislar y calefactor el arcón del gas.

1ª Parte: hacer la toma de calefacción al arcón del gas

MATERIALES USADOS

- Una "T" de derivación para tubo de calefacción de 60 mm diámetro
- Una boca de salida de tubo calefacción con regulador para tubo 60.
- Lámina térmica multicapa.
- Cinta americana para rematar el borde de las piezas de lámina térmica.
- Espuma de poliuretano adhesiva de alta densidad.
- Silicona para pegar la lámina

Encima de todo esto está el sofa lateral. Aspecto general antes de





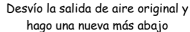
Para trabajar mejor, he quitado el frente del sofá lateral.

Sofá desmontado y agujero hecho





Ese agujero sale al arcón del gas







Agujero terminado



Ponemos la salida al tubo

Se monta todo y queda listo para poner la batería en su sitio (antes hay que tapar las conducciones con una pieza de madera que es el suelo del compartimento de la batería)



Una vez hecho esto, pasamos a la 2ª parte (aislar y forrar el arcón del gas)