

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 sofá lateral. Aspecto general antes de desmontar



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

Sofá desmontado y agujero hecho



Ese agujero sale al arcón del gas

Desvío la salida de aire original y hago una nueva más abajo



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)**