

Este brico esta realizado a base de tomar ideas de lo hecho por muchos compañeros de AC' s. El único mérito que tiene es el de pensar cómo realizarlo sin necesidad de hacer ningún taladro.

Las fotos corresponden a la cabina de la Fiat Ducato X-250 (2.007) con asientos de cabina giratorios. No he visto ningún otro con los asientos fijos, pero me imagino que debe haber algún lugar donde poder sujetar la cadena sin hacer taladros.

Para mayor claridad visual, las fotos corresponden a ambos asientos.

Las he elegido en función de lo claras que han salido.



Material usado:

- 1 metro de cadena cincada
- 1 metro de macarrón plástico transparente
- 2 mosquetones
- 2 "eses" del calibre de la cadena (aprox)

Desmontamos el embellecedor de la base del asiento (acompañante). Lleva tres tornillos



Después desmontamos este sensor eléctrico (que no se que es, aunque me parece que debe ser el sensor de presión del airbag de acompañante o el testigo de cinturones de seguridad).

Da lo mismo lo que sea: para lo que vamos a hacer no importa

Con una llave de tubo y otra Allen, sacamos el tornillo de la mitad de la base del asiento

