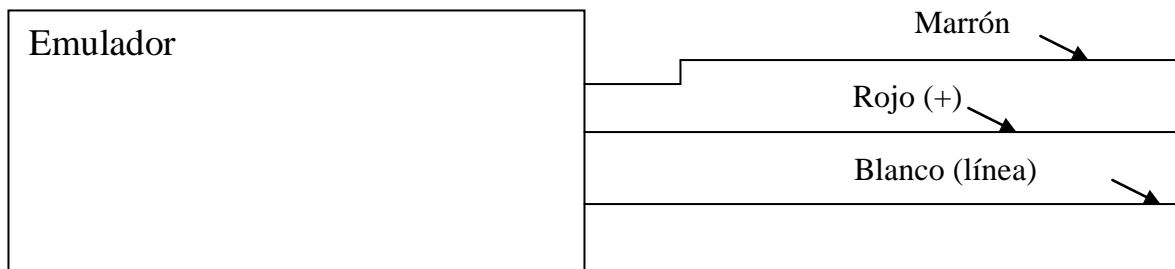




SRS INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Descripción: El emulador de sensor de clasificación de ocupante (Después "OCS") emula la señal de asiento ocupado de pasajeros. SRS el sistema se activará completamente y las bolsas de aire se desplegarán en caso de colisión.



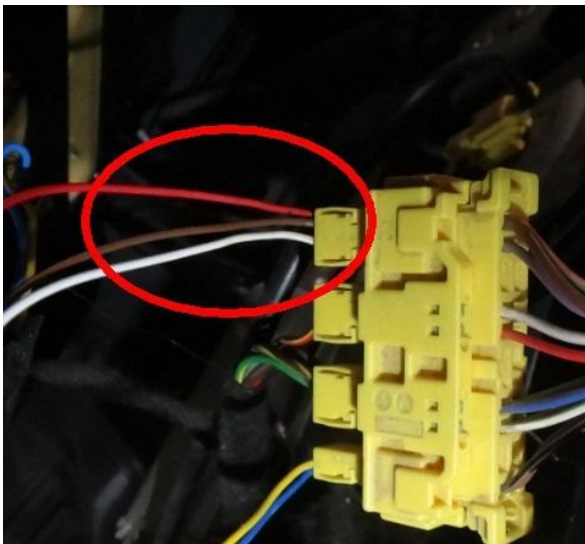
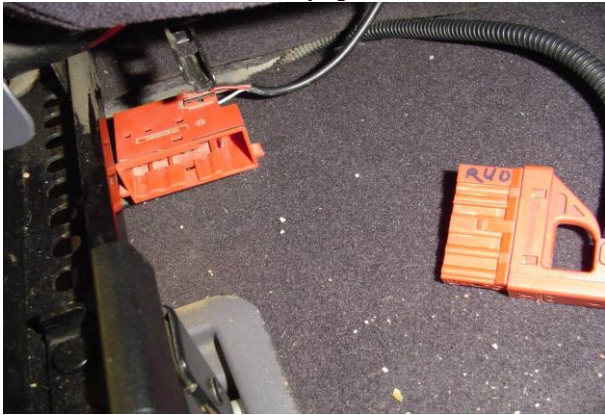
Ejemplo de instalación, mostrado sobre una clase (168):

(1) buscar el conector OSRS bajo el asiento de pasajeros. Color por lo general rojo o amarillo con tres cables: cable de señal blanca, batería roja + cable, cable a tierra marrón



(2)

Desconecte el contacto y quite el conector



(3)

Corte el cable OSRS en lugar conveniente.

Como se puede observar, los 3 cables rojos, Marrón y blanco, se encuentran por la parte trasera de los conectores, es decir debajo de asiento (por el frontal los colores cambian)



(4) Una el emulador al conector emparejando los cables: señal con señal, marrón con marrón, positivo a positivo.



(5) Encienda el contacto y espere 1 min. Aproximadamente, mire el cuadro la luz de avería se enciende, y después se apaga.

NOTA IMPORTANTE: EL SENSOR DEL ASIENTO ROTO, QUETA TOTALMENTE DESCONECTADO

(6) En algunos casos, es necesario colocar una resistencia entre los dos cables que suben al conector del cinturón de seguridad, haciendo un puente entre ambos, para que la luz de cinturón desabrochado se apague, se adjunta al emulador.

ATENCIÓN: El cable del conector hembra del cinturón, queda desconectado.





Felicidades, usted está un paso de terminar. Ahora Usted con cuidado debe aislar cables y encajar emulador en el lugar conveniente. **¡Advertencia!** Después de que la instalación avanza el asiento y atrás, y busca la instalación correcta de emulador y cables.

www.solucionesairbag.es

¡Advertencia! Por causa del emulador el asiento de pasajeros siempre figura como ocupado, las bolsas de aire sobre el lado de pasajeros desplegarán en cualquier caso aún el asiento infantil este montado. **¡¡Nunca instale el asiento infantil sobre el asiento delantero de pasajeros!!!**

