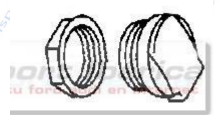
INSTALACIÓN TOMA 12 V EN MALETERO

*Esto es lo que van a necesitar para completar la instalación. Número de pieza para un **A4 B8**:

1 - **8E0 919 309** -----Toma de corriente.



1 - **8E0 919 341** ----- Casquillo fijación con tapa.

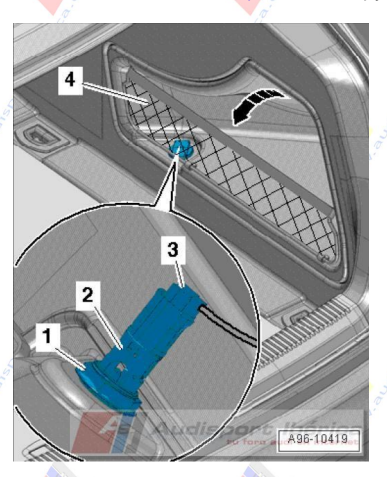


1 - **1J0 919 321** ----- conector para toma corriente.



- 2 000 979 227 E----cables para conectar al porta fusibles..
- 1- Fusible 15 Amperios (Azul)
- 1- Cinta Negro tela.





Instalación:

El primer paso es saber dónde se va a cortar. Esto se hace mejor con un rotulador. Como se puede ver en la imagen, pintar el interior de la tuerca.





Yo para recortar he utilizado esto:



Bueno pues así queda ya cortado.





Ahora vamos a montar la Toma de corriente con su conector y cables:



Las conexiones serian así:



Cogemos un extremo del cable y la introducimos en sus posiciones tanto positivo como la masa.



Colocadas:



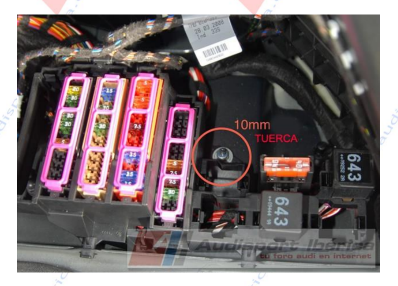
Bajamos la tapa del conector y lo introducimos a la toma de corriente.



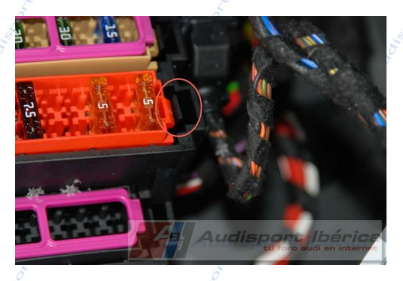
Ahora utilizamos la cinta de tela para forrar los cables, ojo señalar cual es el positivo o el de masa.



Quitar la tuerca de 10mm que sujeta el conjunto del panel de fusibles. Una vez que se quita todo el panel sale hacia delante. Se desliza de derecha hacia fuera.



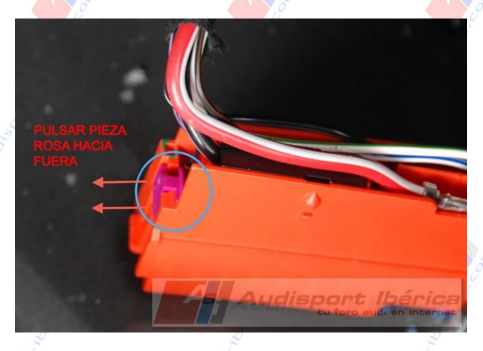
Una vez que el panel se quita es bastante fácil para trabajar. Apretar el bloqueo de los fusibles pulsando en el clip de liberación y empujando hacia abajo en el bloque de fusibles.



El siguiente paso es quitar la tapa negra de la parte posterior del bloque de fusibles. Es bastante fácil. Simplemente suelta las 3 pestañas que se muestra en la imagen.



Antes de poder instalar el nuevo cable en el bloque de fusibles se tiene que liberar el bloqueo de retención que contiene todos los cables en el bloque. Sólo se mueve alrededor de 1/4 " Si por cualquier razón se tiene dificultad se puede utilizar un destornillador pequeño y empujar al lado opuesto.

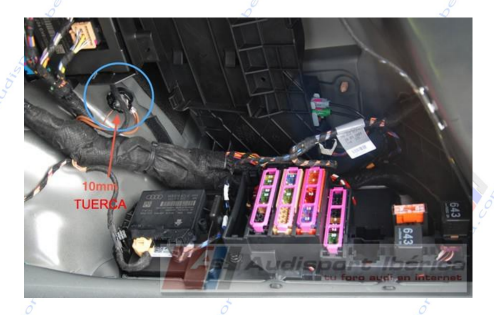


Ahora insertar el cable nuevo en el bloque de fusibles. No es necesario ponerlo en un lugar específico ya que ambos lados son idénticos. El fusible va en el bloque fusibles ranura 3 4. La designación correcta para esto es ST4 (rojo) SF3. Abre un punto y mira los colores de los cables debe ser el mismo que ves aquí, es fácil de identificar



Ahora cierra la cerradura de color de rosa, poner la tapa y encajar la tapa negra en el bloque de fusibles de nuevo en el soporte del bloque de fusibles , apretar la tuerca de 10mm de nuevo.

*Quitar la tuerca de 10mm de la Masa y conectar la clavija a masa.





Insertar un fusible de 15 amperios en la ranura Numero 3.



Terminado!!!



