

F

ULLWARE

Tecnología en sus manos...

Bienvenido !

¿ Cómo hacer la instalación de altavoces en su carro ?



E
-
L
E
A
R
N
I
N
G

WWW.FULLWARE.COM/VE

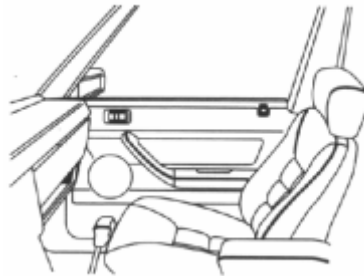
¿Cómo hacer la instalación de altavoces en su carro?



Importante: Si el vehículo es nuevo, consulte los términos de la garantía en la concesionaria o en donde se compró el vehículo.

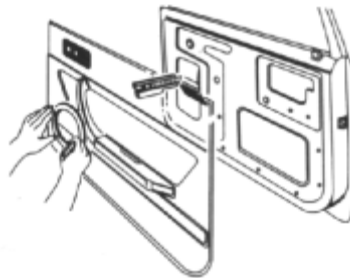
Instalación de altavoces en el coche.

1) Elegir el lugar apropiado para los altavoces delanteros, sin que estorben a ningún mecanismo. A veces vienen preparados de fábrica.



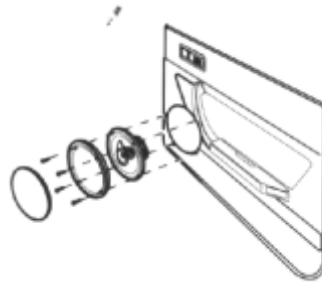
Paso 1

2) Quitar cuidadosamente el panel de la puerta y marcar para luego efectuar los orificios en donde irá el altavoz.



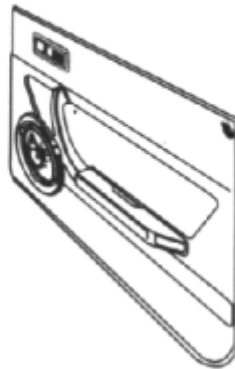
Paso 2

3) Presentar y montar el parlante con los accesorios provistos verificando que no interfiera con ningún mecanismo.



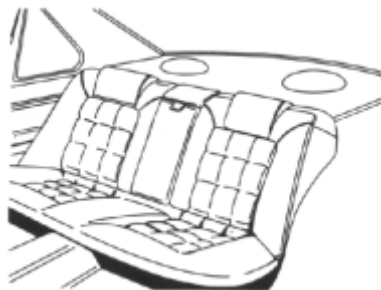
Paso 3

4) Terminar de armar completamente el panel asegurándose que quede bien fijo para que no se produzcan vibraciones.



Paso 4

5) Seleccionar el lugar en la luneta trasera en donde se colocarán los altavoces. A veces viene marcado de fábrica.



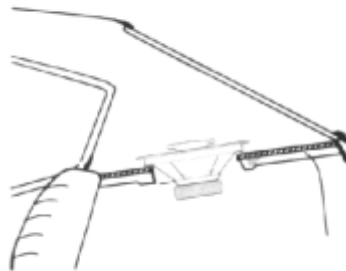
Paso 5

6) Marcar y efectuar prolijamente los cortes en el panel trasero en donde se fijarán los altavoces.



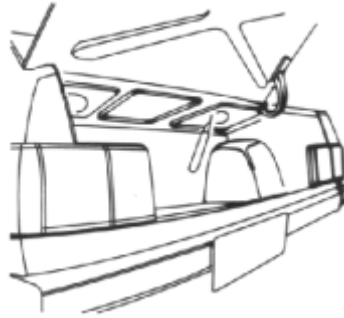
Paso 6

7) Efectuar los orificios necesarios para tornillos y si es necesario calar la luneta para que apoye correctamente el altavoz. Es muy importante antes de cortar, medir correctamente.



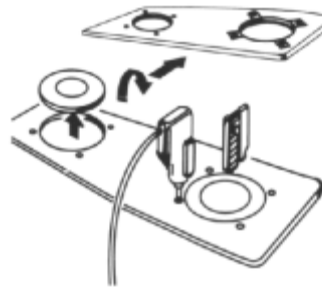
Paso 7

8) Limar y quitar cuidadosamente toda la viruta que pueda quedar, sino la misma luego se pegará al altavoz dañándolo.



Paso 8

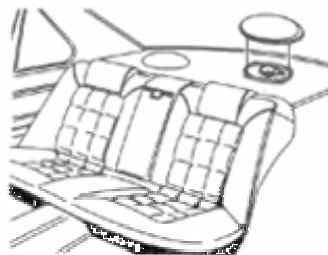
9) Presentar y colocar el altavoz con los elementos de fijación provistos.



Paso 9

10) Asegurarse de que queden fijados firmemente y que los cables de conexión no queden presionados, lo que podría ocasionar un cortocircuito.

11) Por último, colocar las rejillas y dar los detalles finales de terminación.
Ahora puede disfrutar escuchando su estéreo.
Pero lo mejor quizás sea que lo instaló usted mismo.



Paso 11