

F

ULLWARE

Tecnología en sus manos...

Bienvenido !



**Canal Central en
tablero.**

**E
-
L
E
A
R
N
I
N
G**

WWW.FULLWARE.COM/VE

Canal Central en Tablero



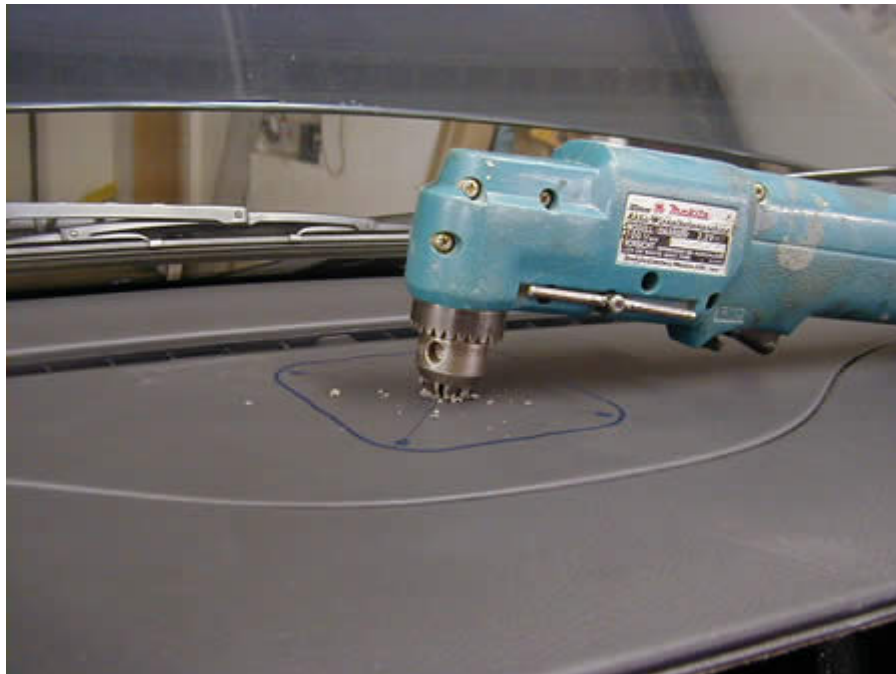
Canal Central en el tablero

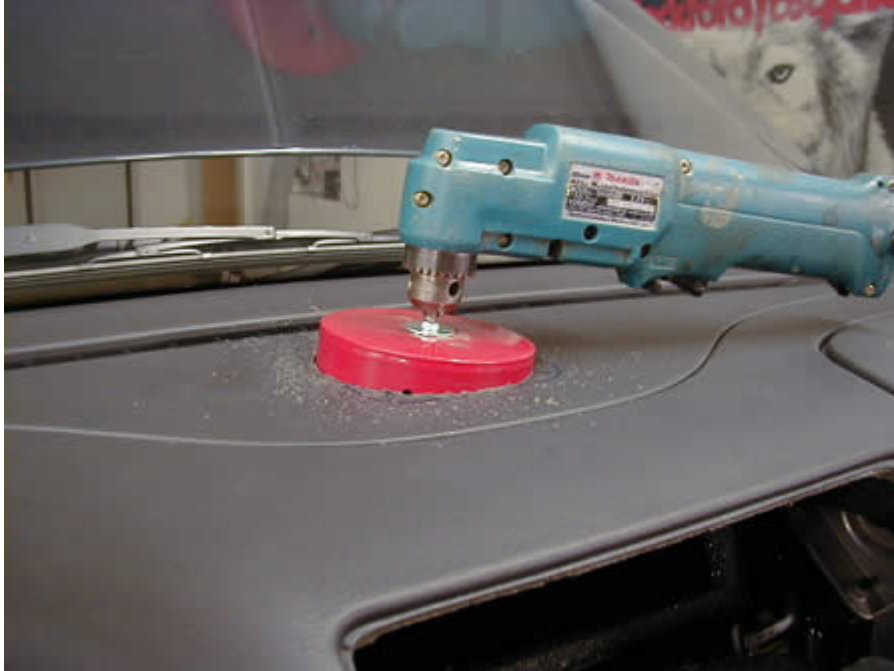
No es muy complicado de hacer. Sólo hay que tener un poco de gracia y cuidado de no estropear nada.



En caso de que alguna vez se haya preguntado dónde colocar un canal centra en su automóvil, ésto es una solución muy buena y no muy complicada.

Primero, como se observa en la foto, se presenta el altavoz y se mide muy bien desde los extremos al centro del tablero para que el altavoz quede centrado. No tenga miedo, pinte el borde del altavoz y también los agujeros de sujeción. Quite el altavoz. Desmonte todo el cuadro y lo que se pueda sin grandes complicaciones. Si puede, también desmonte las tuberías del aire para no estropear nada y fíjese muy bien de dónde va a hacer el agujero para acoplar el altavoz, no pase algún cable, airbag, o algo por estilo que pueda estropear. Antes de empezar con la taladradora cerciórese muy bien.





En este caso, se ha utilizado una taladradora angular, ya que con ella se facilita todo el trabajo. Como no todas las personas esa herramienta, y no todos los tableros son iguales, deberá ingeniar usted mismo cómo hacer el agujero sin estropear nada del alrededor. Una vez conseguido el agujero proceda a encintar bien el tablero con cinta de pintor o la zona donde va a ir la pieza que realice en fibra. Cuanto más, mejor será.



En el presente ejemplo, se ha desmontado completamente el tablero. No se aconseja porque es difícil y luego a la hora de volver a colocarlo no todo sale bien. Si se puede evitar mejor.

Se encuentra pintada una línea que marca la figura que va ser, aunque la fibra quede por fuera de la línea.

Una vez bien encintado todo el tablero, con un rotulador de los que no se quitan, pinte la demarcación o la figura que quiere darle a la pieza. Con limpia tableros (spray) dele bien por todo el tablero. No se preocupe que no pasa nada (esto es para que no pegue bien si se sale un poco de resina). Una vez hecho esto, con pasta desmoldeante rocíele bien por encima del dibujo que ha hecho por toda la cinta de pintor. Cuando lo tenga todo bien dado, realice la cantidad que sea necesaria de resina. Más vale que sobre a que falte, para que todo seque por igual. Extienda un poco por toda la zona a enfibrar y vaya colocando el matt y dando más resina hasta que todo quede bien imprimado y bien cubierto, como en la foto. Lo deja secar y al día siguiente con estirar un poco la fibra sale sola. No se ha dicho, pero por lo menos dar 2 o 3 capas de tela o matt. Se recomienda una de matt una de tela y una de matt.



Como veis en la foto, aquí ya esta acoplado el altavoz pero quedan pasos que se han saltado sin foto. Así que se intentará explicarlo de la mejor manera.

Cuando tenga la pieza de fibra, diseñe por encima de la misma el acople de madera dm que vaya a hacer para instalar el altavoz. En este caso se ha escogido gran parte y además se ha hecho al altavoz un rebaje para inclinarlo hacia el frente. Es muy fácil, sólo tiene que cortar el dm a la medida que se le pida la pieza de fibra y cortar un cuadrado en el dm y angular tres piezas y un fondo para que el altavoz quede tal y como se ve en la foto.

Después de pegar con resina el dm a la fibra, agarre con pasta de carroceros y comiéndola a dar por todas las uniones y bordes para que quede uniforme. Lo lija bien hasta que no haya imperfecciones. La fase final es forrarlo de vinillo y hacer la tapa del altavoz que bien puede ser con el recorte del marco como en las anteriores instalaciones.



Foto referencial del trabajo ya finalizado.