

## **Instalación de apoyabrazos NO ORIGINAL**

Bueno pues que como ví hace unos días un Brico y me quede con las ganas de ponerle yo un apoyabrazos al mío...pues ya me he decidido y por fin lo he colocado.....

Si os parece bien, voy a poner como he colocado yo el mío, sé que ya hay uno puesto, pero es el original AUDI de 290€, el mío no lo es, y por eso quiero que veáis como queda, y qué diferencias hay y si vale la pena...

Empecemos.....

Bueno, he de decir que el artículo viene de Alemania, de una tienda online que he encontrado en EBAY.

Os pongo algo de información.

**Empresa:** Flydesing

**Enlace de la tienda:** <http://stores.ebay.es/flydesign-shop>

**Enlace del artículo:** <http://cgi.ebay.es/A...=item20ba740f82>

**Precio:** 59€ + 17€ de gastos de envío total: 76€ puesto en casita.

**Calidad:** media ( está claro que no es el original, pero aun y ASI la tapa es de piel!).

**Servicio:** Muy correcto, han contestado a todos mis correos (en inglés traducido por google) y han tardado 6 días (con fin de semana por medio).

**Dificultad de instalación:** media

**Tiempo empleado:** 3 horas.

**Recomendado:** SI. Por relación calidad/precio y por servicio recibido.

Vayamos con el brico....

este es mi interior pelado sin el apoyabrazos.....



Bueno el artículo es este, viene en una cajita y el cartero lo ha traído en moto sin problemas.



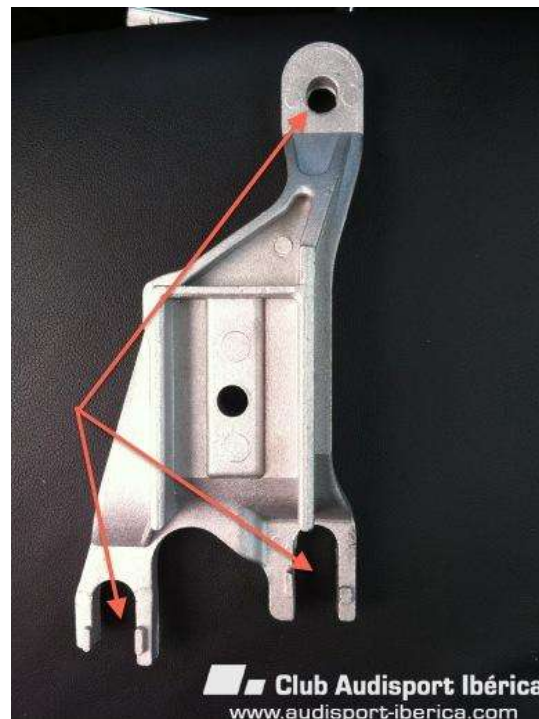
Bueno lo primero que hay que hacer es sacar el cenicero y la tapa que esta junto a él. La tapa tiene unas pestañitas a los lados que presionando con los dedos sale, si no con la [ayuda](#) de un destornillador pequeñito saldrá mejor y sin esfuerzo.



El conector de luz del cenicero, lo sacamos también presionando una pestaña con un pequeño destornillador, y nos quedara ya la zona limpia para el siguiente paso.



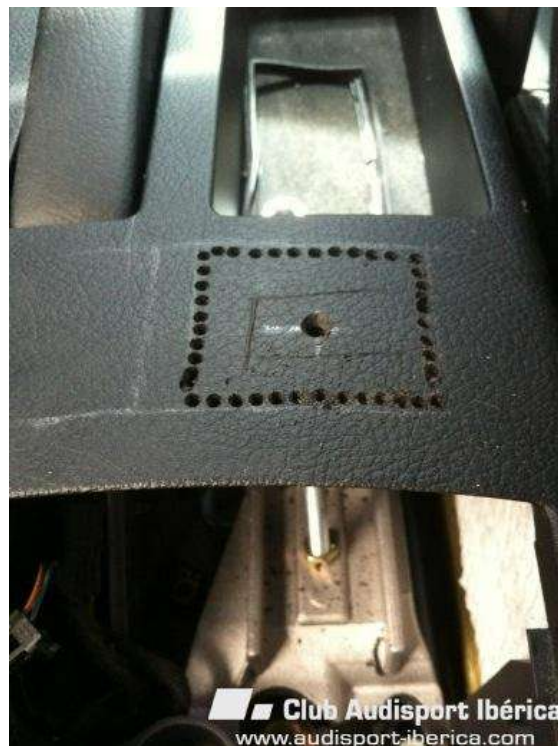
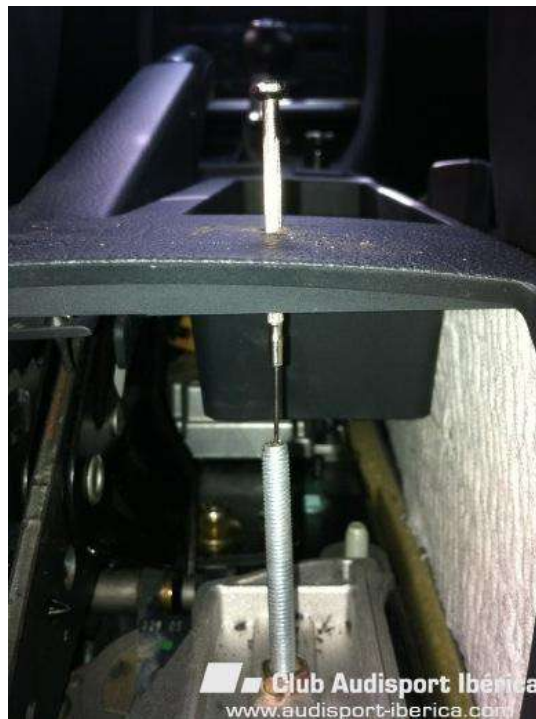
Lo siguiente es colocar el soporte en la estructura del coche, este soporte acabará sujetando el apoyabrazos, y tiene que cogerse a estos 3 tornillos, en 2 hay que sacar las tuercas del nº 13, y el del fondo no tiene tuerca, tendremos que buscarnos una.



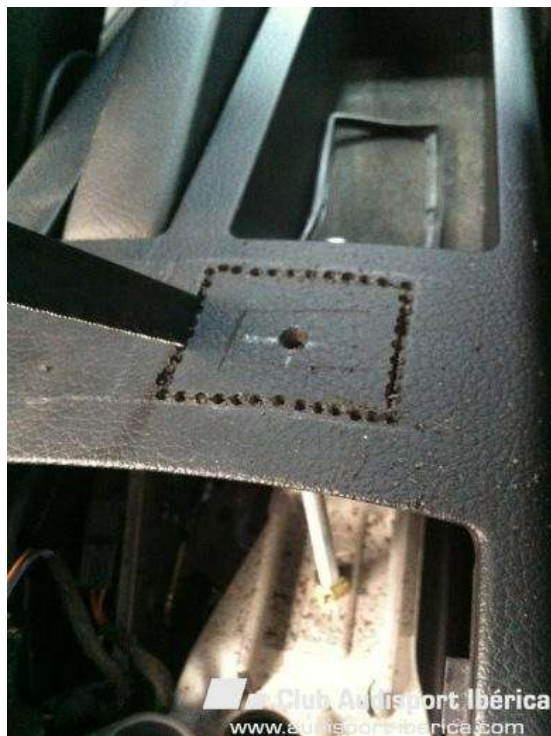
Antes de nada, y como hay que hacer el agujero a ciegas en el plástico de la consola más adelante, al soporte le he puesto un tornillo largo que tenía por casa, (a modo de regla o nivel), una vez dentro me ha servido para guiarme por donde iría el agujero central...Luego con un metro y un lápiz he ido trazando más o menos por donde tendría que abrir la consola... 🤔



Al final la idea ha sido buena, he pinchado con un destornillador donde había marcado y ha caído justo en la cabeza del tornillo... (El tornillo grande, lo he vuelto a sacar), más tarde he montado el apoyabrazos encima del agujerito hecho y con lápiz me he acabado de marcar por donde iba a cortar, y con unos taladros he empezado a hacer taladros pequeños, que más tarde con una hoja de sierra dejaría el corte limpio.



Aquí con la hoja de sierra, y con la lima, os recomiendo que metáis una hoja de papel dentro del hueco para evitar que las virutillas caigan, con un aspirador se quitan pero es que son muy pequeñas y mejor que no caigan muchas...



Es mejor que vayáis poco a poco y el agujero sea pequeño y tengáis que ir haciéndolo más grande...  
porque si os pasáis....que os voy a contar...como veis la hoja de papel sirve de mucho...





Bueno y una vez todo apretado y en su sitio....solo queda disfrutar del nuevo apoyabrazos....





Vuelvo a repetir que no es el original pero por 59€ me hace el servicio 😊

Tiene la tapa de piel (la puedes pedir de tela)  
en el interior caben bastantes cosillas y es abatible hacia arriba y regulable en varias alturas,  
eso sí, no tiene luz interior, pero para eso ya están las luces del techo...

RECOMENDADO! 😊

Espero que os haya gustado y que os animéis.

Saludos.

Gracias amigos, os lo debía a todos por las ayudas que me habéis prestado en este mes que llevo entre vosotros.

Os pongo un par de fotos más con el apoyabrazos abierto y plegado hacia arriba que anoche con el sueño se me olvido poner.

### SOLUCIONES Y BRICOS ANTICRISIS 😊

