

## **Cambiar Botonera Elevelunas Eléctrico**

### **DIY – Cambiar botonera del elevelunas eléctrico (EE) A4 B6**

Tarde o temprano tod@s tenemos que cambiar los interruptores de los EE, ya sea por fallo o desgaste (pelarse).

Tener que desmontar el panel de puerta es un tema muy recurrente para realizar otros bricos (sonido, módulos, CC, EE, pasar cables, etc, ...) así que espero que os sirva.

#### Necesitamos

- “Útil para quitar las molduras” (yo me sirvo de una tarjeta de crédito vieja)
- Destornillador de estrella
- Torx TX20
- Alicata pequeño (para tirar de un cable)

#### Parts number

La pieza a cambiar VIEJA es REF: 8Z0 959 855 A 5PR

La pieza a cambiar NUEVA es REF: 8Z0 959 855 C 5PR

Mi panel de puerta y el botón del EE pelado.

Mi panel de puerta y el botón del EE pelado.





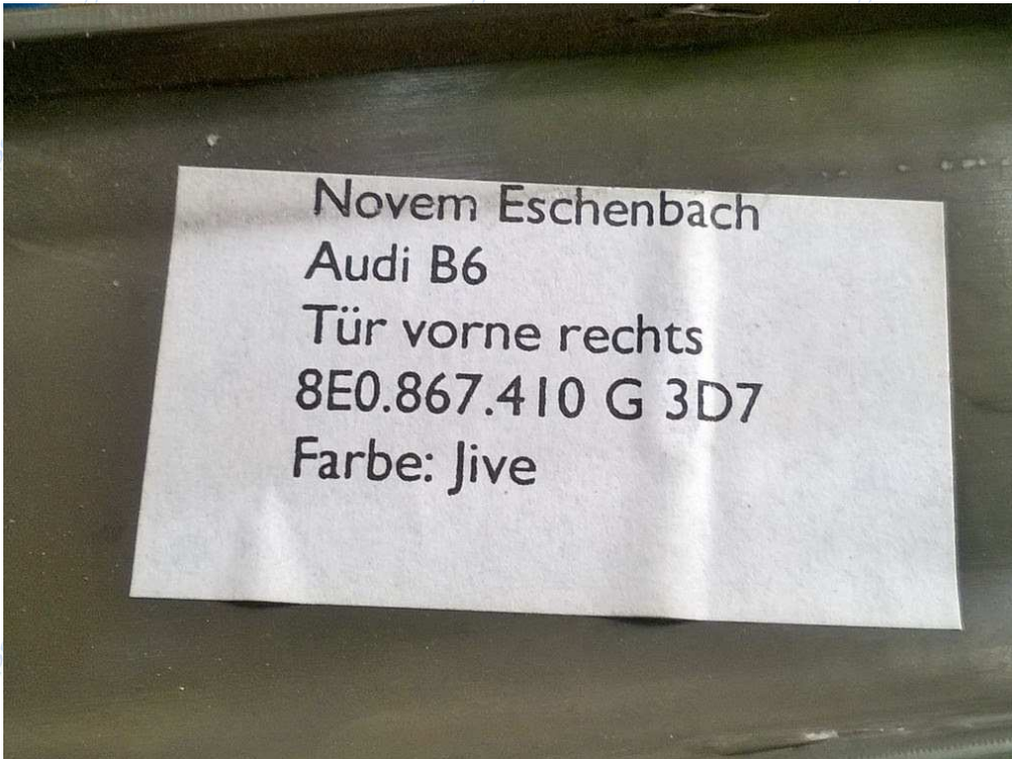
Comezamos soltando la moldura





Detalles interiores de la moldura (freak)





Quitamos los tornillos ahora visibles



**IMPORTANTE:** No nos olvidemos del tornillo del tirador de puerta (sólo aflojarlo, si lo sacáis se os va a caer y vais a sudar para cogerlo...)

Una vez hemos soltado todos los tornillos que anclan la puerta tenéis que tirar hacia vosotr@s desde la parte inferior izquierda para soltar las grapas de plástico (con cariño pero con fuerza).

Ya tenéis el panel despegado de la puerta, ahora tenéis que subirla para descolgarla del marco de puerta donde va sujeta. Veréis lo siguiente:



Tenéis que soltar el tirador de puerta

NOTA: Os ayudáis del alicate pequeño para agarrar el cable y soltarto de su alojamiento



Soltamos los conectores que van a los altavoces y ya podréis llevaros el panel para trabajar por detrás de el con comodidad



En la parte posterior teneis que quitar 9 tornillos (8 +1)





Ahora ya podemos soltar el conector del EE (empujando de la parte visible hacia dentro)





Ahora sólo toca poner el interruptor nuevo y hacer todo el proceso inverso 😊

NOTA: Me reservo para luego algunas diferencia de interruptores que me hicieron tener que montarlo todo con el interruptor viejo y pedir una nueva REF.... para volver a hacer este brico 😊