

**Objetivo:**

## **Meter el PC3LE6 en el maletero del 307**

**Ancho del maletero: 104 cm.**



**Ancho del PC3LE6: 105.41 cm.**



Por muy poco no cabe... si además hay que añadir un flightcase.... imposible.

Las "cantoneras" de plástico son enormes y añaden entre 4 y 5 cm. a cada lado del teclado.



Alguien me informa (Gracias Hipogrito!) de que las cantoneras son hasta cierto punto "opcionales".

Quitando 6 tornillos y una pequeña placa de metal sujeta por el último tornillo descubrimos que podemos quitar fácilmente los END-CAPS (como parece que los profesionales llaman a esos elementos).





La cantonera tiene una pieza de metal que NO ES OPCIONAL. Es la que aporta rigidez al teclado.

Quitando unos cuantos tornillos se separa fácilmente la pieza de metal de la de plástico.



Las piezas de metal son geniales por ser planas. Eso permite atornillar unas cantoneras alternativas más estrechas sin comprometer la rigidez del PC3LE6. Incluso se pueden aprovechar los agujeros existentes.

Es interesante hacer notar que el proceso es completamente reversible puesto que no hay que romper nada.

A partir de aquí hay mil opciones, desde tallar unas simples cantoneras estrechas en madera hasta integrarlas con una caja.

A continuación pego algunas fotos de la opción que tomé:

Cantoneras de madera completamente rectangulares que terminan siendo los bordes de una caja:



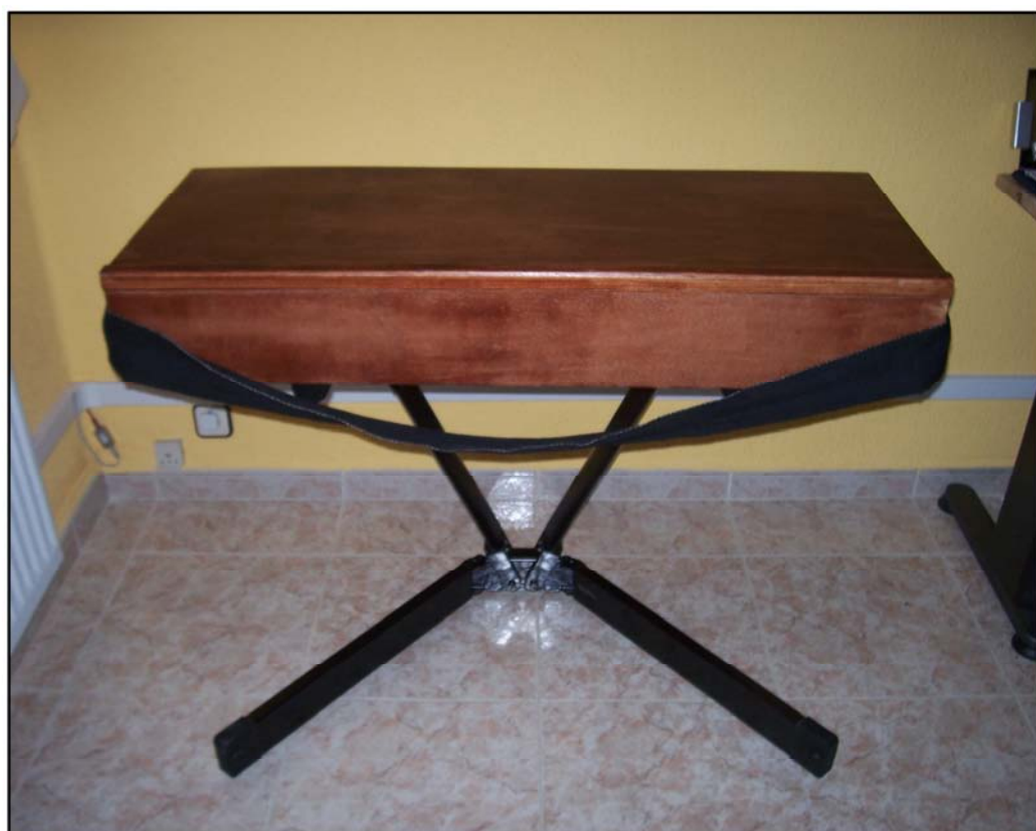




La tapa se sujeta con un par de tiras de velcro. La tapa inferior también va con velcro.

Parece mentira pero el velcro es extremadamente fuerte. Para que "pegue menos" se pueden dar unas pasadas de lija en la superficie de "pinchos".

El toque femenino (Gracias Miriam!!)... (Barniz + tinte + acabado vintage)





Ahora sí...



Toastman - Junio 2010