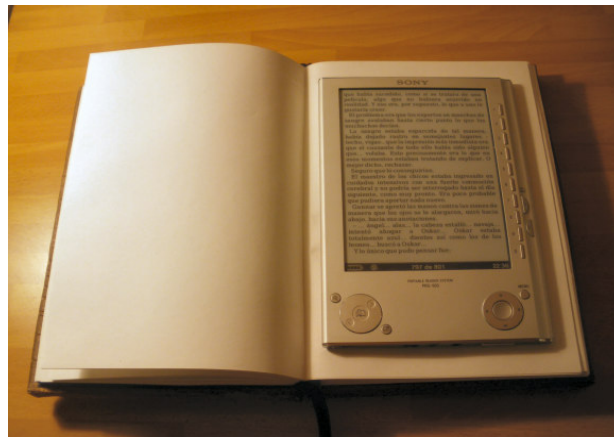


## MANUAL DE CONSTRUCCIÓN DE UNA FUNDA-LIBRO PARA EL eREADER

Lo primero es seleccionar un libro de notas de un tamaño y grosor mayor al del lector. La opción del libro de notas en lugar de un libro ya impreso es una cuestión de estética, existen muchos modelos con magnificas tapas y al tener las páginas en blanco quedará mejor.



Los materiales que necesitamos son:

- Cola blanca
- Cúter
- Pincel
- Regla
- Lápiz
- Vaso



Empezaremos abriendo el bloc de notas dejando unas cuantas páginas al principio y suficientes al final para tener un grosor superior al del lector.



Protegeremos el bloc y mediante el pincel pondremos cola blanca por los tres bordes.



La cola blanca debe diluirse con agua aproximadamente en una proporción del 50% para que penetre entre las páginas.

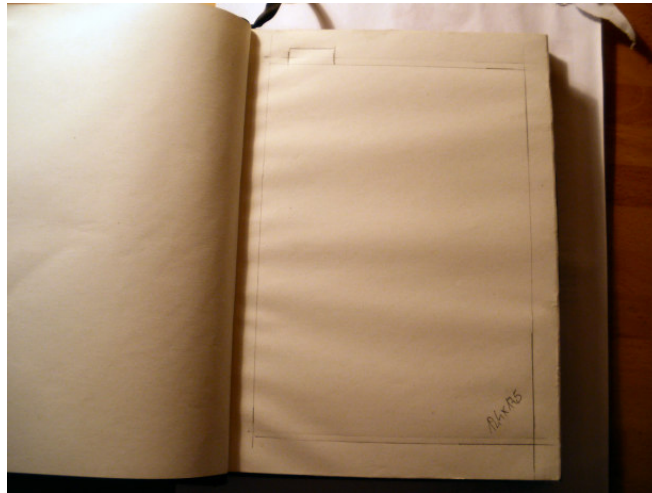
Una vez encolados los tres bordes dejaremos secar la cola dejando una protección entre las hojas pegadas y las que no lo están. Conviene dejar secar presionando el bloc.

Una vez seca la cola, nos quedará un bloque de hojas juntas.

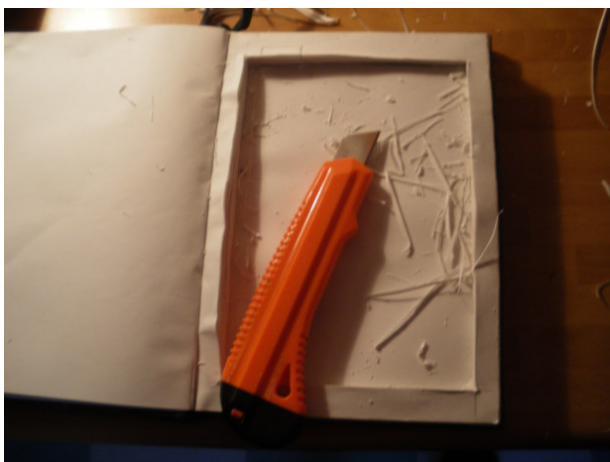


El siguiente paso es señalar en la primera hoja del bloque el espacio donde se ubicará el lector.

Las medidas son 12,4 x 17,5 cm . marcaremos también un pequeño espacio en la parte superior derecha, a un cm. del borde y de 2,5 x 0.8 cm., destinado al botón del Power.

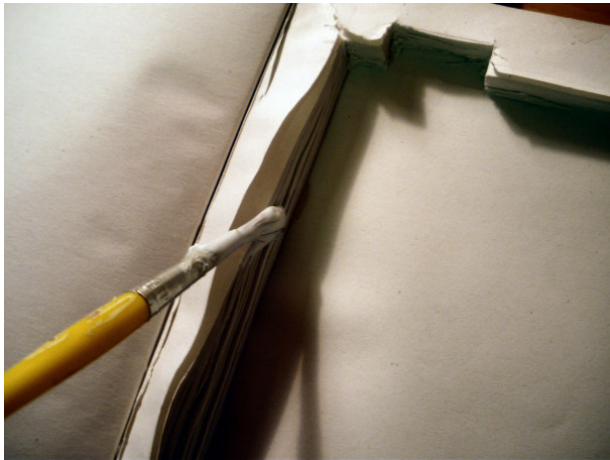


Ahora se trata de ir cortando hojas con el cúter. El primer corte lo hacemos guiados por la regla y luego ya es paciencia de ir cortando y profundizando hasta que encaje en su totalidad el lector.



Una vez vaciado el bloc y limpiado de la pelusilla de papel, hay que volver a encolar las hojas. Esta vez por la parte interior y también con la cola blanca diluida.

Proteger el resto del bloc y las hojas sin pegar y dejar secar presionando los bordes.



Una vez seco, si ha quedado mal acabada la primera página (líneas de lápiz, trozos rotos, restos de cola...), pegar una de las hojas anteriores y recortad el interior.



Y con esto, ya hemos terminado. Solo queda encajar el lector en el hueco y a leer.

