



MOURO DIVERS. BRICOSUB por EDUARDO HERRERA

CASCO CON SOPORTES PARA LINTERNAS. 17/08/2006



Material necesario:

- 1 casco de skateboard (18,00 €)
- clips de nylon con cierre (0,50 € cada uno, aprox.)
- tornillos de acero inoxidable + tuercas (0,35 €)

Herramientas:

- Destornillador
- Rotulador
- Berbiquí para agujerear plástico

Nivel de dificultad:

Bajo. 30 minutos



Pasos:

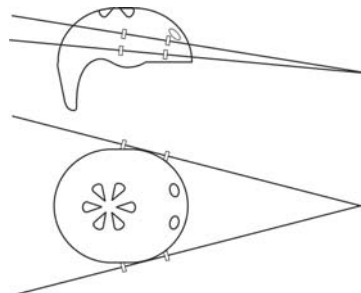
Con todo el material en nuestra mesa de trabajo comenzamos el bricosub. Primero extraemos el poliestireno de dentro del casco.



MOURO DIVERS. BRICOSUB

Marcamos con el rotulador los puntos donde vamos a hacer los agujeros. Debemos tener en cuenta la inclinación de las linternas para que ilumine ligeramente hacia abajo y que el haz de luz de todas las linternas coincida.

A continuación hacemos los agujeros con el berbiquí (o con un taladro) de un diámetro acorde con el de los tornillos.



MOURO DIVERS. BRICOSUB

Colocamos los tornillos, los clips de nylon y los aseguramos con una tuerca.



MOURO DIVERS. BRICOSUB

Ponemos las linternas en los clips y comprobamos que están bien situadas.



Después quitamos los botones para el velcro que tiene el poliestireno. Nos servirán para fijar la espuma al casco. Les añadiremos una gota de pegamento si no tienen suficiente. Colocamos sobre los enganches de velcro la espuma que venía con el casco.



Solo nos queda decorar el casco con alguna pegatina y poner en su sitio las linternas. Ya tenemos nuestro "bricosub" terminado.

