



MOURO DIVERS. BRICOSUB por EDUARDO HERRERA

CUERDA ELASTICA PARA SUJETAR LA SEGUNDA ETAPA ALREDEDOR DEL CUELLO CON UN PUNTO DE ROTURA FACIL.

17/11/2005

Material necesario:

- 1 metro de manguera o tubo quirúrgico de látex
- 1 espiga de madera

El importe total del material no llega a 1,20€

Herramientas:

- Tijeras
- Regla o metro para medir.
- Bolígrafo

Nivel de dificultad:

Bajo

Pasos:

Una vez hemos reunido todo el material procedemos a realizar el primer corte al tubo. Yo he calculado que debe tener 80 cm. de longitud. Marcamos con el bolígrafo el lugar del corte y lo cortamos con las tijeras. El material elegido es el látex por su elasticidad, lo que nos permitirá una mejor movilidad con el equipo puesto.



MOURO DIVERS. BRICOSUB

A continuación introducimos por una esquina la espiga de madera (dos tercios de su longitud). El otro extremo del tubo alojará el tercio restante. Este sistema permitirá una rotura fácil con un tirón fuerte, soltándose el tubo por el lado que aloja solo un tercio de la espiga, si deseamos zafar la segunda etapa o si se queda enganchada en algún lugar. Podemos probar si funciona uniéndolos dos extremos del tubo.



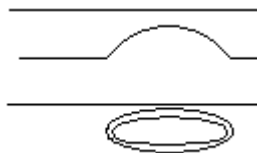
MOURO DIVERS. BRICOSUB

Medimos 10 cm. de tubo para fabricar la sujeción de la segunda etapa. Marcamos con el bolígrafo y cortamos.

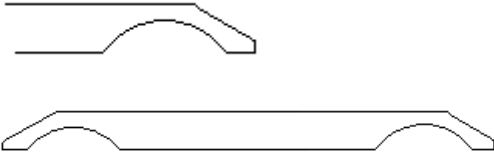


MOURO DIVERS. BRICOSUB

A este pequeño tubo le realizaremos un corte en forma de "O" a unos 3 milímetros del borde. Primero marcamos el contorno del corte con un extremo del tubo y cortamos.



Después hacemos un corte inclinado desde el borde. Las mismas operaciones las tenemos que efectuar en el otro extremo del tubo.



Engarzamos este tubo en el largo y los situamos en su mitad.



Y ya tenemos nuestro "bricosub" terminado en menos de 10 minutos.

