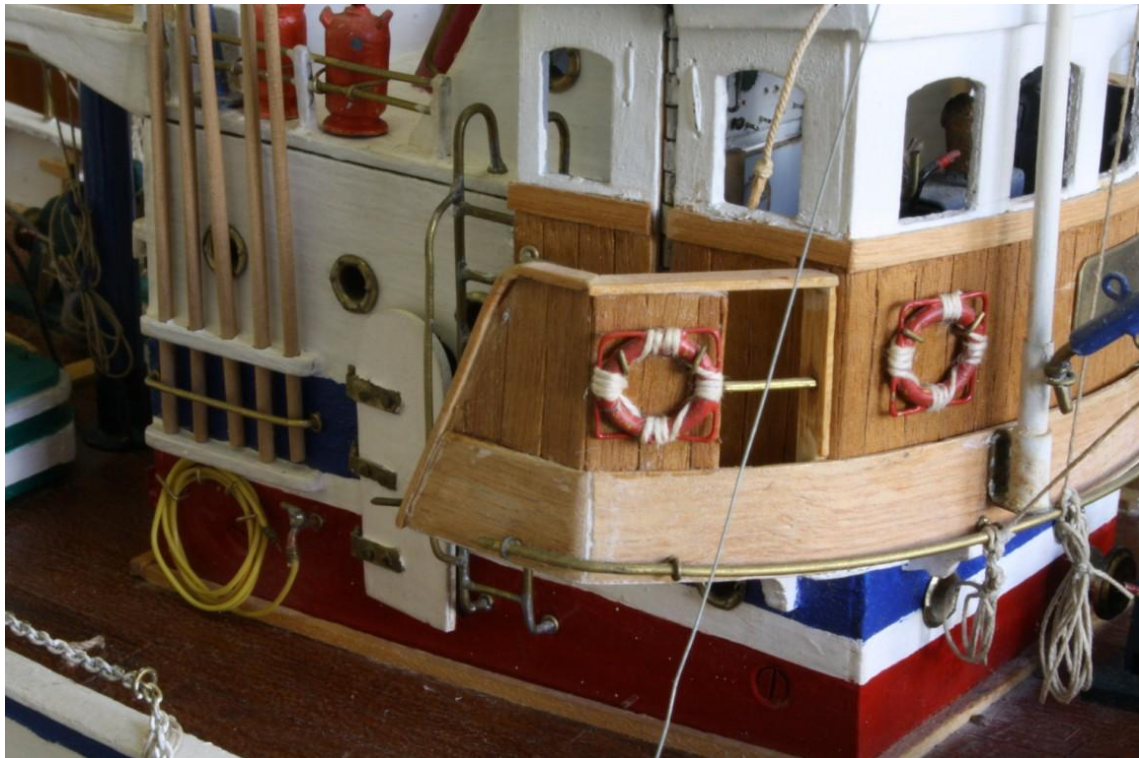


## Construcción de salvavidas redondo



Miguel Ángel García Estévez (MAGE)

## Construcción de salvavidas

### Materiales:

Junta de fontanería, toroide (redonda), medida según escala.

Alambre, cobre, latón etc. de grueso según escala.

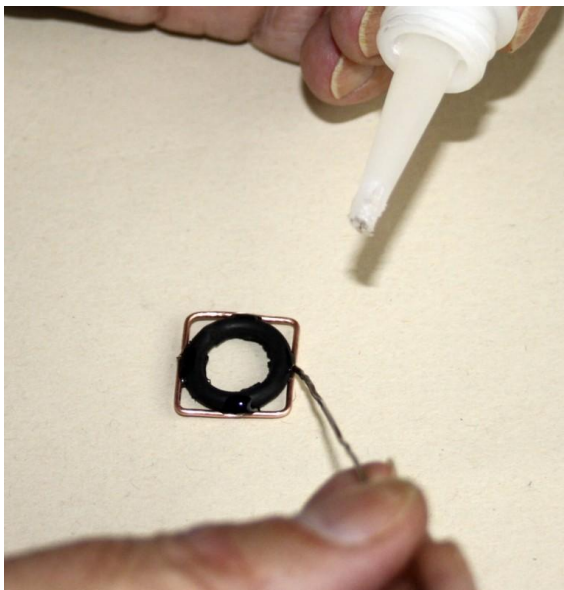
Hilo, de grueso y color apropiado al modelo.

Pintura, color apropiado al modelo.

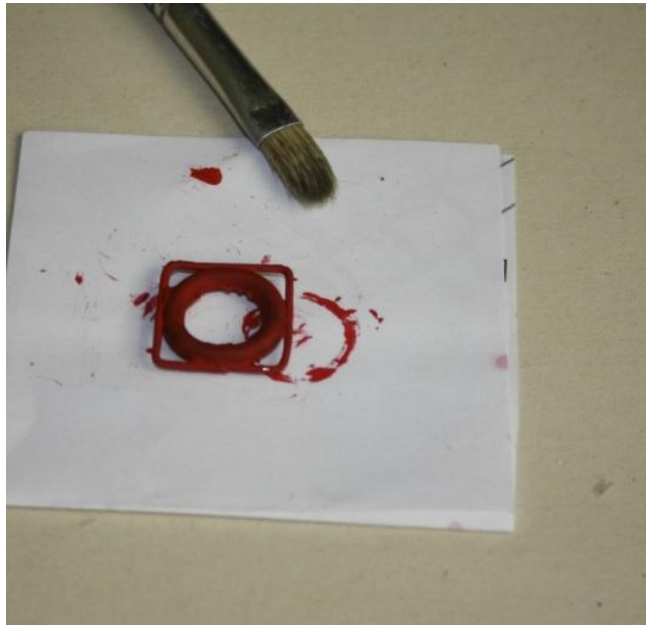
Pegamento de cianocrilato



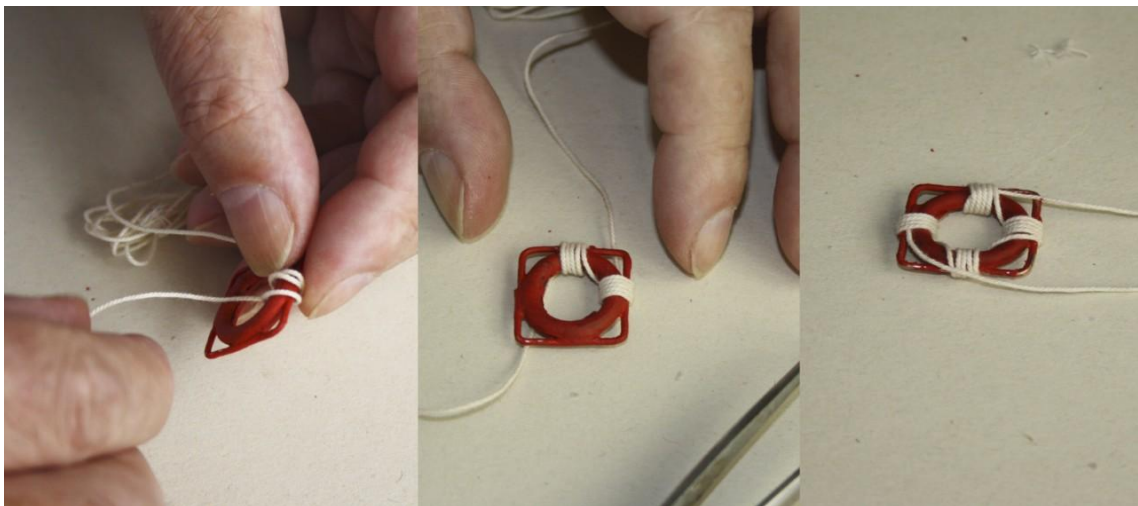
1º Formar con el alambre un cuadrado circunscrito sobre la junta.



2º Pegar el cuadrado a la junta con unas gotas de ciano en los puntos de contacto.

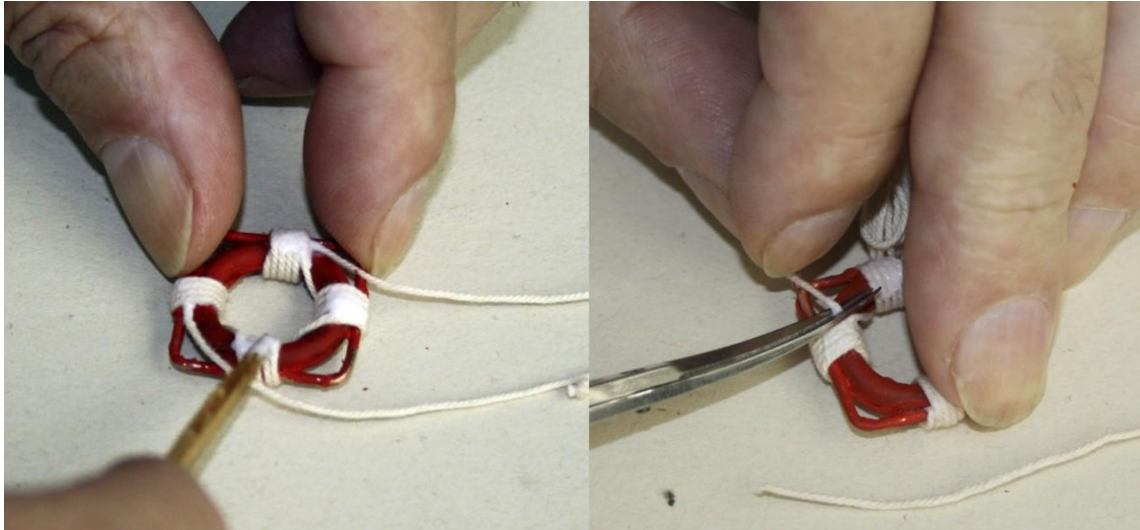


3ª Pintar según necesidades



4º Dar unas vueltas de hilo, sobre los cuatro puntos de contacto





5º Pegarlos con unas gotas de cola blanca diluida y cortar los cabos



Salvavidas terminado



Montado en Marga y Ana, modificación de la maqueta Carmen II de Artesanía Latina

Miguel Ángel García Estévez (MAGE)

Septiembre 2010