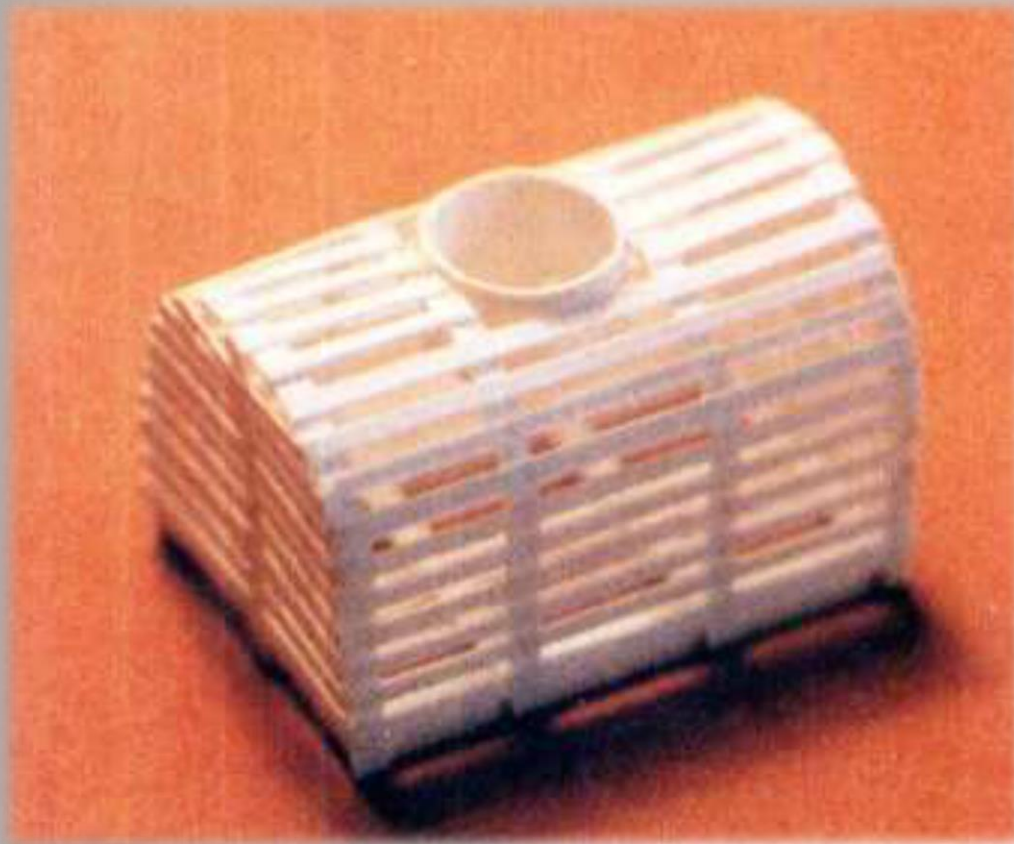


PASO A PASO DE NASAS PARA CRUSTACEOS

David Baena Córdón



HERRAMIENTAS Y MATERIALES

- Cartulina o madera de 2 mm de grosor flexible.
- Tijeras, cúter o segueta para cortar madera.
- Regla métrica.
- Cola blanca de carpintero o pegamento de contacto de secado rápido.
- Tinte para madera al agua o pintura acrílica en tonos amarillos, ocre, negro.
- Pinzas de sujeción.

PROCESO DE ELABORACIÓN

En este paso a paso, aprenderemos a elaborar unos moldes o útiles y nasas para nuestros belenes o dioramas. En primer lugar haremos una base de cartulina de 2 mm de grosor con las medidas determinadas tal como se aprecian en el esquema figura 1 y si vamos a realizar muchas, nos haremos un molde.

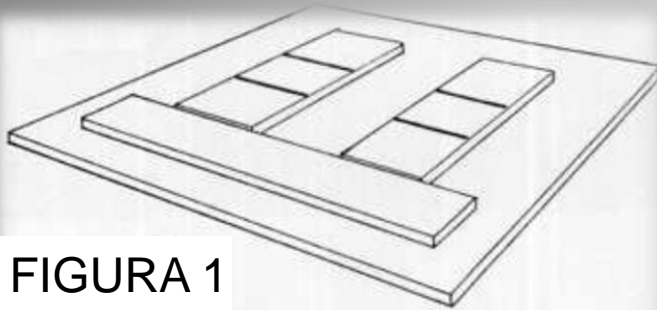
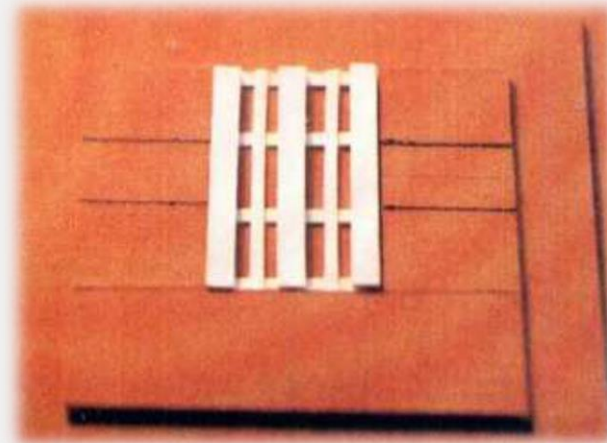
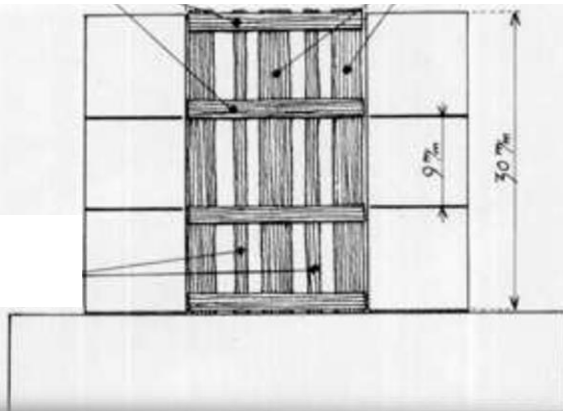


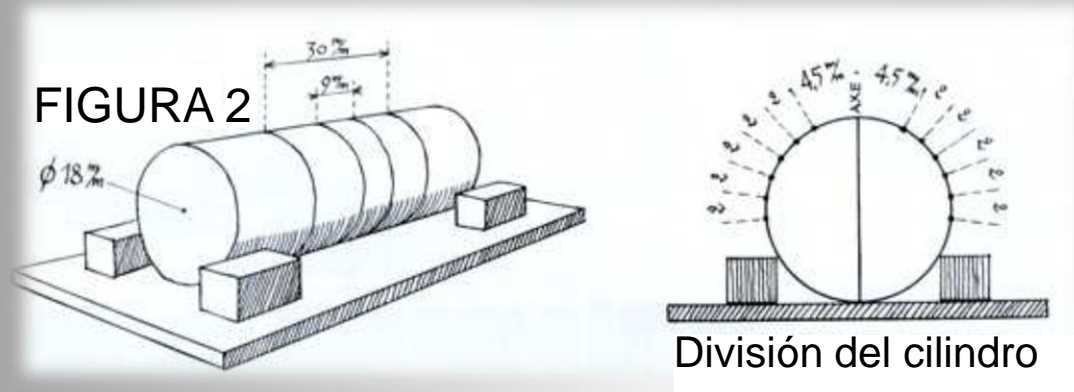
FIGURA 1

Una vez terminada la base, deberá quedar tal como se muestra en la imagen de abajo. Es aconsejable pintar el interior de la base con tinte para madera o pinturas acrílicas.

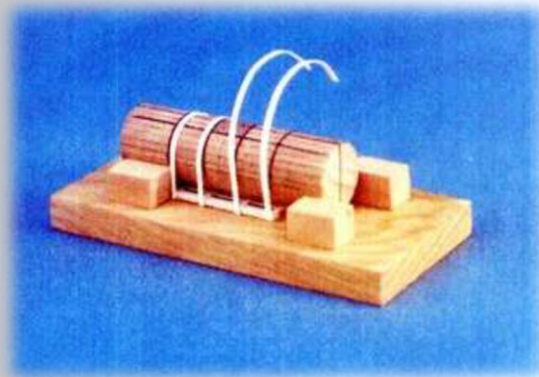


PROCESO DE ELABORACIÓN

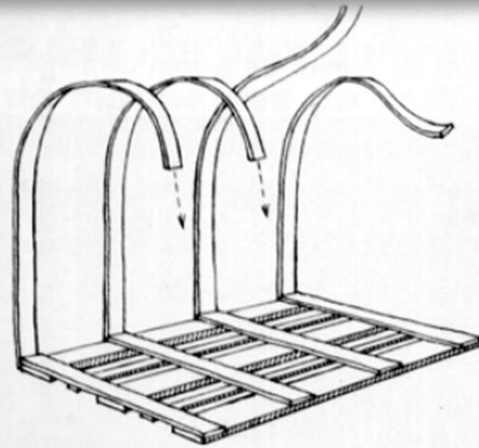
La forma cilíndrica la haremos con la ayuda de un molde que puede ser de madera o de plástico, encajado entre 4 pequeños tacos de madera para que no se mueva tal como se muestra en la fotografía figura 2. Las líneas marcadas en el cilindro nos indicarán la distancia entre cada tira de cartulina o de madera, y el tamaño del cilindro, la escala de nuestra nasa.



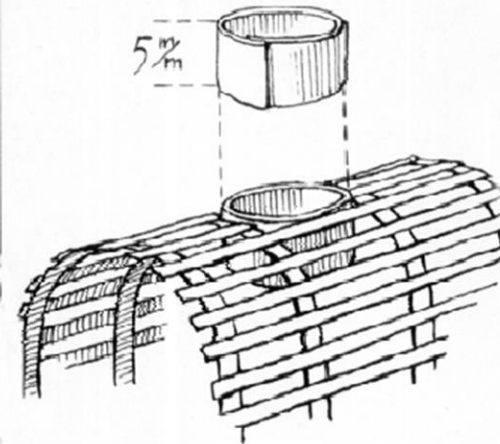
Vamos pegando las tiras a la base siguiendo las marcas, teniendo cuidado de no manchar de pegamento nuestro molde.



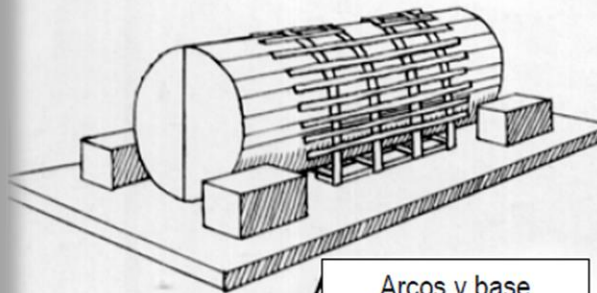
PROCESO DE ELABORACIÓN



Encolar los "arcos"



Insertar la "boca"



Arcos y base

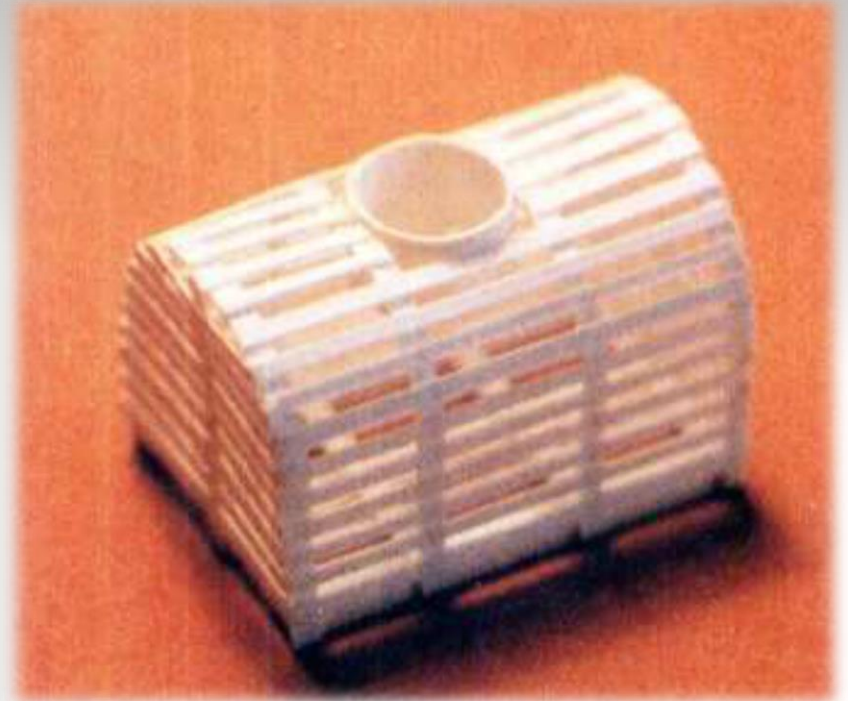
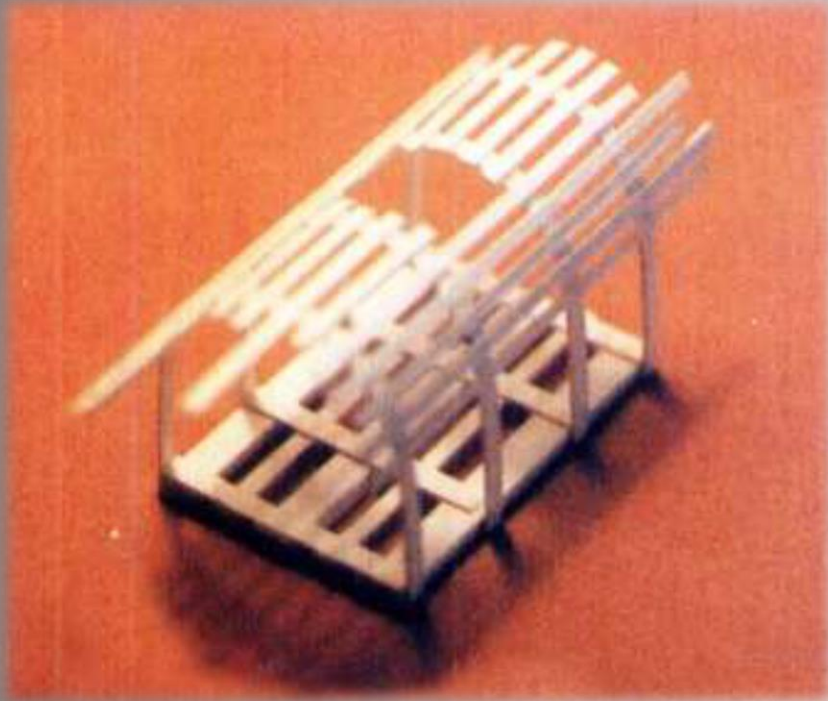


Vista lateral

En la imagen se puede apreciar el desarrollo de pegado completo, sin ninguna complicación.

PROCESO DE ELABORACIÓN

Antes de cerrar la nasa, es aconsejable cortar el sobrante de las tiras, y pintar el interior de los arcos del mismo color que la base y rellenar con langostas si lo deseamos. Para que el pegamento no se nos quede en los dedos, podemos utilizar pinzas de sujeción.



PROCESO TERMINADO

