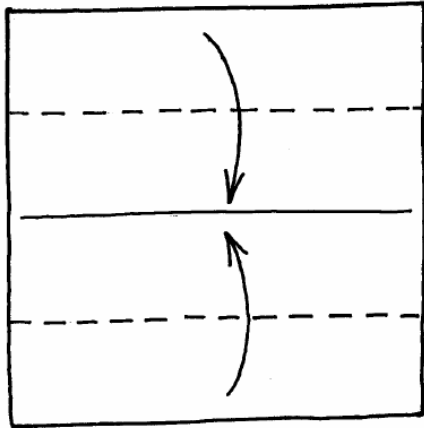


# Flexiball



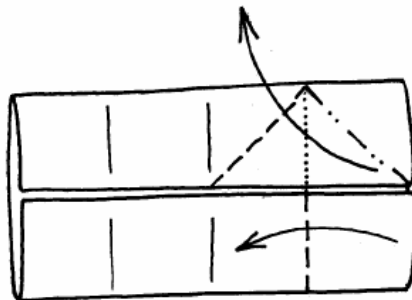
*Jorge Pardo, Abril 2005*



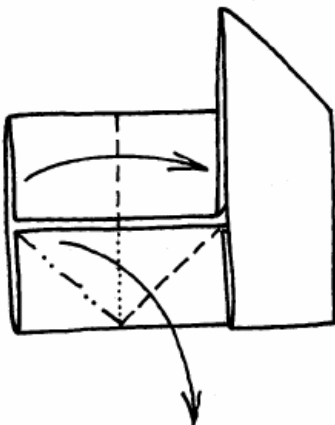
1



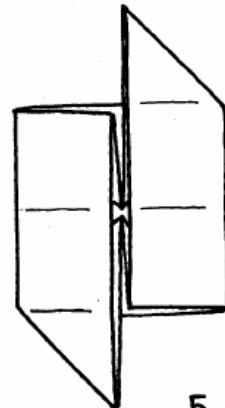
2



3

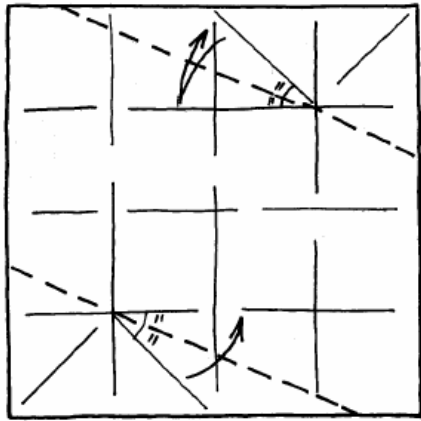


4

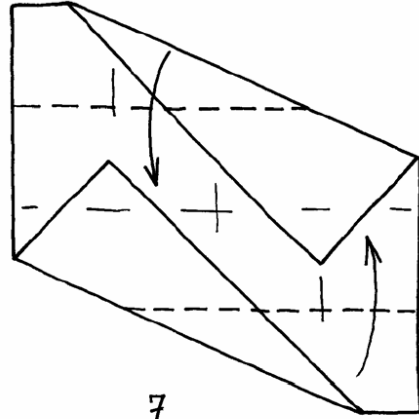


5

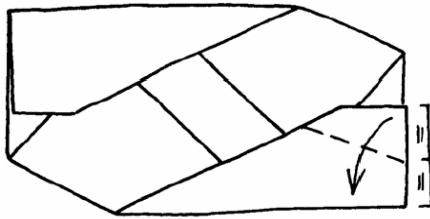
*Desdoblar hasta el paso 1*



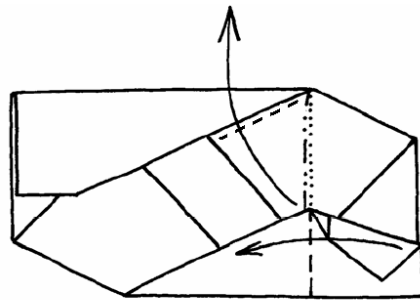
6



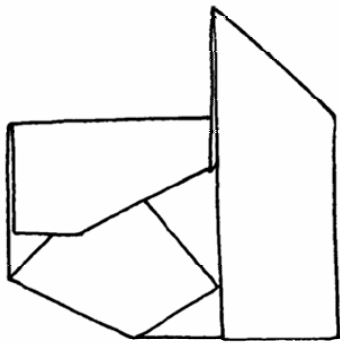
7



8

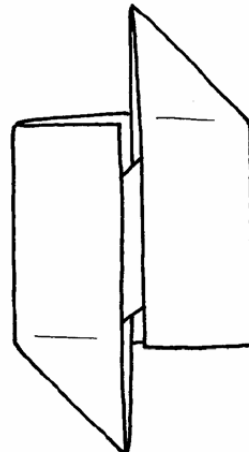


9



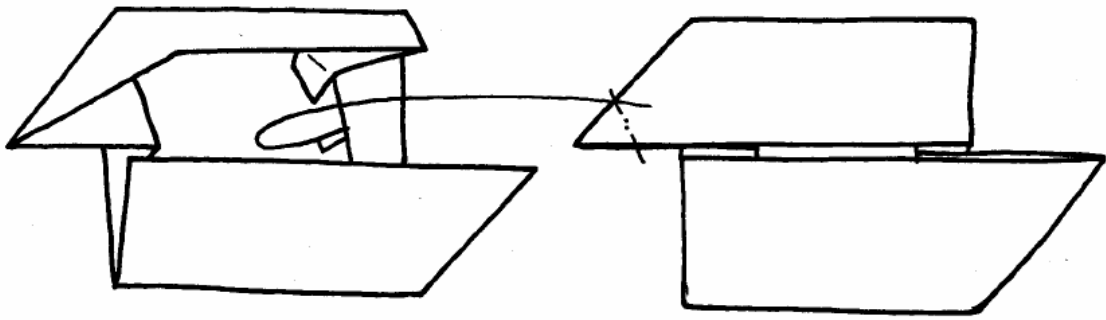
10

*Repetir en el otro lado*

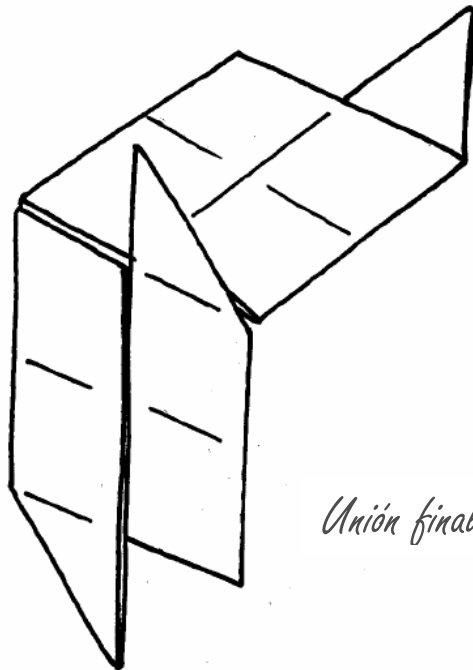
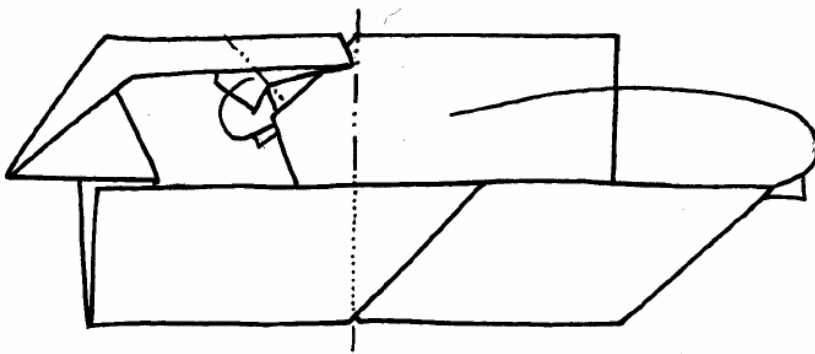


11

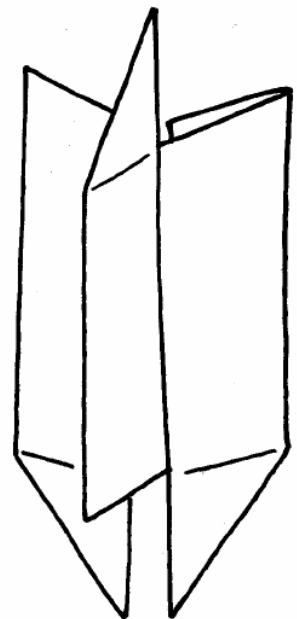
*Módulo terminado  
Doblar 60 papeles como este*



*Unión de 2 módulos*



*Unión final de 2 módulos*

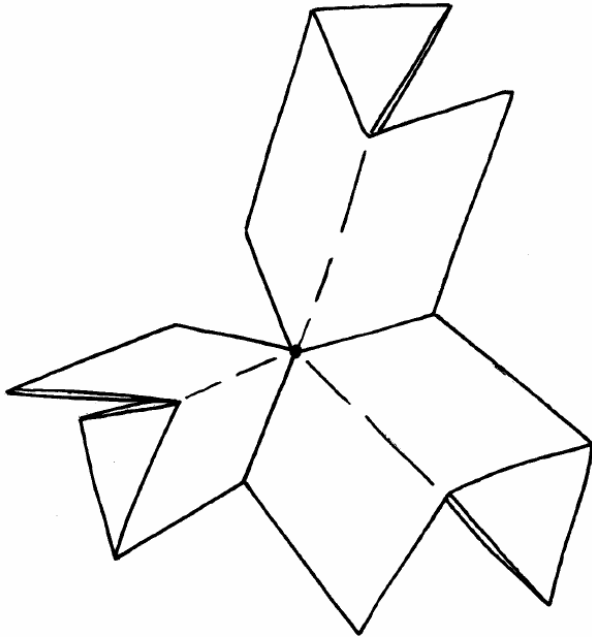


*Recomendaciones:*

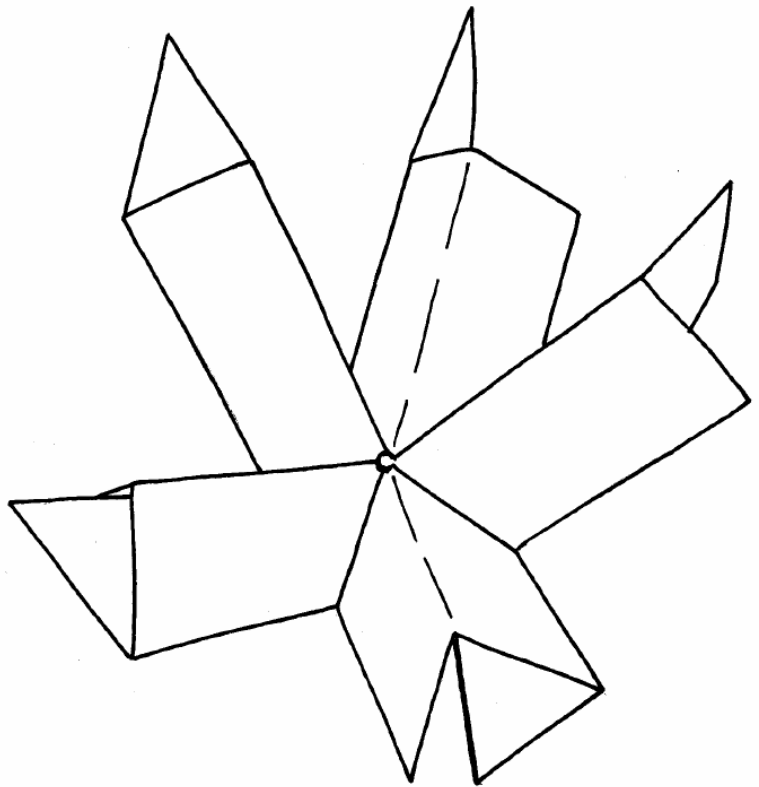
*Usar papel piel de elefante*

*Dimensión papeles, cuadrados de  
10 cm. de lado*

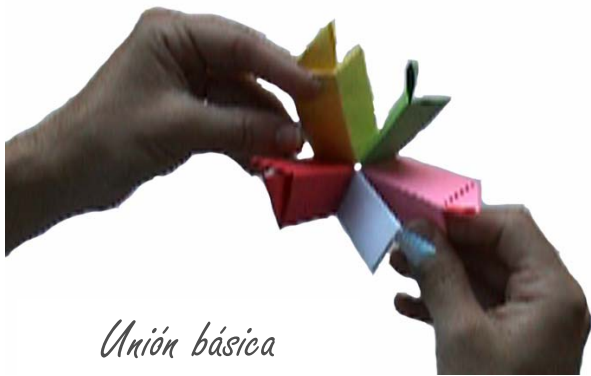
*Tamaño final del modelo 20 cm.*



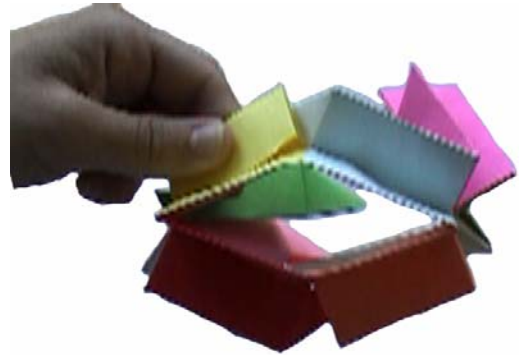
*Unión de 3 módulos*



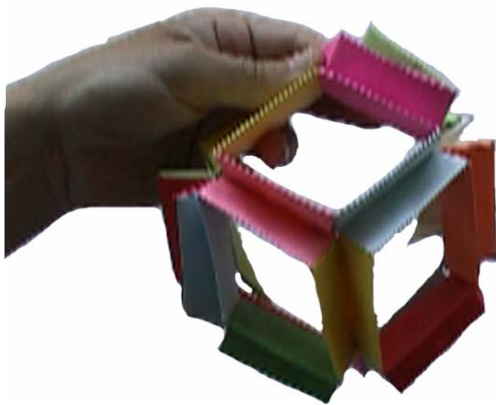
*Unión de 5 módulos*



*Unión básica  
de 5 módulos*



*Juntando 2 uniones básicas*



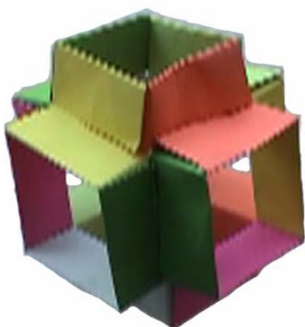
*Juntando 3 uniones básicas*



*Modelo Final*

*Flexiball de 60 módulos*

*Juntando 12 uniones básicas de 5 módulos*



*Flexiball de 12 módulos*

*Juntando 4 uniones básicas de 3 módulos*



*Flexiball en diferentes posiciones*



**Autor: Jorge Pardo**

**Diagramas: Felipe Moreno**

**Fecha: Abril 2005**

**Agradecimientos a Felipe Moreno por el diseño y dibujo de los nuevos diagramas, también a David Brill por la ayuda en algunos de los pasos de estos diagramas, a Israel López por la idea inicial y al Grupo Zaragozano de Papiroflexia por la ayuda en la creación de este modelo.**