

# ASPAS MÁGICAS

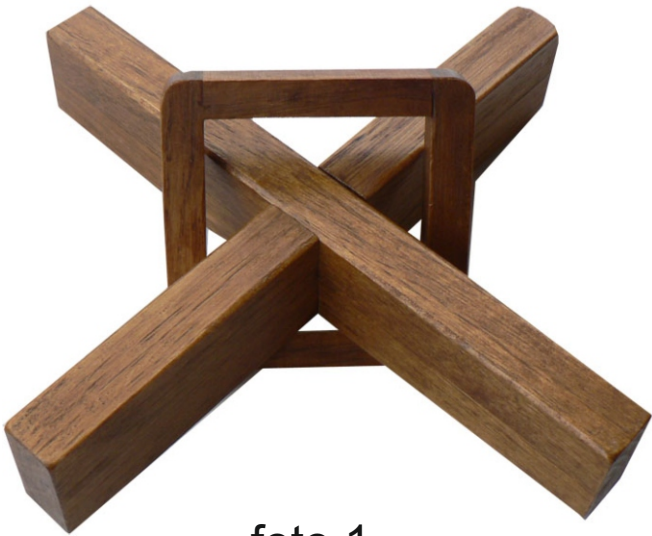


foto 1



foto 2

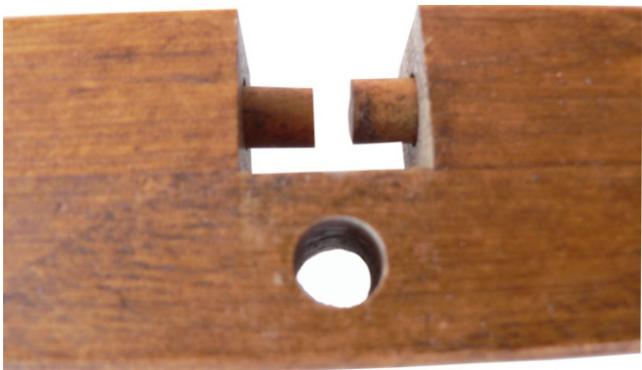


foto3

Este puzle está formado por dos listones que pueden verse en la foto 2 y una especie de aro cuadrado, que en realidad no tiene ninguna misión.

Los listones, que son idénticos, están encajados entre sí cuando el puzle está resuelto (foto 1), de forma que aparentemente no pueden separarse.

En la foto 3, que es un detalle de cualquiera de los listones, pueden verse parte de las espigas que impiden la separación de dichos listones. Para poder separarlos es evidente que habría que separar previamente las espigas que producen el bloqueo. Por mucho que cambiemos de posición el puzle, al estar las espigas de un listón perpendiculares a las del otro, no conseguiremos desbloquear ambas piezas.

## SOLUCIÓN.

Sin entrar en disquisiciones sobre si la fuerza centrífuga existe o no. Si hacemos girar el puzle como un trompo o peonza, cada una de las espigas se desplazará hacia el exterior y podremos separar los dos listones.