

COMO *info* HACER

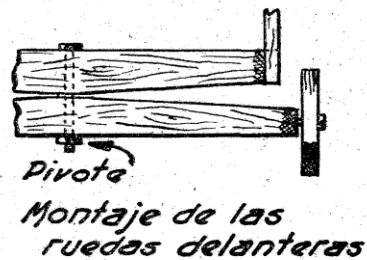
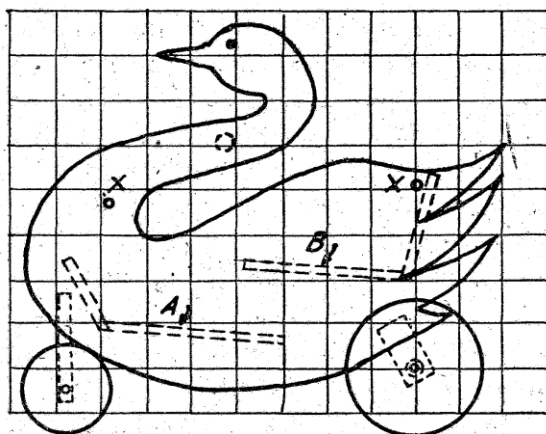
Como hacer un COCHECITO PARA NIÑOS CON ACOPLADO

De los numerosos juguetes ideados para los niños, quizás ninguno les agrade tanto como el coche-hamaca, estilo antiguo, en forma de animal. He aquí uno de fácil construcción, en forma de cisne. Desde luego, con un poco de imaginación, se puede dar cualquier forma que se desee, sea de ave u otro animal.



Utilizando madera terciada, se puede cortar con serrucho ordinario, para montar las partes con clavos y tornillos. La exactitud de las dimensiones no tiene importancia a condición que sean mantenidas las proporciones del diseño.

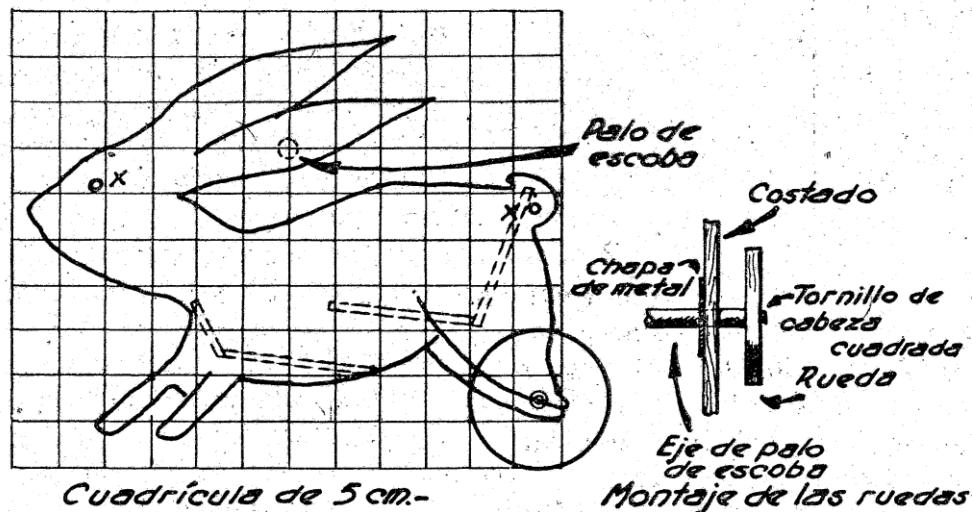
Para el cisne que ilustra el diseño cuadrículado se requieren cinco hojas de madera terciada, aproximadamente de 45 x 60 cms. Y 9mms. de espesor. Palos de escoba sirven para hacer los ejes. Las ruedas rotan en tornillos gruesos insertos en los ejes.



X = Agujeros para las cuerdas de dar vuelta.

Sin embargo, no es indispensable emplear madera terciada. Cualquier madera de 2 cms. de espesor puede servir para los costados y las ruedas; para el asiento y el descanso de los pies bastará, madera de 1 cm. de espesor.

Conviene tomar una precaución, especialmente si el coche es para una criatura, y es la de que el descanso de pies, marcado A, separe varios centímetros al asiento, marcado B. Esto es para evitar que la criatura meta los pies en esa abertura y se lastime. El asiento mide 35 cms. de ancho. Los ejes miden 55 cm. de largo.



El otro coche ilustrado, representando un conejo, es solamente un acoplado. Tiene solamente un par de ruedas, las traseras. Va conectado al anterior mediante un pedazo de tabla que se engancha al eje trasero del cisne con un pedazo de alambre doblado en gancho. Para trineo, basta poner hojas metálicas de patín directamente en el fondo de cada coche.

Aunque no es necesario, se puede terminar con una mano de pintura.

<http://www.comohacer.info/>