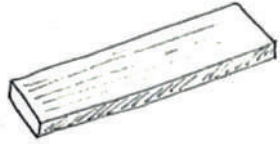
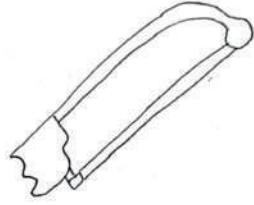


DEFORMACIÓN DE LA MADERA

Materiales



Retazo de madera



Serrucho



Palo de bambú
(brocheta 4mm)



Martillo

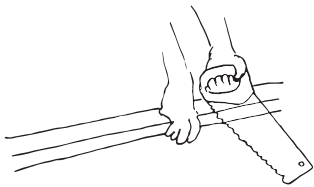


Broca 3mm

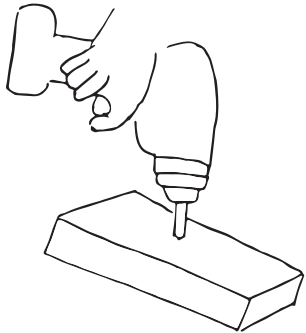
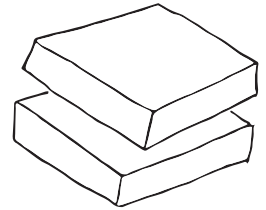


Taladro

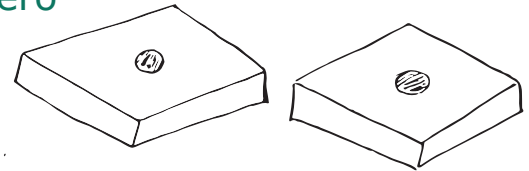
Pasos a seguir



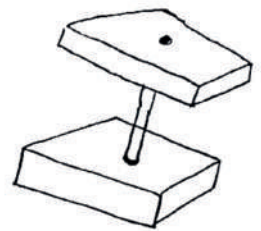
PRIMER PASO: se corta el retazo de madera en dos partes pequeñas.



SEGUNDO PASO: con las dos partes ya cortadas, se le hace un agujero en el medio del trozo de madera, utilizando una broca de 3mm para que el agujero no sea mayor que el diametro de la brocheta.



TERCER PASO: se incertan los dos bloques de madera al palo de brocheta, con se realiza presión con la mano o con el martillo se golpea suavemente para que las piezas encajen de forma correcta.



Al concluir este trabajo de manufactura, puede apreciar físicamente como las piezas se deslizan fácilmente a presión, que estas se pueden desarmar si se ejecuta la fuerza necesaria ya que el diametro de la brocha se encuentra comprimido al interior del agujero y que esta unión tiende a girar dentro de su propio eje.

