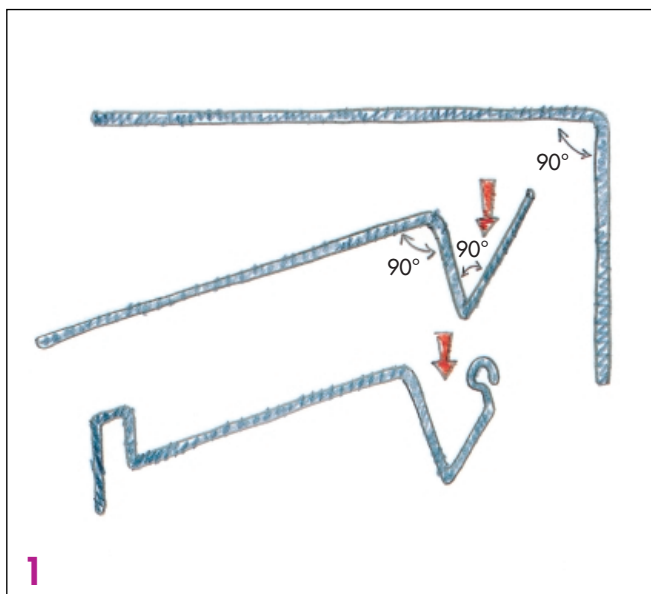
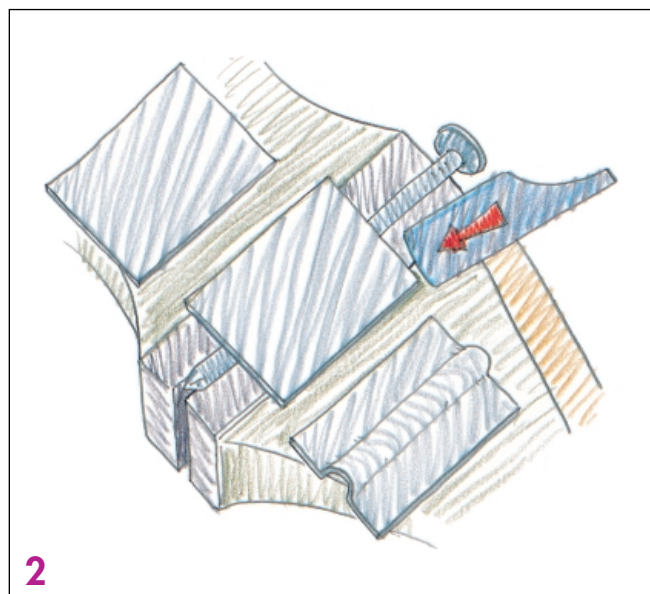


## CÓMO CONSTRUIR GATILLOS



1 Doblamos un alambre fuerte hasta conseguir la forma de la pieza que aparece en la figura.

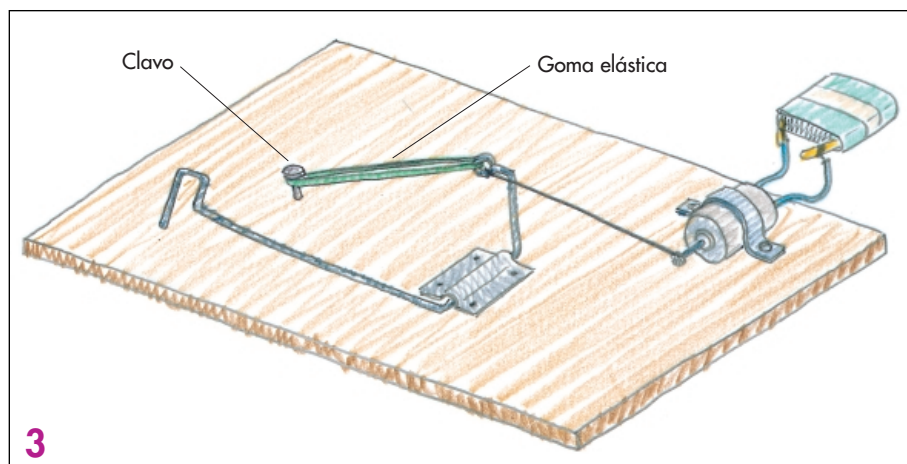


2 Con un trozo de chapa, y dándole forma con un clavo, fabricamos el soporte del alambre.

Sujetamos el gatillo en el centro de una tabla, clavando el soporte con clavos pequeños.

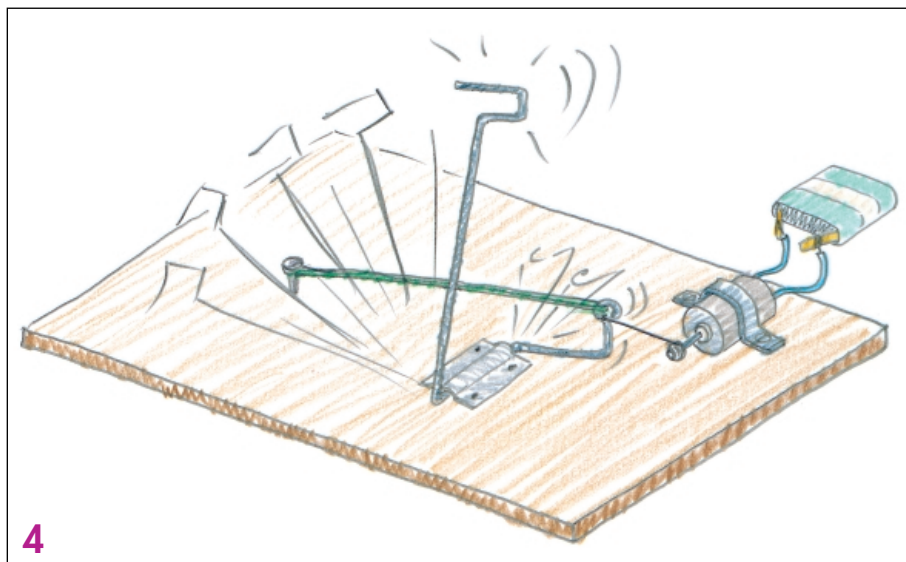
A continuación, colocamos un clavo para que tire hacia atrás del gatillo, mediante una goma elástica.

Después, instalamos un motor y unimos su eje al gatillo con un trozo de hilo fino y fuerte.



3

Al conectar la pila, el motor enrolla el hilo, que tira de la palanca del golpeador. Cuando desconectamos, vuelve a la posición anterior; para ello, la goma ha de tirar con fuerza suficiente como para conseguir que el motor gire en sentido contrario, desenrollando el hilo.



4