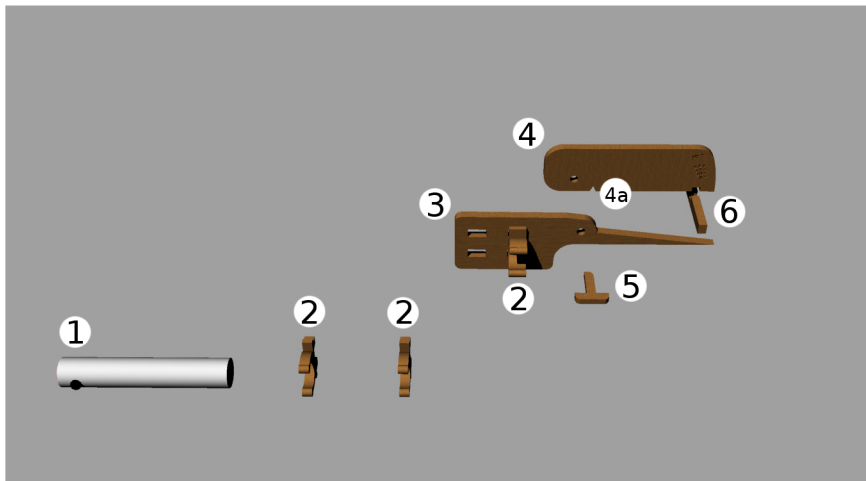
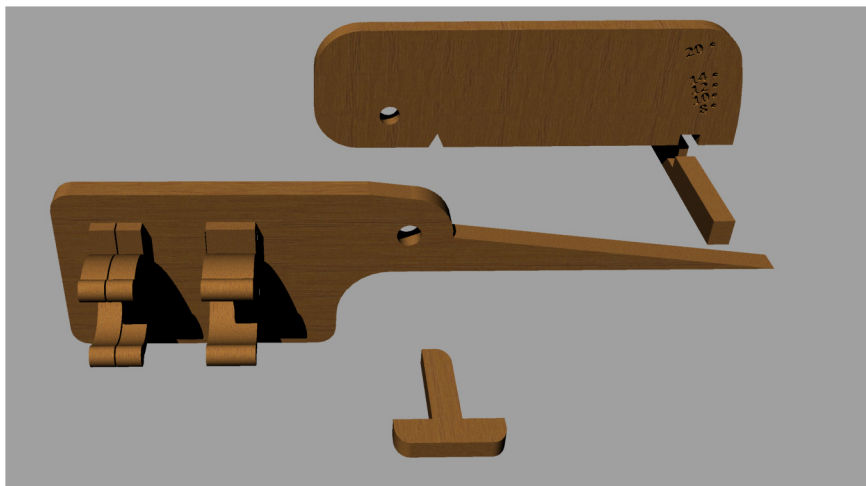


Como montar el Rampómetro



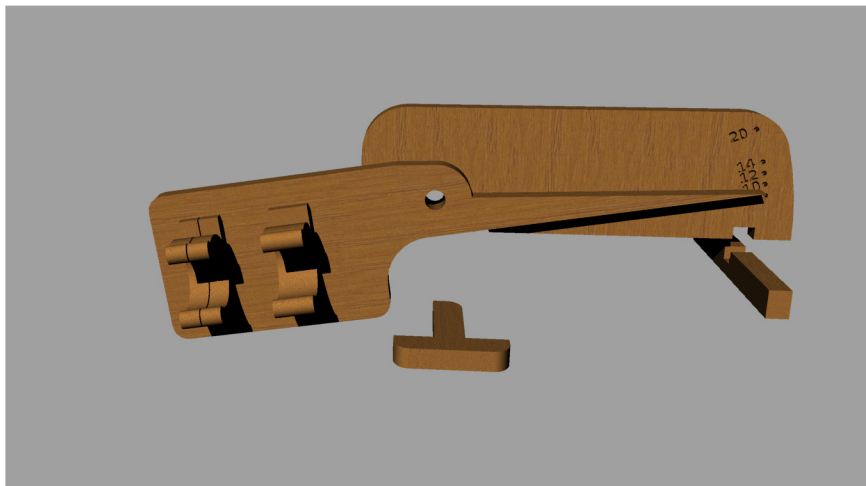
DESCRIPCIÓN DE LAS PIEZAS:

- 1- Puntero láser (en este ejemplo se ha usado uno procedente de un llavero, tiene un diámetro de 18mm)
 - 2- 4 piezas para el agarre del puntero láser que se deberán de pegar de 2 en 2 (su diámetro interior está vinculado al diámetro del puntero láser)
 - 3- Pieza dial donde se colocan las piezas nº2 junto con el puntero láser.
 - 4- Pieza con escala de mediciones.
 - 5- Pieza eje y unión entre la nº 2 y la nº 3 (Puede ser sustituida por tornillo, tuerca y arandelas)
 - 6- Pieza para posicionamiento horizontal sobre la superficie del peldaño a medir.
- Las Piezas deben cortarse en plancha de 4mm del material elegido (Contrachapado, DM...)



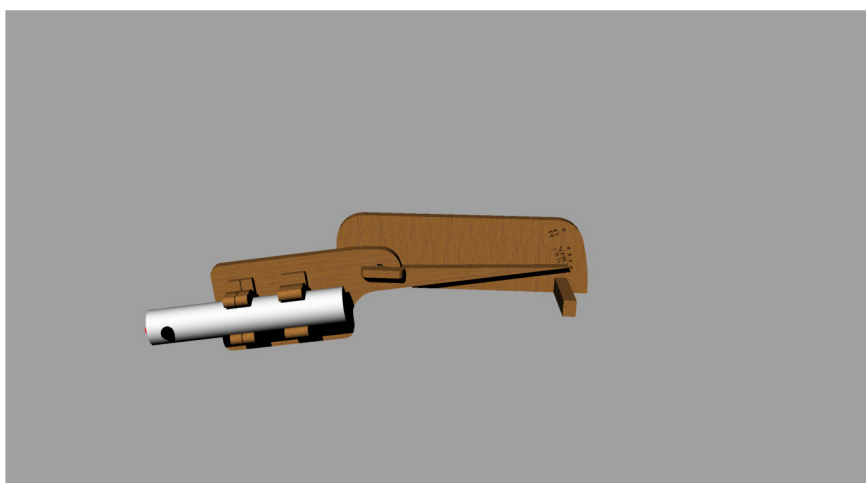
Montado:

- Pegar de dos en dos las piezas para el agarre del puntero láser (2) y pegarlas al dial (3) dentro de sus encajes.



- Atravesar el dial (3) y la pieza de medición (4) con la pieza (5) o con un tornillo con tuerca y arandelas.

- Unir la la pieza (6) con la cuatro mediante el encajado (esta pieza es opcional, pues el Rampómetro se puede sujetar con la mano para las mediciones.



- Colocar el puntero láser de manera que el diodo láser quede alineado con el dial para una medición de grados perfecta.

- Apoyar el Rampómetro en el peldaño a medir en el borde coincidiendo con la ranura (4a)