



ELEVA TIRO

SOLUCIÓN

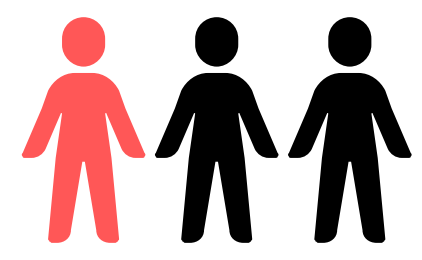
Una diana que tenga la característica de **subir y bajar**

MODO DE EMPLEO

¡Solo se necesita **apretar el botón** para que comience a bajar y volver a apretarlo para que suba!

CONTEXTO

Los jugadores de tiro al arco disparan **+50 flechas** en un solo entrenamiento.



1 de cada 3

de ellos experimenta malestar en el brazo al recuperar las flechas debido a su altura.

USUARIO

Deportistas de tiro con arco paralímpico que utilicen silla de ruedas

OPORTUNIDAD DE DISEÑO

Reducir el dolor muscular del usuario que se provoca al estirar el brazo debido a la altura en donde se ubican las flechas, potenciando la autonomía del deportista.

REQUERIMIENTOS

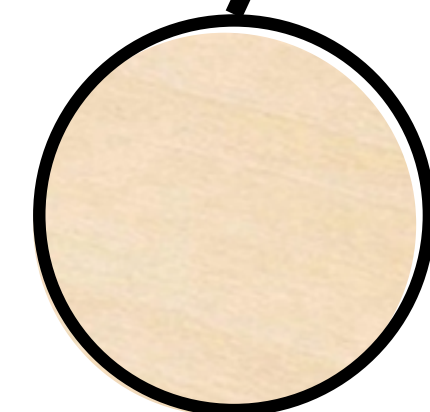
1. Disminuir la brecha de la altura entre la diana y el deportista
2. Conseguir una extracción segura de la flecha
3. Que se realice el menor esfuerzo posible

Motor

con funcionamiento por medio de pilas



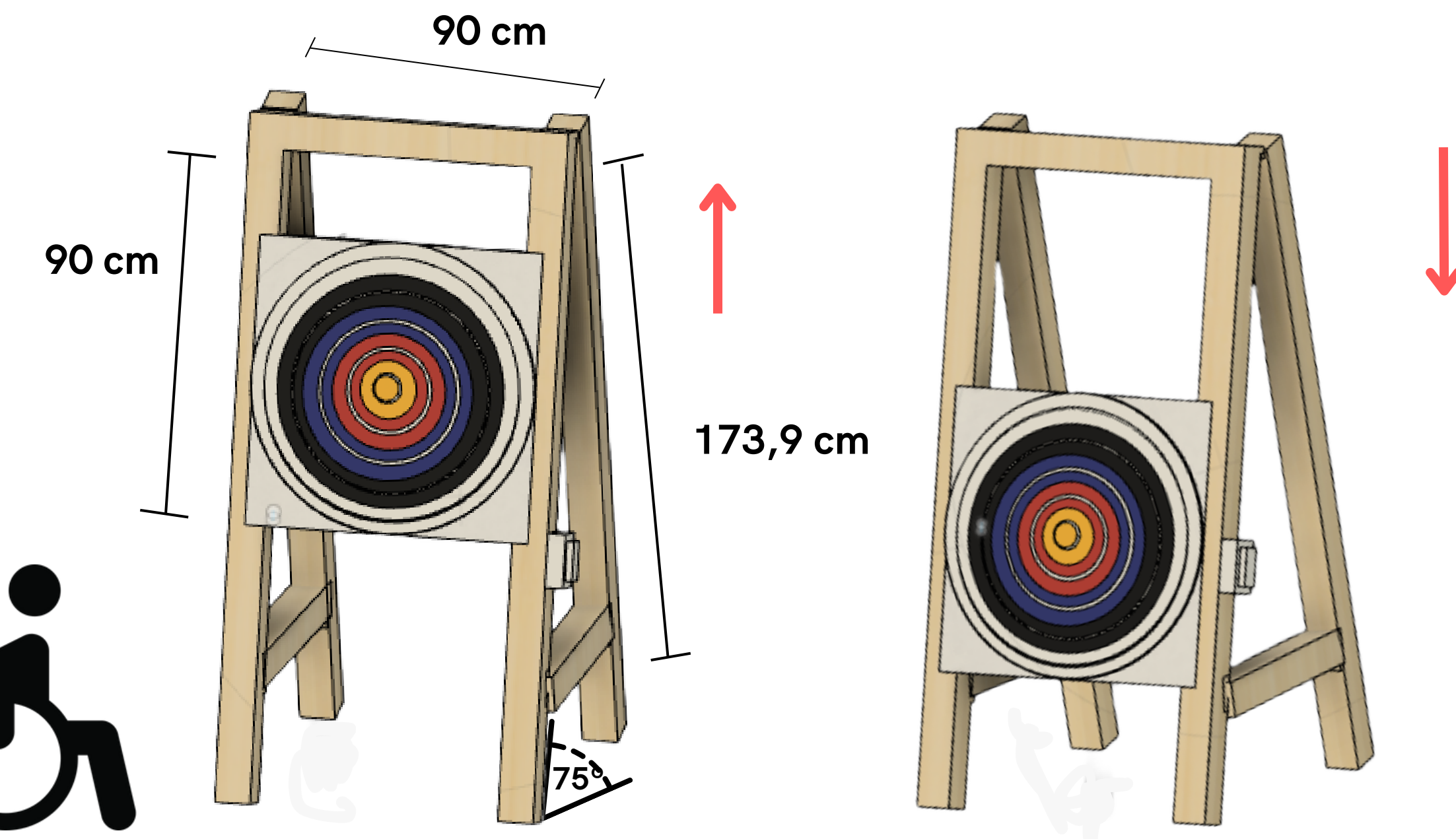
Papel



Madera



Interruptor



¡Con las medidas oficiales!

COMPETENCIA ACTUAL

Actualmente, una persona (generalmente un asistente o un conocido del usuario) retira las flechas por el deportista.

+60

CLIENTES POTENCIALES

EL **92%** DE LOS ENTREVISTADOS UTILIZARÍAN NUESTRO PRODUCTO

MUESTRA: 12