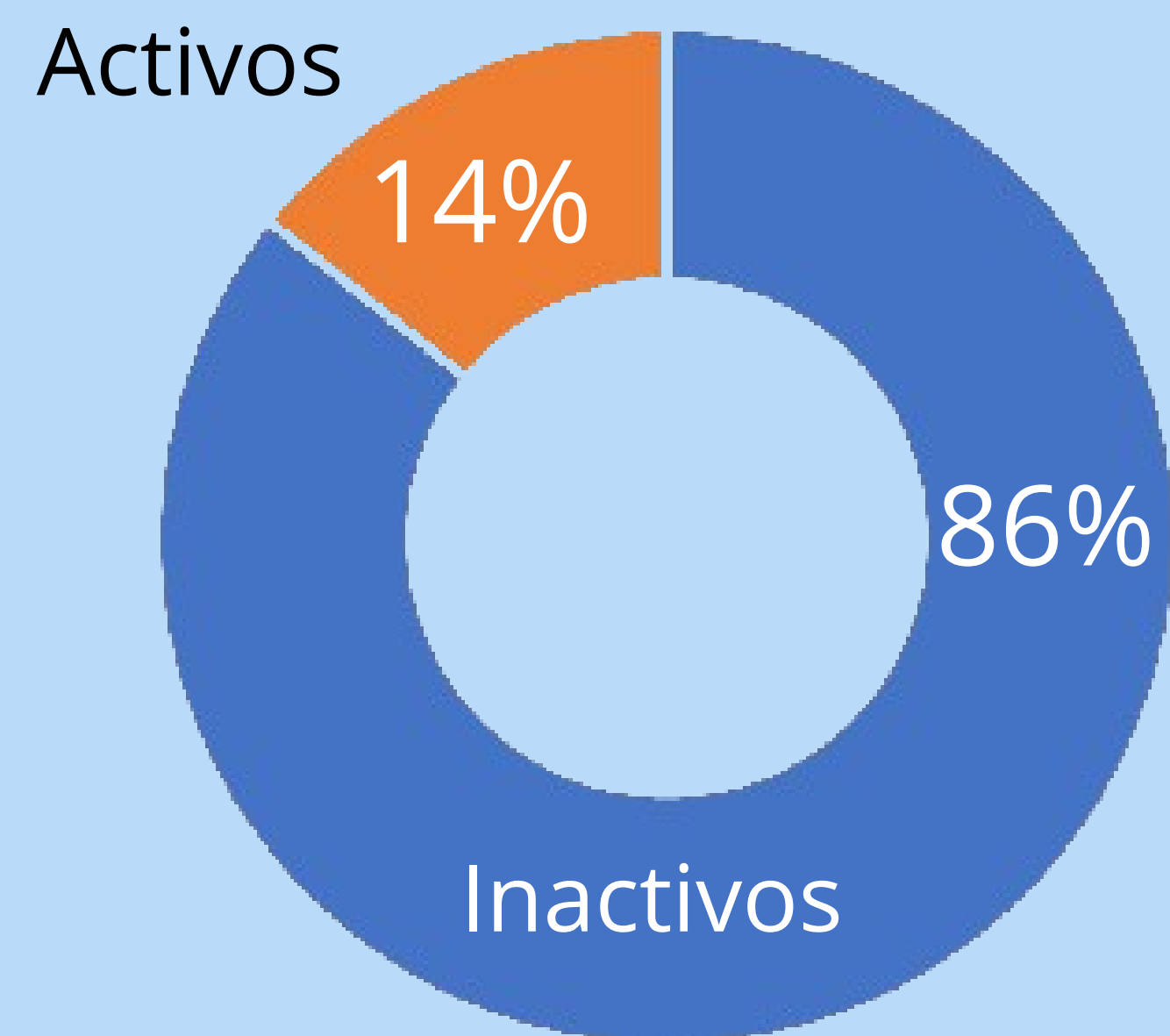


FlyAdapt

FlyAdapt permite a las personas a las que se les dificulte el agarre con las manos ejercitar el tren superior en una máquina sin alteraciones, además de que, gracias a la forma en que se instala, les permite mantener su autonomía.

Contexto

Personas inactivas por falta de adaptación



Oportunidad de diseño

Identificamos que paradesportistas con amputación de muñeca o con poca fuerza de agarre en las manos no podían realizar ejercicios de fuerza en el tren superior con un equipamiento convencional.

Objetivos del producto

Ejercitar en espacios comunes, otorgándole un producto transportable, autónomo y seguro.

Características

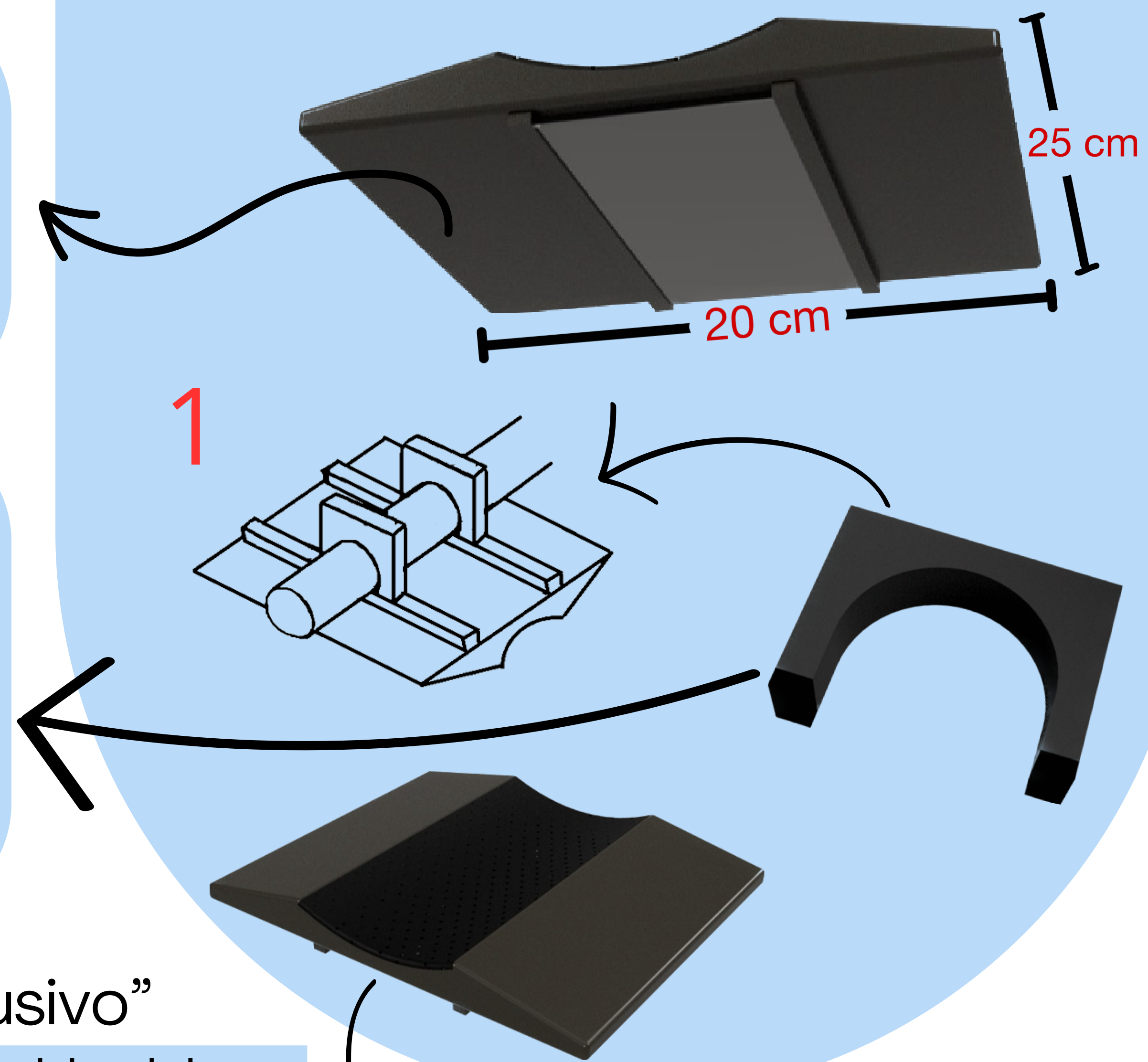
- Higiénico
- Liviano
- Cómodo y ergonómico

Materiales: Paleta

La Paleta está conformada por una base de plástico PLA y una fina placa de metal.

Materiales: Agarre

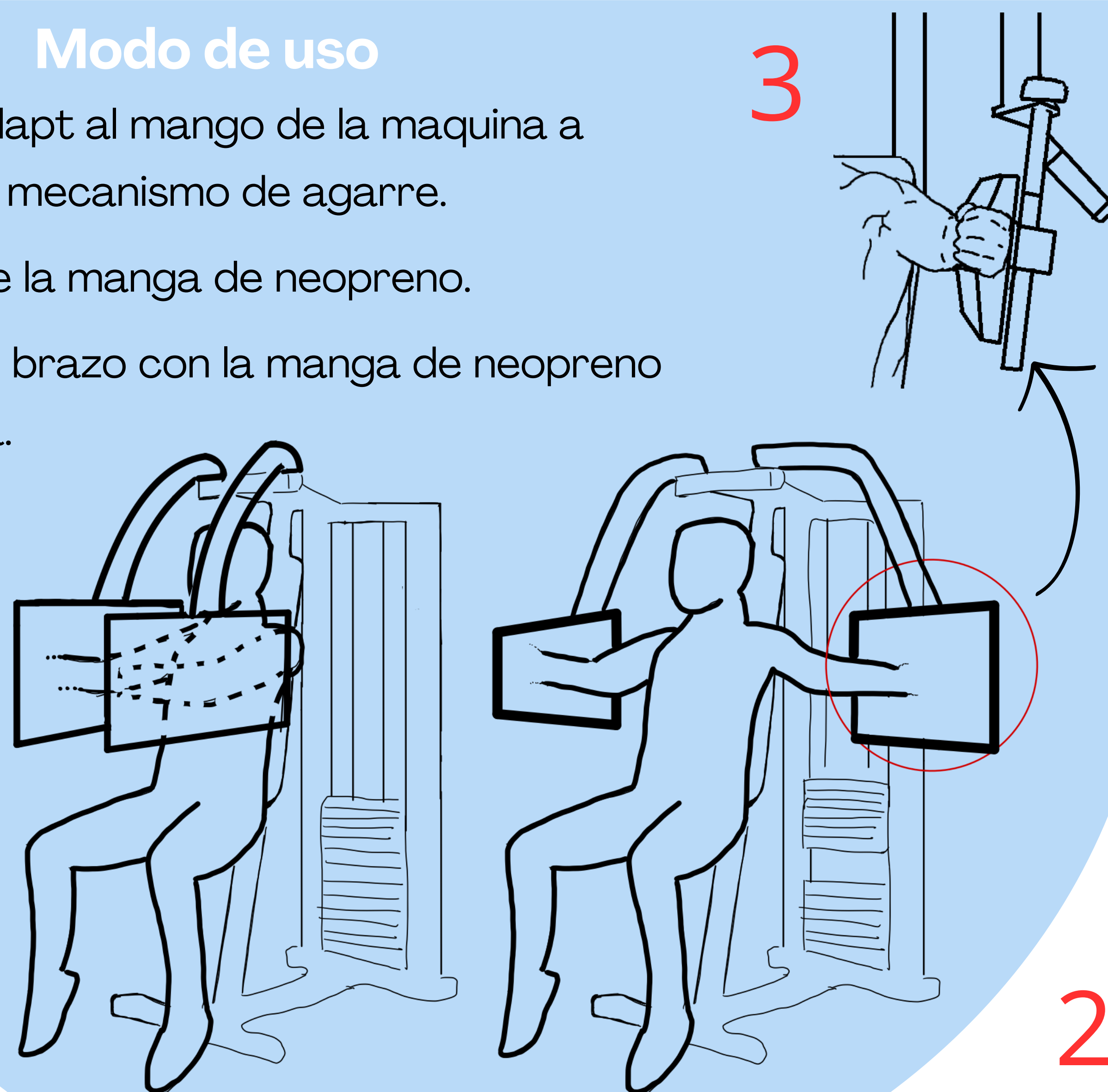
Agarre está conformado por una base de plástico PLA y un set de 2 Imanes ubicados en ambas puntas.



“Una Innovación para el Ejercicio Inclusivo”

Modo de uso

1. Unir FlyAdapt al mango de la maquina a través del mecanismo de agarre.
2. Colocarse la manga de neopreno.
3. Encajar el brazo con la manga de neopreno a la paleta.



Materiales Unión Paleta/Brazo

Recubierto con un acolchado TPE junto con unos velcros para el agarre entre la paleta y la manga de neopreno la cual proporciona el adherencia adecuada al brazo.

