## Estructura De Costes

Los costes fijos están divididos en 3 partes. El desarrollo y diseño del producto costaría 10.500€ esto incluye varios prototipos, investigación, pruebas...

La 2ª parte seria la fabricación inicial e infraestructura el cuyo coste ascendería a 38.000€ y se divide en herramientas, acondicionamiento inicial de la fábrica y la producción final.

Todo esto más el marketing que nos costaría alrededor de 9.500€ si contamos con logística, publicidad y pagina web.

Todos estos costes fijos llegarían a los 58.000€ sin contar los costes variables lo cual para que nos salga rentable tenemos pensado producir unas 5000 unidades de primeras, esto junto a las subvenciones nos permitiría recuperar los costes fijos y variables que alcanzan 105€ por las materias primas y embalaje.

Este proyecto podrá subsistir gracias a subvenciones por parte de la Unión Europea a través del Fondo Social Europeo. Nuestro plan es ofrecerlo a entidades públicas y asociaciones para que los compren a un precio de 250€ cada uno y así hacerlo más accesible para todos.