### Estructura de costes.

El desarrollo y lanzamiento del dispositivo de higiene dental "EASY FLOSS" implica una serie de costes cuidadosamente planificados que deben ser gestionados para asegurar su viabilidad y competitividad en el mercado. Estos costes abarcan diversas categorías, desde la producción del producto hasta la logística, el marketing, la sostenibilidad ambiental y los aspectos sociales. A continuación, se presenta un análisis completo y detallado sobre los costes clave del proyecto, destacando su impacto económico y estratégico.

La realización del dispositivo, requiere una inversión significativa en materiales, procesos de manufactura y controles de calidad. El diseño innovador del producto combina un arco ergonómico reutilizable con un hilo dental reemplazable, lo que demanda el uso de plásticos reciclables o sostenibles de alta resistencia para garantizar durabilidad y seguridad sanitaria. El coste por unidad de fabricación, incluyendo el modelo por in

# Costes variables

#### Materiales de Producción:

- Plástico reciclable o biodegradable para el arco:
  - Costo promedio: 0,50€/unidad.
- Hilo dental:
  - Costo promedio: 0,30€/unidad.
- Material de embalaje (cajas y etiquetas):
  - Costo promedio: 0,20€/unidad.
- Costo total por unidad: 1,00 €
  - Ejemplo: Producción inicial de 1000 unidades
    → 1.000 €.

#### Distribución:

En este caso, disponemos de una furgoneta propia para la distribución de producto, por lo que en combustible:

100 a 150 € /mes

También disponemos de un contrato con correos para distribución del pedido online:

## Infraestructura:

 Alquiler de pabellón pequeño: 600€ /mes.

## Gasto de servicios básicos:

- Electricidad y agua: 200- 300€ /bimestral.
- Internet: 50€ / mensual.

## Máquinas de producción y embalaje:

- Compra inicial: 20.000 € 40.000 € (dependiendo del tipo de maquinaria).
  - Mantenimiento: 2.000 €/año.

## Marketing y publicidad:

- 4€ por cada mil visualizaciones en instagram.
- Hosting y mantenimiento pagina web: 100€ /mensual

Costes fijos.