

ESTRUCTURA DE COSTES

En este apartado hablaremos de los gastos que debe asumir nuestra empresa.

La primera de todas sería el material, que necesitamos para crear nuestro producto.

En segundo lugar, estaría el local donde vendemos nuestro producto. En el local no solo entraría el alquiler, si no los gastos que conlleva mantener, por

ejemplo, como la electricidad, el agua, el seguro...

Cuando nuestros clientes hacen una compra online, tenemos que llevarles el producto a su domicilio. Esto conlleva tener gastos en cuanto al transporte.

Para que nuestro producto sea conocido, tenemos que publicitarlo. Para ello tenemos que hacer frente a los gastos de publicidad.

Por último, para que nuestro producto sea solo nuestro y nadie pueda copiarlo, pensamos patentarlo. Esto conlleva a asumir este gasto.



Una estimación de nuestra estructura de costes sería la siguiente:

- Materiales:
 - Cinta de Velcro: 10 m de cinta x 20mm de ancho nos costaría unos 10€
 - Tornillos de sujeción: Una caja de 230 Ud de métrica 2 y acero inoxidable SS304 nos costaría 11€
 - Plástico ABS para impresión 3D: Nero ABS 3D Filamento, Materiales de impresora 3D, Precisión dimensional +/- 0.02 mm, 2.2 LBS (1 KG) Carrete. Nos costaría 17€

Hemos realizado una estimación teniendo en cuenta lo que nos cuestan los materiales y el coste por cada cien productos sería de 28,19€. Por tanto, cada producto nos costaría 0,28€.

- Local:
 - Hemos observado el mercado de locales de nuestro alrededor y el precio más asequible es de 400€/Mes
- Internet:
 - El coste trimestral por consumir internet en nuestro local sería de 60€
- Transporte:
 - La venta de nuestro producto, en las primeras etapas de nuestra empresa se realizará nacionalmente. Para ello dispondremos de Eneko en moto. Utilizaremos la moto de Mattin, por lo que el único costo que tendremos será el combustible: 1,20€/Litro
- Publicidad:

-El equipo de rugby de Ordizia (AMPO) llevará nuestro logotipo en sus camisetas haciendo publicidad, y nosotros a cambio los prestaremos nuestro producto para sus viajes.

- Impresoras 3D:

-Para poder imprimir la base del producto necesitaremos impresoras 3D. Nosotros hemos decidido comprar dos Impresoras 3D TUMAKER Voladd (**771,97 €** por Unidad)

- Patentes:

-Dado que esperamos no tener ningún problema a la hora de patentar nuestro producto, el precio sería de **792,88 €**.

- Comercial:

-Esto no supondrá ningún coste dado que el trabajo de comercial lo realizará un integrante del grupo, Beñat Merino.

- Sueldos:

-Al principio, hasta empezar a ver un beneficio considerable, no podremos estimar un sueldo fijo para cada integrante. Una vez empezar a tener ganancias y que la empresa se asiente, hemos decidido que el sueldo de cada integrante sea entre 2000 y 2200€/Mensuales.

- Aportacion Inicial: 2500€ por cada integrante del grupo.