

ESTRUCTURA DE COSTES:

El coste es el valor monetario que una empresa ha invertido para producir un producto o servicio, en este caso las prótesis.

Nuestra empresa tiene dos tipos de gastos diferentes: los fijos y los variables que dependen del número de unidades vendidas. Además incluimos en este documento las inversiones iniciales necesarias para el inicio de la actividad.

- **Inversión inicial:**

- Maquinaria: se adquirirán 12 máquinas de tipo para la construcción de las prótesis que elaboraremos en talleres propios. El coste unitario de esta maquinaria es de 335€.
- Ordenadores: Compraremos dos ordenadores de oficina (DELL Optiplex 7050 MT I5 7400 3.4 GHz | 8 GB | 256 M.2 | WIN 10 PRO) por 333€/unidad.

Estas inversiones iniciales no suponen gasto porque son compra de activos.

- **Financiación**

Como no disponemos de dinero para iniciar la actividad y para realizar las inversiones iniciales vamos a solicitar un préstamo.

Hemos revisado las condiciones de los bancos y optamos por un préstamo al banco BBVA por importe de 24.000€, que después iremos devolviendo mensualmente durante 2 años y 7 meses. Este préstamo tiene un tipo de interés anual del 2% y una cuota mensual de 779,84€.

- **Costes fijos**

- Sueldos del personal:

Trabajadores:

- Directora: 1.900€
- Comercial (publicidad): 1.600€
- Oficial de taller: 1.650€
- Diseñadora industrial: 1.800€
- Financiero: 1.700€
- Ingeniero biomédico: 1.900€
- Personal de limpieza: 200€ (2 días a la semana, durante 3 horas)

Esto será 10750€ mensuales.

- Transporte

La empresa ACPSI se encargará de los pedidos a domicilio independientemente del número de unidades vendidas. Al mes pagaremos 70€.

- Alquiler:

Nuestra empresa se encuentra en Begoña, Bilbao. Junto al metro de Bolueta. El alquiler acordado es de 2.800€/mes

- Electricidad

