9-COSTES

1. Costes Fijos:

Infraestructura:

Alquiler de instalaciones (fábricas, oficinas). Precio aproximado: 2.000-5.000€/mes

Servicios públicos (electricidad, agua, internet). Precio aproximado: 250-400€/mes



Personal:

Salarios del equipo técnico, administrativo y de ventas. Precio aproximado: 5.000-13.000€/mes

Contratos con especialistas en biomecánica y sostenibilidad.Precio aproximado: 2.000-5.000€/mes

Mantenimiento de Maquinaria:

Reparación y actualización de equipos utilizados para procesar plásticos y ensamblar prótesis y exoesqueletos. Precio aproximado: 1.000€-3.000€/mes

2. Costes Variables:



Materia Prima:

Plásticos recolectados y procesados.Precio unitario aproximado: 5.000-15.000€

Producción:

Consumo de energía durante la fabricación de prótesis y exoesqueletos. Precio unitario aproximado: 100-300€

Materiales adicionales como componentes metálicos o electrónicos para los productos. Precio aproximado: 300-500€

Logística:

Costes de transporte y distribución de los productos a los clientes. Proproximado: 2000-5000€



Publicidad y Promoción:

Campañas en redes sociales, plataformas digitales y ferias industriales. Precio aproximado: 1000-4500€

3. Economías de Escala:

A medida que el volumen de producción crezca, el coste unitario de los productos disminuirá debido a la optimización de los procesos de fabricación y la compra de materiales en mayores cantidades.

4. Economías de Amplitud o Alcance:

Aprovechar la infraestructura y los recursos técnicos para diversificar la oferta, como ampliar la línea de productos (ejemplo: soluciones adicionales en movilidad).

5. Gastos Relacionados con la Calidad:

Implementar procesos que aseguren la alta calidad de los exoesqueletos y prótesis para garantizar la satisfacción del cliente y la durabilidad de los productos.

Clasificación de Modelos de Costes:

Enfoque en Alta Calidad: La inversión en tecnología de punta y materiales reciclados procesados garantizará productos innovadores y competitivos.

Reducción de Costes Operativos: Incorporar procesos eficientes y sostenibles para optimizar los gastos generales.