

Recursos Clave: para poder realizar nuestro producto tendremos fabricas en las que habrá maquinaria especializada para trabajar en nuestros productos, donde habrá un grupo de trabajadores que tienen una cierta experiencia para trabajar con nosotros.

Nuestra fábrica se encuentra en Llodio, Ándico. Tiene 535m2.

Esta opción nos permite tener unas instalaciones donde fabricar nuestro productos a un precio justo y repartirlo a centros de logística para que nuestros clientes reciban los productos.



Trabajadores: Tendremos un director general que controlará a los trabajadores bien formados y con experiencia. Estos estarán cualificados para cualquier tarea que requiera hacer en el momento de trabajo.

Contactos: Tenemos varios contactos con los que podemos llegar a acuerdos tanto publicitarios con influencers o de publicidad en anuncios para publicitar nuestra empresa y así poder llegar a más gente y que estos compren nuestro producto.

Éxito del Proyecto: El éxito del proyecto obviamente no esperamos que sea inmediato, pero si a la larga, es es nuestro objetivo, ganar pero tampoco con prisa. Sabemos que tenemos capacidad de sobra para que

nuestro producto triunfe en el mercado y ganar dinero para seguir con ello y quizás en un futuro hacer algo diferente o sacar variaciones para seguir innovando y vender más próximamente.

Tienda en línea: Una plataforma de comercio electrónico propia o a través de sitios populares.

- Venta por teléfono: Ofrecer la opción de realizar pedidos por teléfono.

Asociaciones Comerciales:

- Colaboraciones con gimnasios: Ofrecer equipos a gimnasios y centros de fitness que estén interesados en equipos ecológicos.
- Colaboración con empresas de bienestar: Asociarse con empresas que promuevan un estilo de vida saludable y sostenible.

Marketing Digital:

- Publicidad en línea: Utilizar anuncios pagados en plataformas como Google Ads y redes sociales.
- Marketing de contenidos: Crear contenido útil y relevante sobre fitness, sostenibilidad y el uso de bicicletas estáticas generadoras de electricidad.

