

# STARTINNOVA

## 2021 / 2022




María Carnero / Sofía Martínez Castro / Pablo Nieto  
Álvaro Roncero / Alfonso Sagarra



Lásedoor 

 KEIS

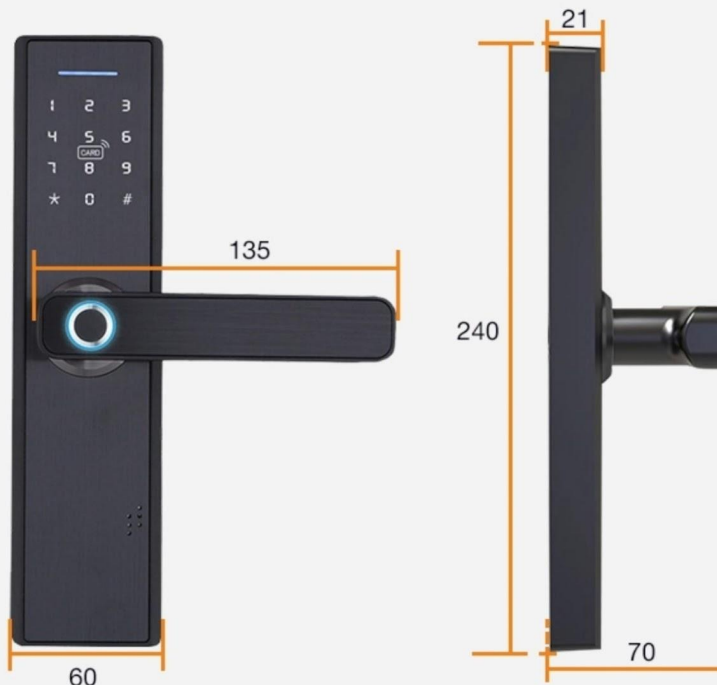
Sistema AUTODOOR 

Seguridad y  
comodidad al  
entrar en tu  
hogar 



**¡Un millón de gracias!**

¡Tu cerradura segura, no tengas miedo a probar 😊!





## ● Estructura de costes

### ¿Cuáles son los costes más importantes inherentes a nuestro modelo de negocio?

Los trabajadores, el alquiler de la fábrica, los costes de la maquinaria, los materiales necesarios, el transporte y la publicidad.

### ¿Qué recursos clave son los más caros?

La maquinaria y los mecanismos que lleva la cerradura

### ¿Qué actividades clave son las más caras?

El proceso de producción, es decir, la materia prima y pagar a los trabajadores que programan el mecanismo de las cerraduras.



### ¿Dónde compraremos la mayoría de materiales?

En alibaba.com

### ¿Que tenemos de costes iniciales y lo que vamos a necesitar?

Los costes iniciales de KEIS para el primer año son de 680.000€, las partidas principales son:

- I. Compra de recursos para la fabricación por 350.000€
- II. Coste de personal cualificado por 150.000€
- III. Marketing para captación de clientes 37.500€
- IV. Para alquiler del local y herramientas necesarias necesitaríamos 10.000€
- V. Ahorraríamos 132.500€ para futuras inversiones o imprevistos

El marketing es muy importante para nosotros porque nos tenemos que dar a conocer y crear una necesidad en nuestros clientes de comprar el producto

## CERRADURA PARTES Y MEDIDAS

- 546 cerraduras con una tonelada de acero (1,8kg por cerradura)
- Volumen de la cerradura: 0,00084m<sup>3</sup>, 20l, 8a, 2 de grosor (1cm delante y otro detrás)
- [https://www.amazon.es/HUAWEI-Band-Fitness-Tracker-Forest/dp/B091D32LRM/ref=sr\\_1\\_1?adgrpid=127616350552&gclid=FAAlaQobChMI6J7kx8S19AJV7YBQBh0\\_LQztEAAyASAAEgJbfvD\\_BwE&hvadid=545293429387&hvdev=c&hvlcphy=1005546&hvnetw=g&hvqmt=b&hvrnd=17722812598721602846&hvtargid=kwd-1263086826191&hydadcr=15612\\_1834111&keywords=huawei+band+6+forest+green&qid=1637912782&sr=8-1](https://www.amazon.es/HUAWEI-Band-Fitness-Tracker-Forest/dp/B091D32LRM/ref=sr_1_1?adgrpid=127616350552&gclid=FAAlaQobChMI6J7kx8S19AJV7YBQBh0_LQztEAAyASAAEgJbfvD_BwE&hvadid=545293429387&hvdev=c&hvlcphy=1005546&hvnetw=g&hvqmt=b&hvrnd=17722812598721602846&hvtargid=kwd-1263086826191&hydadcr=15612_1834111&keywords=huawei+band+6+forest+green&qid=1637912782&sr=8-1)
- [https://www.alibaba.com/product-detail/2021-T500-smartwatch-reloj-inteligente-hiwatch\\_1600336573204.html?spm=a27aq.22871746.4405165470.8.7a003bdbbz8nDP](https://www.alibaba.com/product-detail/2021-T500-smartwatch-reloj-inteligente-hiwatch_1600336573204.html?spm=a27aq.22871746.4405165470.8.7a003bdbbz8nDP)



## COSTES MATERIAL

Acero- 2000€ por tonelada

Nos gastamos 5000€= 5t

Botón: 2€/ud (1500ud= 3000€)

Botón: 2€/ud (2000 ud= 4000€)

Pulseras: 0,12 (3000 ud = 360€)

Reloj pantalla y placa base: 3€/ud.  
(2000 ud = 6000€)

## Sueldos

4 Trabajadores

2 trabajadores de taller 2400/mes =

= 33.600 € Anuales

(2 trabajadores = 67.200€)

**2 trabajadores técnicos:**

2700€/mes = 37.800€ Anuales

(2 trabajadores = 75.600€/año)

**TOTAL= 142.800€**

+

**Maquinaria**

100.000 €

**Nave industrial**

498 m = 600 /mes = 7200 anuales.

**Transporte = 200€**

**Marketing**

37.500 €



---

# STARTINNOVA

## 2021 / 2022



María Carnero / Sofía Martínez Castro / Pablo Nieto  
Álvaro Roncero / Alfonso Sagarra