

## FUENTES DE INGRESOS

Nuestros principales ingresos los obtendremos de la venta de los productos; mascarillas, gel hidroalcohólico, tiritas, ponchos, paraguas, kleenex, toallitas húmedas y botellines de agua.

Vamos a calcular las fuentes de ingresos en dos bloques; ingresos para la inversión inicial y los ingresos obtenidos de los productos que vendemos. Por tanto, la ponderación porcentual de cada componente de nuestros ingresos también estará dividido en dos bloques; ingresos para la inversión inicial y los ingresos obtenidos de los productos que vendemos.

### Ingresos para realizar la inversión inicial:

(Con este dinero cubriremos los gastos de la inversión inversión inicial)

PRODUCTO	EXPLICACIÓN	INGRESO PORCENTUAL
APORTACIÓN S.A POR LEY (para hacer la inversión inicial)	Cada una de nosotras (somos 4) aportará 6000€ de sus ahorros para iniciar la empresa, por tanto serán <b>24000€</b>	<b>46'15%</b>
SUBVENCIÓN DE "EMPRENDE PYME.NET" (para hacer la inversión inicial)	2500€ x4 socias=10000€ (A los 10000€ les añadimos el 15% que nos corresponde por edad más otro 15% a cada una por ser mujer)(EDAD:15x2500:100=375€) 375x 4=1500€ (MUJER: 15x2500:100= 375€) 375x 4=1500€ Por tanto, la subvención total es de 10000+1500+1500= <b>13000€</b> <a href="#">SUBVENCIÓN</a>	<b>25%</b>
PRÉSTAMO	Vamos a pedir un préstamo de <b>15000€</b> para saldar los costes de la inversión inicial.	<b>28'85%</b>
<b>Total:</b>	24000+13000+15000= <b>52000€</b>	

### Ingresos de los productos vendidos:

(Los ingresos están calculados mensualmente suponiendo que vamos a vender el total de todos los productos que tenemos)

PRODUCTO	PRECIO DE VENTA	INGRESO PORCENTUAL
GEL HIDROALCOHÓLICO (columna de precios: - izquierda: venta en botellas: precio medio por litro → <b>17'67€/L</b> - derecha: zona autorrelleno: precio medio por litro → <b>13€/L</b>	100ml → 2€                      → 1'5€	<b>20'45%</b>
	250ml → 4'5€                      → 3'5€	
	500ml → 7'5€                      → 5€	
	17'67€/L x 1000= <b>17670€</b> (El precio de venta de gel hidroalcohólico está regulado por	

	<p>ley. Estos precios están dentro de estos baremos, pero según la cantidad que se compre, el ml es más caro o más barato y por tanto no sabes cuánto vamos a vender de cada uno. Hemos pensado que la mejor opción para calcular el precio es hacer una media entre los 3 precios que tenemos.) (Para hacer la ponderación de los ingresos porcentuales vamos a coger el precio de 17'67€/L)</p>	
MASCARILLAS QUIRÚRGICAS	<p>unitario → 0,70€ pack de 5 → 3,20€ <b>0'70€ x 15000= 10500€</b> (15000 son el número de mascarillas que vamos a comprar y vender)</p>	<p>El precio de la mascarilla no variará según el color (tanto en la mascarilla quirúrgica como en la FFP2)</p>
MASCARILLAS FFP2	<p>unitario → 3€ pack de 5 → 13,50€ 3€ x 8000= <b>24000€</b> (8000 son el número de mascarillas que vamos a comprar y vender)</p>	<p>Mascarillas quirúrgicas: <b>12'15%</b> Mascarillas FFP2: <b>27'77%</b></p>
TIRITAS	<p>precio unitario caja: 5€ 0'25€/u. por tirita Pack de 20 u. 0'25€/u. x 40000= 4000€ El pack 5€ 5€x 2000= <b>10000€</b></p>	<b>11'57%</b>
PONCHOS	<p>precio unidad: 1€ 1€/u.x 2000= <b>2000€</b></p>	<b>2'3%</b>
PARAGUAS	<p>precio unidad: 12€ 12€/u.x 500= <b>6000€</b></p>	<b>6'94%</b>
KLEENEX	<p>precio paquete de 10 kleenex: 0,50€ 0,50€ x 6000u.= <b>3000€</b></p>	<b>3'47%</b>
TOALLITAS HÚMEDAS	<p>precio unidad paquete: 2,50€ 2€/u. x 5000u.= <b>10000€</b></p>	<b>11'57%</b>
BOTELLINES DE AGUA	<p>precio unidad: 1€ 1€/u. x 3250=<b>3250€</b></p>	<b>3'76%</b>
RECARGA DE TARJETA MUGI	<p>nos llevamos un 1'5%</p>	<p>(No podemos calcular el ingreso porcentual, ya que no sabemos cuánto dinero obtendremos, pero un 1'5% del total del dinero es para nuestra empresa)</p>
<b>TOTAL:</b>	<b>86420€</b>	