



## **Estructura de costes**

La inversión inicial será del material que hemos comprado para prototipar con la subvención obtenida es:

- Aluminio y acero inoxidable para realizar la prensa.
- Resistencias para dar calor y así poder comprimir.
- Cerámica como transmisor de calor.
- Palanca para el prototipo.
- Utillaje: cables, tornillos, hilo para soldar, puntas ph2 y pz2, juego de llaves hexagonales, taladro, remachadoras, brocas...

A partir del prototipo, los costes del proyecto se dividirán en costes fijos y variables.

Costes fijos de "Prensa Easy S.Coop." serán: alquiler del local, asesoría, salario de promotores y RETA, seguros...

Costes variables: suministros, utillaje, gastos a proveedores, ...

Somos conscientes que la economía de escala, producirá ventajas de costes a medida que crezca la producción de nuestra empresa.