

## **Recursos clave**

**Los recursos físicos** que nos hacen falta para llevar a cabo nuestro proyecto son un **soporte (coste de 45 euros)** que es la pieza base de nuestro producto y la más grande, después necesitamos un **alternador (coste de 12 euros)** que es imprescindible para crear energía eléctrica desde el pedaleo de nuestro cliente. También necesitamos un **Cargador de baterías (coste de 30 euros)** necesario para almacenar la corriente alterna producida por el alternador en pilas recargables, obteniendo así la electricidad continua de las pilas que es necesaria para dispositivos como un mando de la tele, juguetes para niños, mandos de Xbox, relojes de pared (etc...). Una **Batería externa (coste de 38 euros)** también viene integrada en nuestro producto para almacenar la corriente eléctrica alterna para esta ser usada cuando a nuestro cliente le surja la necesidad de recargar dispositivos que requieren a esta como por ejemplo un móvil, una tablet, un portátil (etc...).

**Los recursos humanos** necesarios para la confección de nuestro producto son un soldador para soldar las distintas piezas que forman nuestro producto, un electricista para que se ocupe de la instalación eléctrica de nuestro producto, Powercycling, y un profesional en el dominio de la pintura del metal para pintar nuestro producto y darle el último acabado colocando nuestro **Logo (0.0464 euros por unidad)** para que este esté listo para ser empacado.

**Los recursos intelectuales** que vamos a necesitar son un programador llevar a cabo nuestro sitio web y nuestra aplicación móvil y un director de ventas y marketing especializado en marketing digital para que nuestro powercycling tenga el mayor alcance posible al nivel de nuestros futuros clientes.