## ESTRUCTURA DE COSTES

## **Materiales:**

**Plástico o metal:** Dependiendo de la calidad y el diseño, el material puede ser plástico de alta calidad o metal.

**Cuchillas:** Cuchillas de acero inoxidable, cerámica o titanio que son esenciales para el corte con precisión.

Motor: Un motor potente y eficiente que impulse el funcionamiento de las cuchillas

**Batería:** Baterías recargables de iones litio o polímetro, que ofrecen una duración prolongada y tiempos de carga rápidos.

**Sensores:** Sensores de proximidad, velocidad o densidad del cabello permiten el ajuste automático

## Costes de investigación y desarrollo.

**Diseño de producto:** Investigación y pruebas de diseño para asegurar que la máquina sea ergonómica, segura y fácil de usar.

**Prototipos y pruebas:** Creación de prototipos, pruebas de fiabilidad y ajustes para mejorar el rendimiento y la experiencia del usuario.

## Promoción y publicidad:

Publicidad digital

Publicidad tradicional

Promociones y descuentos