

Proposición de valor :

-Nuestra idea para el producto es aumentar la seguridad y comodidad de nuestros clientes a la hora de conducir motocicletas o ciclomotores. Nuestro producto consiste en un casco de motocicleta o ciclomotor de diferentes calidades y precios, con una pantalla digital de alta resolución y antivaho que se conecte a la motocicleta mediante Bluetooth gracias a un chip que se acoplara al sistema informático de la motocicleta, este sistema se lo añadirán los mecánicos de la empresa (velocidad, medidor de gasolina, señales de tráfico y GPS...) También añadirá un sistema innovador de airbag el cual protegerá en caso de impacto protegiendo tanto el cuello como la columna del posible accidente que se pueda sufrir. Este sistema se aplicará en la parte inferior del casco hinchándose cuando impacte el mismo.

-Nuestra invención tiene por objetivo innovar el segmento de los cascos de motocicleta, implementar diferentes materiales para lograr un casco de gran resistencia, durabilidad y una pantalla de gran resolución. El objetivo de esta pantalla es proporcionar más información al conductor: (velocidad, revoluciones, marchas, señales de tráfico y GPS...). Todo esto será modificable desde una app que se instalará en un ordenador y/o un teléfono.

-La principal causa de muertes en España en jóvenes, es por la culpa de los accidentes causados en la carretera, además, en los accidentes en motocicleta aumenta muchísimo la probabilidad de muerte. Nosotros hemos creado este producto para reducir lo máximo posible la tasa de muertes de tráfico.

-Como hemos comentado antes nuestro producto será de una gran calidad, pues utilizará una variedad de materiales al gusto del cliente, esto hará que el precio del producto varíe y alcancemos a toda gama de clientes sin tener en cuenta su capital.

-También proporcionaremos la opción de personalizar el producto con una gama amplia de colores y diseños personalizados al gusto del consumidor y el tema de la pantalla del casco es decir la estética de la interfaz cambiaría como por ejemplo el velocímetro, lo podrías poner en un estilo simple como un estilo deportivo o incluso un estilo animado.

-La pantalla refleja el cuentakilómetros, reloj y se le podrá añadir cuentarrevoluciones, las marchas e incluso un pequeño mapa de la carretera. Mediante un ordenador o un teléfono móvil podremos modificar las aplicaciones que hemos comentado antes.

-La aplicación, "SmartHelmet app", se podrá descargar en la plataforma Google Play si se dispone de un dispositivo con sistema operativo Android y en la App Store si se dispone de un dispositivo con sistema operativo IOS. Mediante esta app, podremos entrar en los ajustes de la pantalla y personalizarlo a nuestro gusto.

-El casco tendría una batería de una autonomía de unas 8h y en modo ahorro tendría una autonomía de 24h. La batería tendrá una carga rápida de 1 hora y el adaptador será homologado con marcado CE y será resistente al agua.

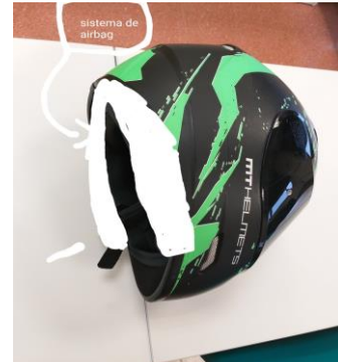
-También añadiremos un auricular con bluetooth de última tecnología con control de voz para poder coger las llamadas entrantes o ejercer llamadas de teléfono mediante palabras clave como por ejemplo para coger la llamada utilizar la palabra "coger" (será variable) y para colgar "finalizar llamada" (será variable).

+Este sería el casco de cara al público para su venta:

Pantalla digital

2) Lateral y puerto USB

3) Parte inferior



1-Pantalla digital: Dispondrá de las siguientes características principales también se podrán añadir más opciones como un cuentarevoluciones:

+Hora: Se verá la hora y la fecha.

+Bateria: Pondrá la batería del casco.

+GPS: Saldrá un minimapa de la carretera marcando el destino seleccionado.

+Velocidad: Saldrá un indicador de velocidad.

+Nivel de gasolina: Saldrá un medidor de gasolina.

2-Lateral y puerto USB: Desde aquí se cargará la pantalla del casco y se añadirán los diferentes temas disponibles en la web.

3-Parte inferior: Aquí estará el airbag y servirá para proteger en caso de accidente.