

II Feria Virtual de Prototipos

Nombre del proyecto:

“ CHAIR ”



Universidad
Continental



Equipo de trabajo:

- **CHUPOS PAITA, Gabriel** Ingeniería Civil
- **ESPINOZA CASO, Jhoselin Sadith** Ingeniería Industrial
- **VERASTEGUI MALPARTIDA, Jossely** Ingeniería Industrial
- **ZEVALLOS LAUREANO, Wendy** Ingeniería Ambiental
- **ZEVALLOS MELENDRES, Daisy** Ingeniería Civil



“CHAIR”

PROBLEMA

- No haber suficientes lugares de descanso.
- Poca accesibilidad en cualquier lugar para cargar los celulares.
- No encontrar comodidad en los lugares de descanso.
- Querer descansar y estar lejos de un cargador para celular.
- Las áreas verdes o lugares de descanso se ven afectadas por los cambios climáticos e insectos.

SOLUCION

- Accesibilidad al descanso en cualquier lugar que desees.
- Poder cargar tu celular cuando mas lo necesites.
- Encontrar comodidad en el lugar que desees descansar.

METRICAS CLAVES

- Seguidores en las redes sociales.
- Numero de paginas web hablando de nuestro producto o servicio.
- Ventas semanales.
- Producción diaria.
- Clientes/ventas.

PROPUESTA DE VALOR

- Mejorar los descansos en los tiempos libres.
- Ofreciendo comodidad y beneficios para descansar y cargar tu celular.
- La estrategia competitiva es mantener una posición de costes bajos respecto a la competencia.
- Estimular la preferencia por el producto en la mente del cliente.
- Pedidos a domicilio

VENTAJAS COMPETITIVAS

- Nuestro producto brinda 2 necesidades en uno.
- El producto es moldeable.
- Al ser portátil esta a tu alcance en todo momento.
- Tiene diseños personalizados.
- Atención al cliente las 24 horas al día

CANALES

- Redes sociales.
- Tienda online.
- Pagina web/blog.
- Newsletter.
- SEO/SEM.
- Sistemas afiliados

SEGMENTO DE CLIENTE

- Estudiantes de la universidad continental.
- Estudiantes que descansan en el área verde en sus tiempos libres.
- Estudiantes que no regresan a casa.
- Personas que tienen días de ampo.
- Personas mayores.

ESTRUCTURA DE COSTES

COSTES FIJOS

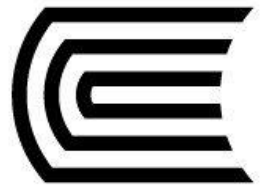
- Alquiler de local.
- Servicios básicos.
- Mano de obra.
- Almacenamiento.
- distribución

COSTES VARIABLES

- Compras.
- Materiales.
- Transporte.
- Publicidad.
-

ESTRUCTURA DE INGRESOS

- Ventas.
- Pedidos.
- Suscripciones.
- Derechos de patente.



CHAIR



CHAIR cojín portátil con cargador portátil, esta energía para el cargador portátil se utilizara del uso de energía renovable en este caso con energía solar, este cojín portátil CHEAR ofrecerá mayor comodidad a las personas que necesitan descansar en cualquier lugar y en cualquier momento, para la fabricación del prototipo se utilizó materiales reciclables, todo el cojín está hecho de un material llamado LONA, este material se obtuvo de las paraguas, también se utilizó un tubo de 0,5 cm de diámetro y 5 cm de longitud, un cargador portátil y un panel solar, para el sellado del material se utilizó terokal de esta manera se evitaría el escape de aire por agujeros, una vez sellado todo se hizo unos detalles finales para obtener el producto final.



Universidad
Continental

II Feria Virtual de Prototipos

¡GRACIAS!

CENTRO DE EMPRENDIMIENTO CONTINENTAL
Conti-emprende@continental.edu.pe

