VII Feria Virtual de Prototipos

Nombre del prototipo:

"MARKA
CH'UYA"
Laminas de
jabón portátiles

DOCENTE: Espinoza Yangali, Jovany

CAMPUS: Huancayo

NRC: 10213

CENTRO DE EMPRENDIMIENTO CONTINENTAL







Equipo de trabajo:

Clemente Taipe Fernando David | Ingeniera Civil

Inga Guzmán David Anthony | Ingeniera Industrial

Meza Camarena Greysi Yadira
 Medicina Humana

Ñahuero Abregu Jimmy Felix | Ingeniera Industrial

Rojas Castro Alexia Daniela | Medicina Humana

Vega Nuñez Jean Piere Gerardo | Ingeniera Industrial

Definición del problema

- Últimamente las personas tienen un ritmo de vida bastante acelerado, por lo que descuidan su higiene personal que está compuesta por varios hábitos, entre estos, el lavado de manos. Esta actividad consta de dos elementos, agua y jabón, su realización más común debe ser antes de cada comida y después de ocupar los servicios higiénicos tanto públicos como privados, ya que las manos actúan como vectores que portan organismos patógenos capaces de ser trasmitidos, ya sea a través del contacto directo o indirecto mediante superficies. A pesar de ello, los estudios publicados muestran que el lavado de las manos se realiza sólo entre un 15% y un 50% de las veces en las que debería llevarse a cabo. Y lo que se ha visto es que muchas personas ignoran el lavado de manos u omiten un elemento (jabón) de esta actividad en sus rutinas diarias, por ello se tomó como problema principal la mala higiene personal con respecto al lavado de manos.
- Como grupo nos preguntamos ¿Cómo promover una mejora en la higiene personal de las personas con respecto al lavado de manos?, teniendo en cuenta que hasta la fecha se dispone de suficiente evidencia científica que demuestra que esta rutina sencilla y barata puede ayudar a reducir las infecciones de forma clínica y sanitariamente significativa.







"MARKA CH'UYA" Laminas de jabón portátiles

PROBLEMA

- -7 de cada 10 personas no se lavan las manos, exponiéndose a contraer distintas enfermedades.
- No todos pueden usar el jabón liquido porque les irrita la piel.
- El jabón en barra se convierte en un medio de cultivo de bacterias u hongos.
- El jabón liquido tiende a manchar tus cosas si lo llevas en mochila y es poco practico.

(ALTERNATIVAS)

Jabón liquido

Jabón en barra

SOLUCIÓN

Láminas de jabón de glicerina portátiles con separadores, puestas en un paquete que no se corroe con el agua(de lata), estos paquetes tendrán 10 láminas y contaran con sus recargas aparte también de 10 láminas

MÉTRICAS CLAVE

- Número de unidades vendidas al mes
- Número de me gustas y recomendaciones en nuestras redes sociales al mes
- Número de clientes nuevas al mes.

PROPUESTA DE VALOR

- -Estas laminas de jabón son de uso personal y brindan higiene a un bajo costo y gracias a su practicidad es fácil llevarlo a todo lado.
- -Por su composición contiene propiedades favorables para la piel ya que estas laminas están hechas con glicerina.
- -La particularidad de este producto se evidencia en su presentación y las propiedades que poseen estas laminas .

VENTAJA COMPETITIVA

- -Este producto es de un solo uso, por tanto no retiene gérmenes ni bacterias como los jabones en barra convencionales.
- -Además por su tamaño pequeño es fácil de llevar a cualquier lugar y garantiza una higiene correcta porque esta hecho de glicerina , protegiendo así la piel y evitando la irritación en las manos.

CANALES

-En este caso la entrega de nuestros productos son con trato directo y con la ayuda de redes sociales podemos ofrecer ofertas y poner publicidad.

SEGMENTO

GEOGRÁFICO: Distrito de Huancayo , Huancayo- Junín, Perú.

DEMOGRÁFICO:

Mujeres de 18 a 35 años.

PSICOGRÁFICO:

Personas en los niveles socioeconómicos A, B y C.

CONDUCTUALES:

Personas en el cuidado de su salud, viajeros, estudiantes, etc.

ESTRUCTURA DE COSTOS

- Materia prima, provisión y fabricación.
- Tecnológico: Venta por Internet y publicidad.

ESTRUCTURA DE INGRESOS

Usuarios directos que adquieran el jabón Marka Ch'uya.



"MARKA CH'UYA" Laminas de jabón portátiles



USO DEL PROTOTIPO:

- Paso 1: Deslizar la tapa del empaque.
- Paso 2: Sacar una lamina de jabón.
- Paso 3: Quitar el plástico protector.
- Paso 4: Lavarse la mano.



VII Feria Virtual de Prototipos

¡GRACIAS!



CENTRO DE EMPRENDIMIENTO CONTINENTAL

Conti-emprende@continental.edu.pe