

III Feria Virtual de Prototipos

Nombre del proyecto:

**“WATER
BOX”**



Equipo de trabajo:

- Aliaga Pascual Joyce | Ciencias de la comunicación
- Antezano Misajel Denisse | Derecho
- Malca Sotelo Harlett | Administración y Negocios internacionales
- Rivera Flores Pamela | Contabilidad y finanzas
- Urco Llallico Yessenia | Administración y Recursos humanos

“WATER BOX”

PROBLEMA

- El desperdicio de una gran cantidad de agua al momento de lavar los platos y escurrirlos .
- Disponibilidad de agua

SOLUCION

- Escurridor de agua antibacteriano, con receptor de agua(fuente).
- Proporcionando a la vez con u caño para dispensar el agua.

METRICAS CLAVE

- Trafico web.
- Incremento de nuevos clientes.
- Incremento de ventas.
- Incremento de pedidos.

PROPUESTA DE VALOR UNICA

- Ahorrar agua
- Reutilizar agua
- Beneficios múltiples con este recurso

VENTAJA ESPECIAL

- El filtro es adaptable para otros contenedores de agua.
- El filtro es reemplazable y antioxidante.

CANALES

- Redes web
- Tiendas físicas
- Tiendas online

SEGMENTO

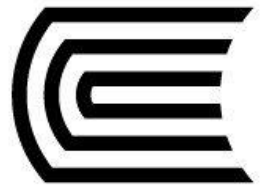
Amas de casa de 25 a 40 años de edad, que buscan la innovación en las tareas de su hogar.

ESTRUCTURA DE COSTOS

- Costos de materiales.
- Cpstos de materiales de mano de obra.
- Costos de proveedor.
- Costos de publicidad.
- Costos de ventas.

FLUJO DE INGRESOS

- Venta de Water Box en tiendas físicas y Online.
- Repuestos de purificador.



“WATER BOX”



Escurridor de servicios,
que ahorra agua a
través de un bidón con
capacidad de 5L, como
a la vez poder
reutilizarla a con el
apoyo de la
incorporación de un
filtro.

III Feria Virtual de Prototipos

¡GRACIAS!

EL WATER BOX CUENTA CON

- Porta platos inoxidable
- Portador de agua (plástico higiénico)
- Filtro de agua
- Purificador (opcional)
- Caño adherido
- Manual de limpieza

