

IV Feria Virtual de Prototipos

Nombre del prototipo:

“KAMAJA”
Maquina
empastadora de
papel para la
fabricación de
cerámicos



Definición del problema

- Según MINEDU, en un mes por 3619 trabajadores se consume un total de 11829 kilos que equivalen S/63458.80 soles en papel bon, y otros papeles y sobres.



Definición del problema

- En las épocas del invierno y heladas, las viviendas tienen bajas temperaturas debido al material de construcción de sus casa que son comúnmente los cerámicos hechos de arcilla con una mezcla de ladrillo molido, lo que le hace que las temperaturas sean condensadas y tenga un ambiente frío, más aun en las zonas de la sierra.





“KAMAJA” Maquina empastadora de papel

PROBLEMA

Bajas temperaturas del ambiente
Exceso de desecho de papel
Pisos resbalosos
Costos de materia prima actuales.

SOLUCIÓN

sustituir cerámicos
Creación de cerámicos a base de papel, por la maquina empastadora de papel con porosidad y con una alta sensación térmica. Materia prima es mayormente reciclaje de los papeles usados.

MÉTRICAS CLAVES

Incremento del clientes por mes
Cantidad Producida por mes
Trafico web
Económico-capital.

PROPUESTA DE VALOR

Son cerámicos térmicos fabricados con mas del 90% de papeles reciclados.

VENTAJA

COMPETITIVA

Son cerámicos eco amigables.
Los costos de los cerámicos son mas reducidos que los cerámicos arcillosos para el beneficio del cliente.

CANALES

Revistas
Periódicos
Televisión
Internet (redes sociales)
Transporte directo
RPC:998845632

SEGMENTO

GEOGRÁFICO: distrito de San Carlos, provincia de Huancayo, región de Junín.
DEMOGRÁFICO: familias con mas de 3 miembros.
PSICOGRÁFICO: familias de nivel socioeconómico de nivel alto y medio,

ESTRUCTURA DE COSTOS

Compra de materia prima.
Pagos de electricidad, agua y publicidad
Mano de obra
Distribución
Fábrica
Almacenamiento

ESTRUCTURA DE INGRESOS

Ventas de cerámicos.
Ventas de decoraciones en cerámica.
Venta de maquinaria
Mantenimiento
Repuestos



“KAMAJA” Maquina empastadora de papel



Se mezcla papel reciclado, cola y agua para la obtención de pasta, para crear cerámicos de revestimientos y decoraciones.



Universidad
Continental

IV Feria Virtual de Prototipos

¡GRACIAS!

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

