



3er Showroom Virtual de Emprendimiento: Prototipos, Modelos de negocio, **Proyectos de inversión**, Planes de negocio y Liderazgo de inspiración 2021-10

Título del proyecto: T-CUIDO (Venta de Productos de Bioseguridad)

Categoría: Proyectos de inversión

**Facultad: Ciencias de la Empresa,
Ingeniería**

**Carrera: Administración de
Negocios Internacionales,
Ingeniería Civil**

Curso: Incubación Empresarial II





Integrantes del equipo

N°	Apellidos y nombres	DNI	Carrera	Sede
1	Santillana Velazco Larissa Cristina	71974113	Administración de Negocios Internacionales	Arequipa
2	Sarmiento Pariona Geraldine Ninoska	72146441	Ingeniería Civil	Huancayo
3	Sotelo De La Cruz Patricia Pamela	75279826	Ingeniería Civil	Huancayo
4	Santana Pizarro Kelly Yasmina	70343997	Ingeniería Civil	Huancayo
5	Sánchez Robles Igor Vladimir	42194346	Administración de Negocios Internacionales	Huancayo



Descripción del proyecto

El siguiente proyecto surgió a raíz de la pandemia provocada por el Covid-19, un virus que afecta el sistema respiratorio. Debido a la rápida propagación de este virus en el Perú, el gobierno declaró obligatorio el uso de las mascarillas. Debido a la alta demanda de dichos productos se identificó la necesidad del uso de productos de bioseguridad, tales como las mascarillas quirúrgicas, mascarillas KN95 (para una mayor protección), alcohol en gel y la careta facial. T-CUIDO se encarga de comercializar y hacer llegar dichos productos cumpliendo con todos los protocolos de bioseguridad a un precio cómodo, en la ciudad de Huancayo.



Ficha técnica del proyecto



ALCOHOL EN GEL AG700-00

FICHA TECNICA

1. DESCRIPCION

Antiséptico gel para manos que no requiere enjuague formulado a base de alcohol etílico de 60-80% w/w; adicionado con humectantes y emolientes hipo alérgico. Gel antibacterial o alcohol en Gel presenta la manera más práctica de mantener una higiene a cualquier hora del día y en cualquier lugar. Producto especialmente formulado para satisfacer las nuevas necesidades de limpieza de manos con el objeto único de cuidar la SALUD.

ALCOHOL EN GEL es un gel formulado para proporcionar una especial acción descontaminante y desinfectante sobre superficies.

ALCOHOL EN GEL es un antiséptico natural, se usa en las áreas médicas porque elimina gérmenes y se evapora rápidamente.

ALCOHOL EN GEL mata gérmenes comunes sin agua o toalla.

2. COMPOSICION

Alcoholes, humectante, desinfectante, agua, carboneros, regulador de pH y fragancia.

3. ESPECIFICACIONES TECNICAS

CARACTERISTICAS FISICAS Y QUIMICAS

Apariencia	Líquido transparente viscoso
Olor	Característico
Color	Característico
Densidad a 25 °C (g/L)	0.92 ±0.05
pH	7.5 ±0.5
Solubilidad en agua	Soluble

4. MODO DE USO

Con las manos secas, tomar 3 – 5 ml de GEL, friccionar toda la superficie de las manos, espacios interdigitales y muñecas por 15 – 30 segundos hasta que el alcohol seque.

No secar con toalla ni calor.



Ficha técnica del proyecto

Mascarilla (KN 95)



Suministros de protección contra COVID-19



Hoja de especificaciones técnicas
KPN-KN95 GB2626 FFP2

CARACTERÍSTICAS CLAVE

EN149:2001 + A1:2009

- **Estilo:** con gancho para la oreja
- **Material:** doble no tejido suave, algodón con filtro de aire caliente ES, no tejido soplado por fusión, no tejido agradable para la piel.
- **BFE:** por encima del 95%
- **Color:** blanco

- **Detalles de embalaje:**
2 piezas / paquete, 10 piezas / bolsa
1200 pcs / CTN, NW: 7KG,
- **GW:** 8.0 KG
- **Tamaño del cartón:** 52 x 41 x 40 cm.



USE PARA

- Diseñado para ser usado por el personal del quirófano durante los procedimientos quirúrgicos para ayudar a proteger al paciente quirúrgico y al personal del quirófano de la transferencia de microorganismos, fluidos corporales y material particulado.
- Siga siempre las instrucciones uso y use de manera indicada.

NO USE PARA

- NO lo use en entornos industriales
- NO lo use para gases o vapores (es decir, gases anestésicos como isoflurano o vapores de esterilizantes como glutaraldehído).
- NO lo use de ninguna manera no indicada en las Instrucciones de uso.

TIEMPO DE USO LÍMITE

El respirador se puede usar hasta que esté dañado, la respiración se vuelve difícil o contaminada con sangre o fluidos corporales. Deseche después de cada uso cuando se use para procedimientos quirúrgicos. Siga las pautas y políticas nacionales, estatales, locales y de control de infecciones de las instalaciones.

VIDA ÚTIL Y ALMACENAMIENTO

- 5 años a partir de la fecha de fabricación
- Usar por fecha en el cuadro en formato AAAA-MM-DD
- Guarde los respiradores en su embalaje original, lejos de áreas contaminadas, polvo, luz solar, temperaturas extremas, humedad excesiva y productos químicos nocivos.
- Almacene a temperaturas entre -4 ° F (-20 ° C) y +86 ° F (+30 ° C) y que no exceda el 80% de HR



Ficha técnica del proyecto

Mascarillas
quirúrgicas



MASCARILLA 3-PLY
3 Capas de Protección.



FICHA TÉCNICA:
NOMBRE: 3-PLY
MATERIAL:
PRIMERA CAPA:
Tela no tejida de polipropileno.
SEGUNDA CAPA:
Tela fundida soplada de polipropileno.
TERCERA CAPA:
Tela no tejida de polipropileno.
COMPOSICIÓN: 100% Polipropileno.
EFICIENCIA DE PROTECCIÓN: Mayor a 96%
FILTRACIÓN DE OXIGENO: Mayor a 96%
TIEMPO DE USO: Con cuidado pueden durar hasta 4 semanas. Recuerda son desechables.
COLOR: celeste
PESO: 3.5 GRAMOS • **PAÍS DE ORIGEN:** China
Presentacion: Pack x50 mascarillas



Ficha técnica del proyecto

Careta de protección facial tipo lentes



Ficha Técnica

CARETA DE PROTECCIÓN FACIAL TIPO LENTES



La maniobrabilidad y el confort de este producto es un complemento superior a cualquier otro tipo de careta de protección facial actualmente comercializadas.

CARACTERÍSTICAS

- Mica Flexible de PET con grosor de 0.3 mm
- Peso total de 27 gramos
- Compatible con lentes y gafas de sol
- Alta transparencia que no distorciona la visión
- Lentes resistentes elaborado de Policarbonato
- Sin elásticos
- Resistente a temperaturas -20 a 50 grados Centigrados
- Antiempañantes
- Sin marcas en la piel
- Uso para edades entre 5-99 años

USO

- Médico
- Industrial
- Personal



Protección periférica del rostro para minimizar el contacto con aerosoles acuosos, gotas de saliva y evitar contagios.

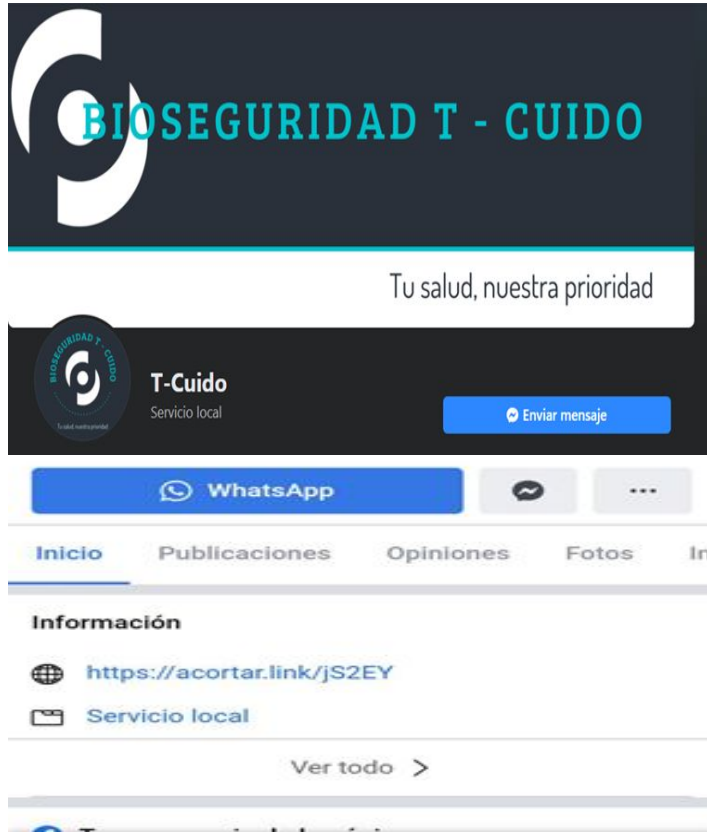


Financiamiento del proyecto

INVERSIÓN TOTAL				
	UM	CANTIDAD	P/U	P/T
ACTIVOS FIJO				
2 computadoras para procesar datos		2	S/. 1.300,00	S/. 2.600,00
TOTAL DE ACTIVOS FIJOS				S/. 2.600,00
CAPITAL DE TRABAJO				
COSTOS Y GASTOS FIJOS	SEMANAL	1	S/. 130,00	130
COSTOS VARIABLES	SEMANAL	1	S/. 119,60	119,6
TOTAL DE CAPITAL DE TRABAJO				249,6
GASTOS PRE OPERATIVOS				
Costos de trámite	UND	1	S/. 300,00	S/. 300,00
Ascesoria de contador	UND	1	S/. 350,00	S/. 350,00
Licencia de funcionamiento	UND	1	S/. 150,00	S/. 150,00
CAPACITACIONES	UND	3	S/. 300,00	S/. 900,00
TOTAL DE GASTOS PO				S/. 1.700,00
TOTAL DE INVERSIÓN				S/. 4.549,60



Galería de imágenes del proyecto





Emprendimiento

Growth Center - Emprendimiento
Av. San Carlos 1980 - Huancayo
Teléfono: 064 – 481430 Anexo 7720
Conti-emprende@continental.edu.pe