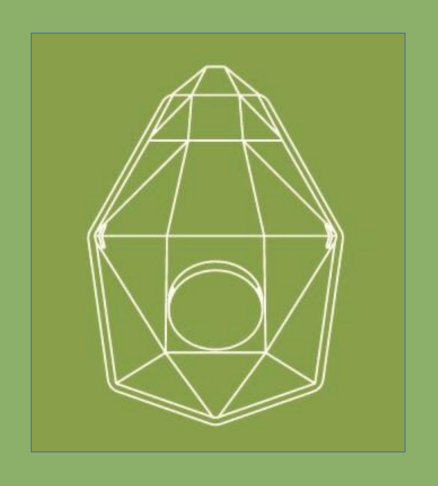
# ECOMASK3D



## digital creation labs

www.ecomask3d.com



Si un tercio de la población mundial utilizara al menos 5 tapabocas durante la pandemia, se estarían desechando más de 12,500 millones de cubrebocas"

Ecomask3D te ahorra tener que comprar cubrebocas desechables constantemente reduciendo el gasto económico y la generación de basura.

#### **ECOMASK 3D DCL**



#### **CARACTERÍSTICAS:**

- Cubrebocas reusables no desechables.
- Sin válvula.
- Lavables con agua y jabón.
- Permiten la respiración de quien los usa.
- No empañan lentes ni caretas.
- Cómodos y seguros.
- Ligeros y ergonómicos.
- Se secan rápidamente.
- Impresos en 3D.
- Triple protección y filtros intercambiables de SMS para evitar el paso de micropartículas con eficiencia de hasta el 99%.



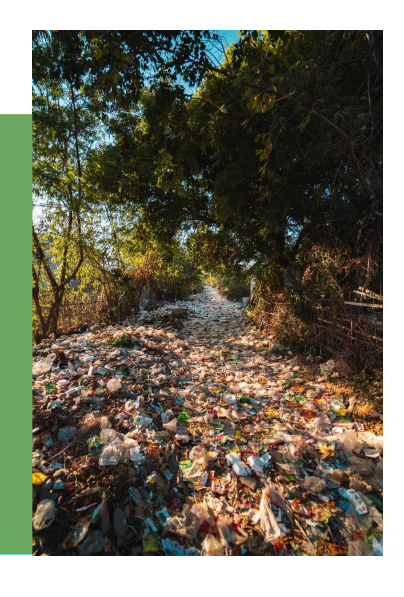
Biodegradable, reutilizable y amigable con el ambiente ya que esta hecho de almidón de maíz o PLA.

Muchos cubrebocas están llegando a los rios y a los mares.

"Evitemos agravar un problema ecológico, generando menos basura"

#### CONTEXTO SOCIAL Y ECOLÓGICO

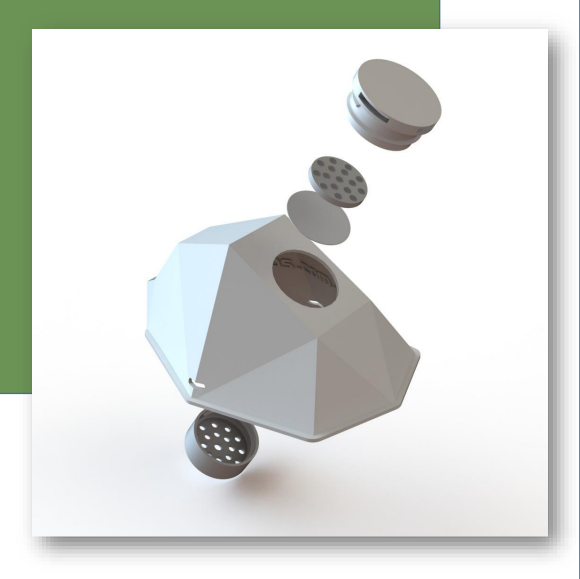
Los cubrebocas desechables normalmente se deben cambiar cada 24 horas generando contaminación y un gasto enorme de recursos para quiénes los consumen.





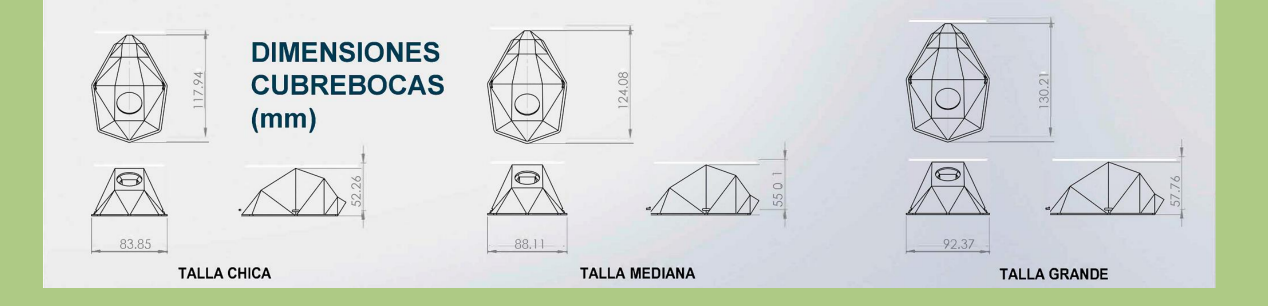
"Nuestro cubrebocas plantea una solución para evitar altos costos económicos y ambientales a largo plazo."

#### CARACTERISTICAS DEL FILTRO



### Características del SMS (SPUNBOND / MELT-BLOWN / SPUNBOND)

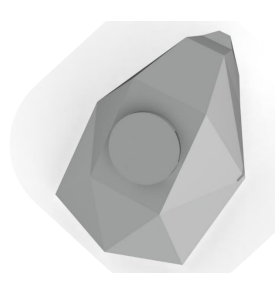
- Esta tela se hace a base de polipropileno 100%, esta compuesta por tres láminas, dos externas de Spunbond y una intermedia de Meltblown (una membrana de filtración de tejido de microfibras).
- Son una barrera microbiana, la tela es capaz de bloquear los virus y bacterias. Filtra hasta una micra.
- Eficiencia de filtración 95-99%. Gran resistencia al desgarre y cuenta con una excelente elongación, con lo que se garantiza la movilidad sin riesgos.
- Excelente resistencia al paso de líquidos.
- Excelente permeabilidad al aire.
- Estabilizador UV no acumula ni calor ni humedad.



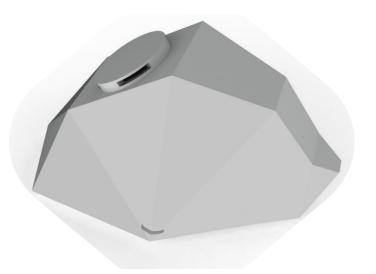
#### **CARACTERÍSTICAS GENERALES**

- No genera hipoxia.
- Longitud del elástico: 55cm
- Ancho del elástico: 8 mm
- Forma de sujeción: detrás de la cabeza.
- Color del elástico: Negro.
- Material de fabricación del cubrebocas: PLA.
- Tiempo de duración: El tiempo que lo requieras mientras lo cuides adecuadamente.
- Forma de lavado y desinfección: Agua y jabón, cualquier desinfectante comercial, gel, antibacterial, alcohol.

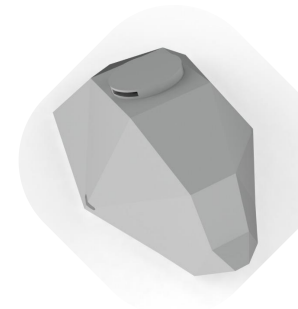
### DISEÑO DEL CUBREBOCAS



**PARTE FRONTAL** 



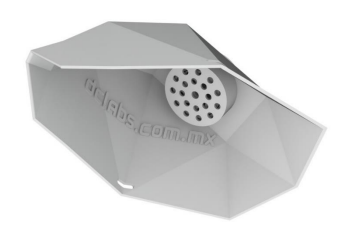
HUECOS PARA LA RESPIRACIÓN LATERALES AUMENTANDO LA PROTECCIÓN



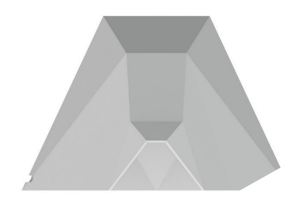
PARTE SUPERIOR



#### DISEÑO DEL CUBREBOCAS







PARTE INFERIOR

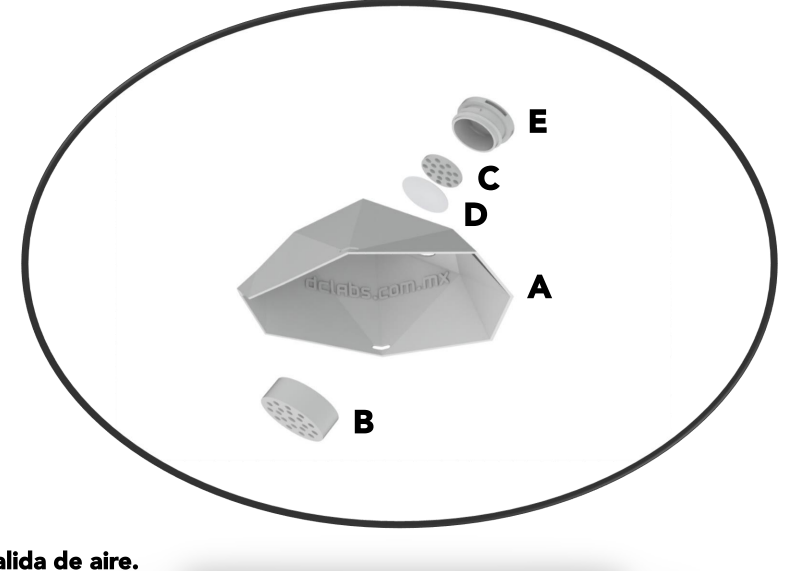
FILTROS DE
RESPIRACIÓN
DONDE SE PUEDE
INSERTAR UN
FILTRO PARA
NANOPARTÍCULAS

ADAPTACIÓN ERGONÓMICA PARA LA NARIZ



#### PARTES DEL KIT

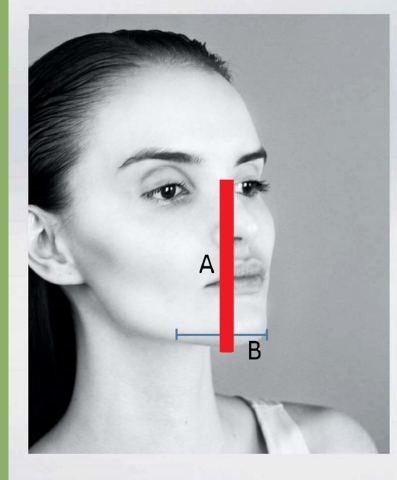
- A. Máscara.
- B. Filtro de respiración.
- C. Filtro extra.
- D. 5 Filtros intercambiables.
- E. Frente con huecos para la salida de aire.
- F. Banda elástica.







### **GUIA DE TALLAS**



Talla	Distancia entre entrecejo y barbilla	Recomendado para:
Extra chica	Entre 9 cm y 10 cm	Niños entre 3 y 11 años
Chica	Entre 10 cm y 11 cm	Adolescentes y mujeres con cara fina y pequeña. Altura baja.
Mediana	Entre 11 cm y 11.5 cm	Hombres y mujeres con cara y nariz de tamaño normal. Altura promedio
Grande	Entre 11.5 cm y 12 cm	Hombres y mujeres con cara grande. Altura 1.65m – 1.80m
Extra grande	Entre 12cm y 13cm	Hombres muy altos, cara alargada o nariz grande



#### Todos los derechos de diseño y la patente corresponden a la empresa Digital Creation Labs MR SC



"Detrás de cada Ecomask3D hay una linda sonrisa"

"Cada cubrebocas que fabricamos es una pieza única, hecha con pasión e implica un proceso de producción artesanal."

> www.ecomask3d.com www.dclabs.com.mx ecomask3d@dclabs.com.mx



