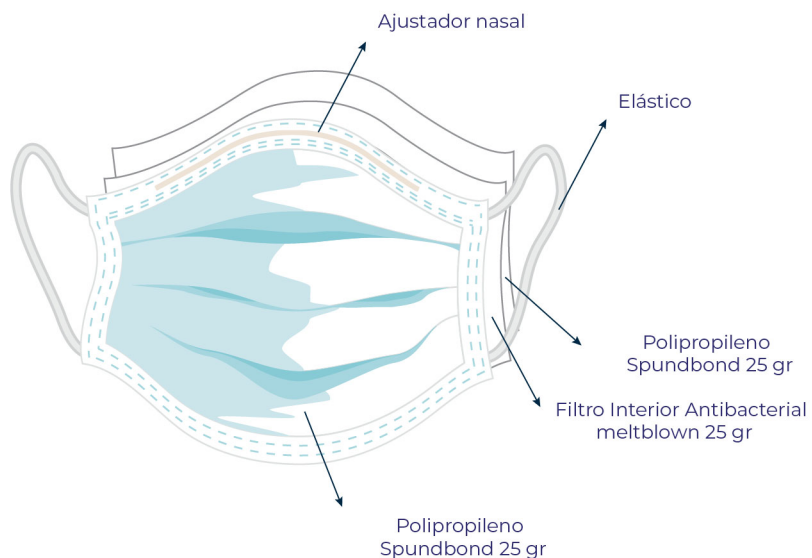




D-MASK NANOTECH





NIVEL I

COMPOSICIÓN

Material:

- Capa interior y exterior de 25 gr de polipropileno spundbond de cada una.
- Capa intermedia de 25 gr de filtro meltblown
- Elástico para el oído (plano o redondo)
- Ajustador Nasal

Resistencia a la penetración por sangre sintética, mínima presión en mm Hg para el resultado de aprobación	80 mm Hg	
Presión diferencial, mm H2O / cm2 (transpirabilidad)	<4.0	
Eficiencia de filtración bacteriana	≥95%	
Filtración eficiente a 0.1 micras de partículas submicrométricas	≥95%	
Propagación de la llama	Class1	

NIVEL II

COMPOSICIÓN

Material:

- Capa interior y exterior de 25 gr de polipropileno spundbond de cada una.
- Capa intermedia hecha de 25 gr de filtro meltblown
- Elástico para el oído (plano o redondo)
- Ajustador Nasal

Resistencia a la penetración por sangre sintética, mínima presión en mm Hg para el resultado de aprobación	120 mm Hg	
Presión diferencial, mm H2O / cm2 (transpirabilidad)	<5.0	
Eficiencia de filtración bacteriana	≥98%	
Filtración eficiente a 0.1 micras de partículas submicrométricas	≥98%	
Propagación de la llama	Class1	

D-MASK

NANOTECH



¿QUÉ ES LA NANOTECNOLOGÍA?

Es el estudio y la manipulación de la materia en tamaños microscópicos.

EL ZINC Y EL COVID-19

El Zinc es considerado como apoyo en el tratamiento de la infección por COVID-19 debido a sus efectos inmunomodulador y antiviral directo. Se demostró que el Zinc, tiene un impacto significativo en las infecciones virales implicadas en la patología del sistema respiratorio.

El Zinc tiene fuertes efectos antivirales contra los rinovirus, infecciones por los virus del resfriado común y los virus de la influenza por lo que podría utilizarse para tratar las infecciones por COVID-19 y reducir la carga e intensidad de la enfermedad.

BENEFICIOS D-MASK + NANOTECNOLOGÍA



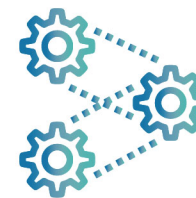
Elimina el 99.99% de virus, bacterias y hongos



Libre de sustancias tóxicas



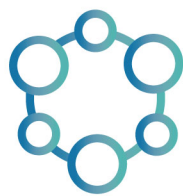
No contiene alcohol



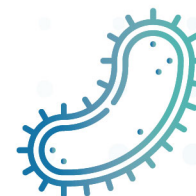
De fácil integración al D-95 VPRO



No modifica procesos de producción



Generado con nanopartículas de Zinc



Biocompatible con las células humanas



Sin riesgos de transporte y almacenamiento