

## Características Generales del Cubrebocas Profesional para niños KidsSafe.

VentDepot presenta KidsSafe, un Cubrebocas Profesional Lavable Non Woven, diseñado para su uso pediátrico, en pacientes en áreas contaminadas o para el uso diario con la ventaja de ser lavable a mano. Ayuda a reducir la inspiración de microorganismos, bacterias, polvo en suspensión y cualquier otra partícula existente en el ambiente, reduciendo de forma significativa la posibilidad de contagios de enfermedades respiratorias.

Este puede ser usado por cualquier niño ya que esta adecuado a su rostro para una comodidad total.

Disponibles en 4 colores: Rosa, Verde, Azul Eléctrico y Amarillo.

Este cubrebocas Profesional para niños cuenta con:

- Tricapa de Tela Micro Non Woven Polypropylen.
- Tela SMS/Non Woven.
- Esterilizado UV.
- Cubre Bocas y Nariz de forma Cómoda gracias a sus Hilos de Poliéster-Algodón.
- Totalmente Lavable y Reutilizable.
- Micro Varilla de Ajuste Ergonómico Oculta para la Nariz.
- Libre de Irritamiento y Comezón.
- Antibacteriano y Antiestática.
- 100% Biodegradable.

## Aplicaciones del Cubrebocas Profesional para niños KidsSafe.

El Cubrebocas Profesional para niños KidsSafe, es Ideal para uso diario en cualquier lugar ya sea caminando, en la escuela, jardín, áreas recreativas, yendo en transporte público, aéreo, metro, taxi, Uber, tienda, en lugares con mayor afluencia de personas, etc. Se recomienda ser lavado con jabón Neutro.

## Garantía del Cubrebocas Profesional para niños KidsSafe.

El Cubrebocas Profesional para niños KidsSafe, tiene garantía únicamente por algún defecto de Fabricación.



Características Técnicas del Cubrebocas Profesional para niños KidsSafe.

Clave	Tipo de Tela	Área Cubierta	Capas	Color	Medio de sujeción	Piezas	Peso y Dimensiones con empaque de cartón en cm			
							kg	Base	Altura	Fondo
<b>MXSKF-001</b>	Non Woven Polipropileno	Nariz y Boca	3	Pink / Rosa	Orejas	1	0.02	18	9	0.5
<b>MXSKF-002</b>	Non Woven Polipropileno	Nariz y Boca	3	Pink / Rosa	Orejas	5	0.1	18	9	2.5
<b>MXSKF-003</b>	Non Woven Polipropileno	Nariz y Boca	3	Pink / Rosa	Orejas	10	0.2	18	9	5
<b>MXSKF-004</b>	Non Woven Polipropileno	Nariz y Boca	3	Green / Verde	Orejas	1	0.02	18	9	0.5
<b>MXSKF-005</b>	Non Woven Polipropileno	Nariz y Boca	3	Green / Verde	Orejas	5	0.1	18	9	2.5
<b>MXSKF-006</b>	Non Woven Polipropileno	Nariz y Boca	3	Green / Verde	Orejas	10	0.2	18	9	5
<b>MXSKF-007</b>	Non Woven Polipropileno	Nariz y Boca	3	Electric Blue / Azul Eléctrico	Orejas	1	0.02	18	9	0.5
<b>MXSKF-008</b>	Non Woven Polipropileno	Nariz y Boca	3	Electric Blue / Azul Eléctrico	Orejas	5	0.1	18	9	2.5
<b>MXSKF-009</b>	Non Woven Polipropileno	Nariz y Boca	3	Electric Blue / Azul Eléctrico	Orejas	10	0.2	18	9	5
<b>MXSKF-010</b>	Non Woven Polipropileno	Nariz y Boca	3	Yellow / Amarillo	Orejas	1	0.02	18	9	0.5
<b>MXSKF-011</b>	Non Woven Polipropileno	Nariz y Boca	3	Yellow / Amarillo	Orejas	5	0.1	18	9	2.5
<b>MXSKF-012</b>	Non Woven Polipropileno	Nariz y Boca	3	Yellow / Amarillo	Orejas	10	0.2	18	9	5

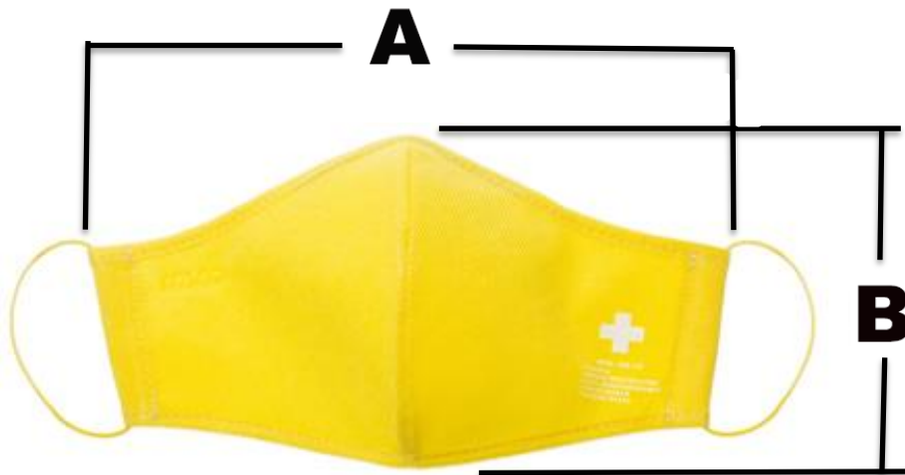




# KidsSafe

Dimensiones del Cubrebocas Profesional para niños KidsSafe en mm.

Clave	A	B
MXSKF-001-MXSKF-012	180	90



# KidsSafe

Colores Disponibles del Cubrebocas Profesional para niños KidsSafe.



PINK / ROSA



GREEN / VERDE



ELECTRIC BLUE / AZUL ELECTRICO



YELLOW / AMARILLO



Galería de Imágenes del Cubrebocas Profesional para niños KidsSafe.

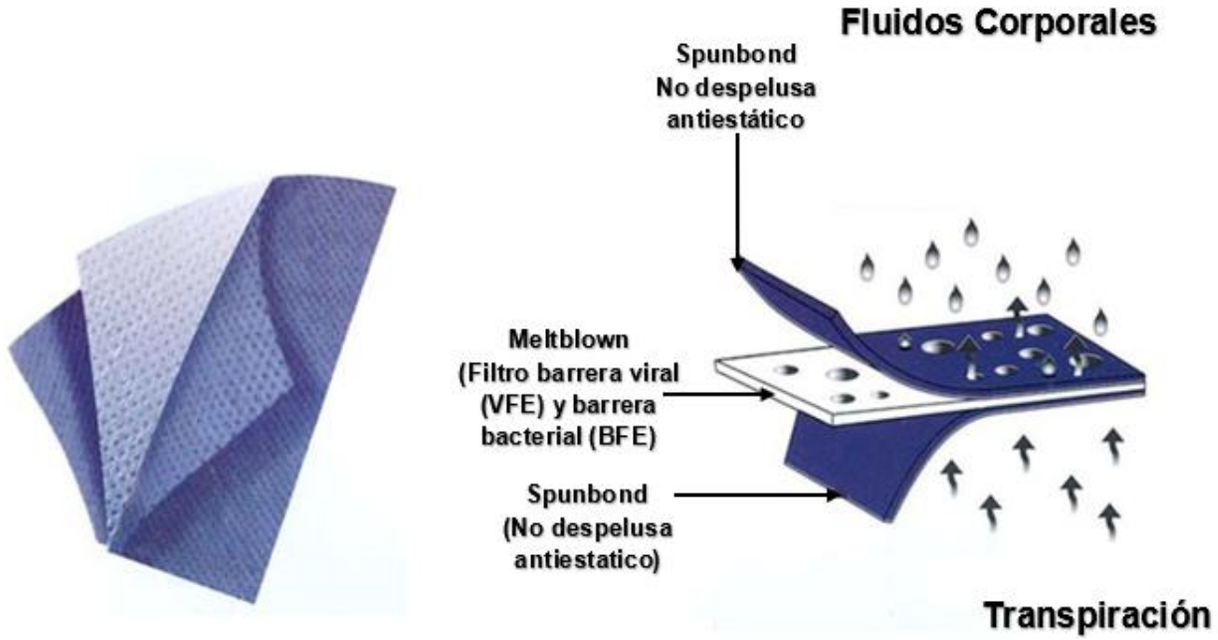


**Descripción del Cubrebocas Profesional para Niños, KidsSafe.**

El polipropileno es un material de fibras plásticas de textura suave las cuales están fundidas a base de ultrasonido y vapor de agua. Por su diversidad el polipropileno puede ser utilizado en los diferentes procesos de esterilización como el vapor, gas, radiación y plasma, ya que existen diferentes tipos de gramaje (grosor) y características de higiene y de alta seguridad para el paciente, médico y el usuario en general.

Tela No - Tejida Tipo SMS Spunbond / Melt-Blown / Spunbond

La tela No-tejida, es aquella tela formada por aglutinamiento, físico, térmico o químico de fibras cortadas y filamentos sin pasar por un telar. Esta tela se hace también a base de polipropileno 100%. Este tipo de tela está formada por 3 capas (trilaminadas). Dos capas externas de hilado y una capa intermedia de meltblown. Al hacer este "sandwich" de 3 capas, se obtiene una tela mejorada puesto que se combinan y se suman las buenas propiedades de ambos tipos de telas y a la vez se reducen o se minimizan las desventajas individuales de cada una. Esto se logra combinando los espesores o gramajes adecuados en ambos tipos de tela y ubicando la capa de meltblown en el centro y las capas de hilado externas.



El SMS es un material con una gran resistencia al desgarre y cuenta con una excelente elongación, es hipoalergénico, suave al tacto y permeable al aire. El SMS una tela de muy buenas propiedades mecánicas, buena opacidad, excelente resistencia al paso de líquidos, es fresca (respira) y es suave. El SMS es un material totalmente antiestático, estabilizador UV y no se enmohece.

Filtración de Bacterias: Al ser esta tela impermeable, se evita el contacto de la piel en las intervenciones quirúrgicas con cualquier tipo de fluidos contaminantes, por lo cual ofrece una excelente barrera contra el riesgo de infecciones. Es una barrera microbiana, pues la propia tela es capaz de bloquear efectivamente los gérmenes patógenos de los fluidos por su propiedad hidrofóbica, siendo su eficiencia mayor al 99%.

Ficha Técnica	Autor	Descripción del Error	Descripción de Corrección	Vo.Bo. Supervisor
V1	Antonio García	Ninguna	Ficha Nueva	JD