



SafeMask

Características Generales de la Careta Protectora para Niños, SafeMask.

El SafeMask, diseñado para protección de ojos, nariz, y boca confortable diseño que permite una buena respiración.

Fabricada con película de PVC transparente de alta resistencia.

Banda elástica de ajuste reforzada.

Material libre de toxina.

Una excelente protección contra la contaminación o fluidos corporales.

Protector facial de seguridad para proteger su salud y la de su familia.

El diseño envolvente brinda protección facial superior, lateral y frontal cobertura desde la frente hasta el mentón.

Equipado con una banda elástica y una diadema de esponja, el protector facial es adecuado para un uso prolongado.

Para uso personal, se puede usar con anteojos y cubrebocas.

Este cubrebocas profesional para niños cuenta con tricapa de Tela Micro Non Woven polypropylen.

Tela SMS/Non Woven.

Esterilizado UV.

Cubrebocas 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.

Aplicaciones de la Careta Protectora para Niños, SafeMask.

El SafeMask, es utilizado en consultorios dentales, hospitales, centros comerciales, restaurantes, hogar, escuelas y lugares públicos.

Garantía de la Careta Protectora para Niños, SafeMask.

El SafeMask, cuenta con 2 meses de garantía sujeto a cláusulas de VentDepot.



Características Técnicas Específicas de la Careta Protectora para Niños, SafeMask.

Clave	Contenido	Color	Material Frontal Translúcida	Tipo de Banda	Cantidad		Tipo de Tela	Peso y Dimensiones con Empaque en cm.			
					Careta	Cubrebocas		Kg	Base	Alto	Ancho
MXFAS-001	Careta / Cubrebocas	Pink / Rosa	PVC	Elástica	1 Pza.	1 Pza.	Non Woven Polipropileno	0.05	33	30	1
MXFAS-002	Careta / Cubrebocas	Pink / Rosa	PVC	Elástica	2 Pzs.	2 Pzs.	Non Woven Polipropileno	0.07	33	30	3
MXFAS-003	Careta / Cubrebocas	Pink / Rosa	PVC	Elástica	3 Pzs.	3 Pzs.	Non Woven Polipropileno	0.09	33	30	4
MXFAS-004	Careta / Cubrebocas	Pink / Rosa	PVC	Elástica	4 Pzs.	4 Pzs.	Non Woven Polipropileno	0.11	33	30	5
MXFAS-005	Careta / Cubrebocas	Pink / Rosa	PVC	Elástica	5 Pzs.	5 Pzs.	Non Woven Polipropileno	0.13	33	30	5
MXFAS-006	Careta / Cubrebocas	Pink / Rosa	PVC	Elástica	10 Pzs.	10 Pzs.	Non Woven Polipropileno	0.23	33	30	15
MXFAS-007	Careta / Cubrebocas	Pink / Rosa	PVC	Elástica	20 Pzs.	20 Pzs.	Non Woven Polipropileno	0.28	33	30	15
MXFAS-008	Careta / Cubrebocas	Yellow / Amarillo	PVC	Elástica	1 Pza.	1 Pza.	Non Woven Polipropileno	0.05	33	30	1
MXFAS-009	Careta / Cubrebocas	Yellow / Amarillo	PVC	Elástica	2 Pzs.	2 Pzs.	Non Woven Polipropileno	0.07	33	30	3
MXFAS-010	Careta / Cubrebocas	Yellow / Amarillo	PVC	Elástica	3 Pzs.	3 Pzs.	Non Woven Polipropileno	0.09	33	30	4
MXFAS-011	Careta / Cubrebocas	Yellow / Amarillo	PVC	Elástica	4 Pzs.	4 Pzs.	Non Woven Polipropileno	0.11	33	30	5
MXFAS-012	Careta / Cubrebocas	Yellow / Amarillo	PVC	Elástica	5 Pzs.	5 Pzs.	Non Woven Polipropileno	0.13	33	30	5
MXFAS-013	Careta / Cubrebocas	Yellow / Amarillo	PVC	Elástica	10 Pzs.	10 Pzs.	Non Woven Polipropileno	0.23	33	30	15
MXFAS-014	Careta / Cubrebocas	Yellow / Amarillo	PVC	Elástica	20 Pzs.	20 Pzs.	Non Woven Polipropileno	0.28	33	30	15
MXFAS-015	Careta / Cubrebocas	Verde / Green	PVC	Elástica	1 Pza.	1 Pza.	Non Woven Polipropileno	0.05	33	30	1
MXFAS-016	Careta / Cubrebocas	Verde / Green	PVC	Elástica	2 Pzs.	2 Pzs.	Non Woven Polipropileno	0.07	33	30	3
MXFAS-017	Careta / Cubrebocas	Verde / Green	PVC	Elástica	3 Pzs.	3 Pzs.	Non Woven Polipropileno	0.09	33	30	4
MXFAS-018	Careta / Cubrebocas	Verde / Green	PVC	Elástica	4 Pzs.	4 Pzs.	Non Woven Polipropileno	0.11	33	30	5
MXFAS-019	Careta / Cubrebocas	Verde / Green	PVC	Elástica	5 Pzs.	5 Pzs.	Non Woven Polipropileno	0.13	33	30	5
MXFAS-020	Careta / Cubrebocas	Verde / Green	PVC	Elástica	10 Pzs.	10 Pzs.	Non Woven Polipropileno	0.23	33	30	15
MXFAS-021	Careta / Cubrebocas	Verde / Green	PVC	Elástica	20 Pzs.	20 Pzs.	Non Woven Polipropileno	0.28	33	30	15



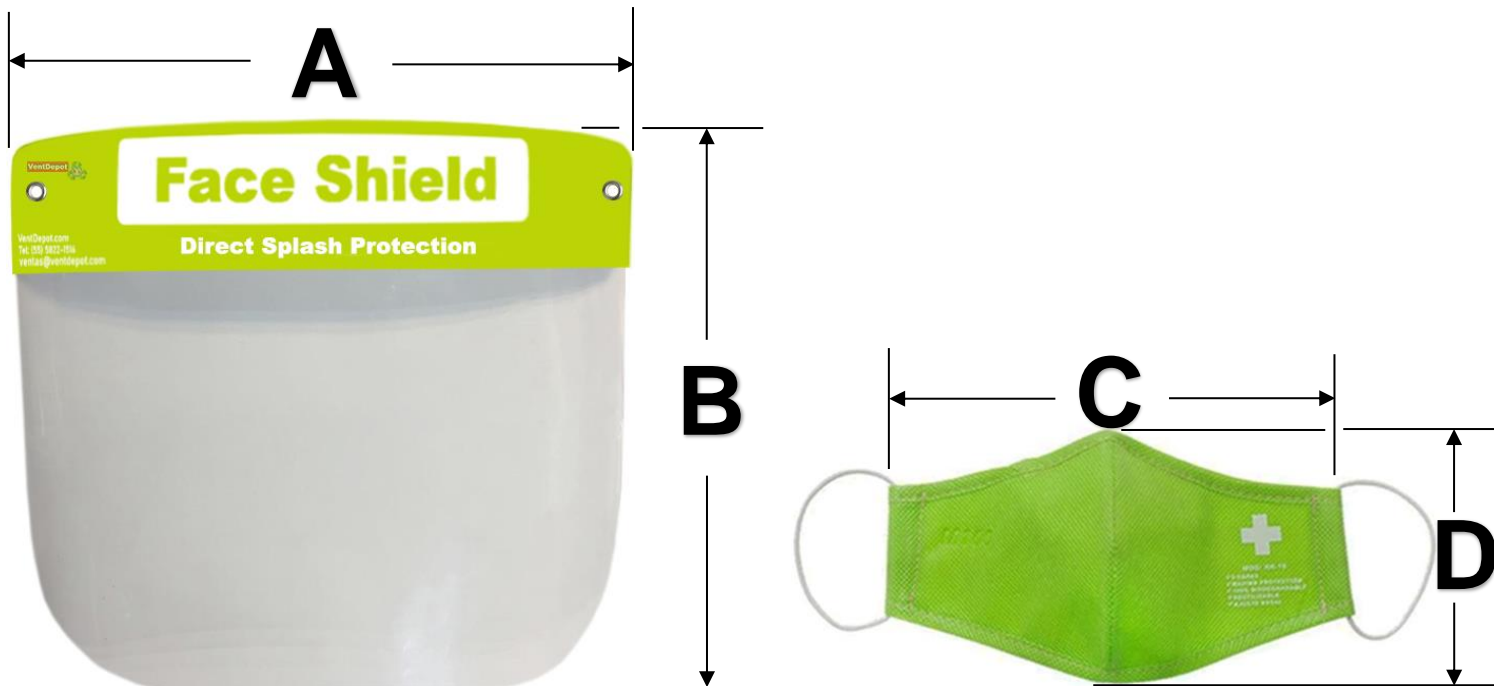
SafeMask

Características Técnicas Específicas de la Careta Protectora para Niños, SafeMask.

Clave	Contenido	Color	Material Frontal Translúcida	Tipo de Banda	Cantidad		Tipo de Tela	Peso y Dimensiones con Empaque en cm.			
					Careta	Cubrebocas		Kg	Base	Alto	Ancho
MXFAS-022	Careta / Cubrebocas	Naranja / Orange - Yellow / Amarillo	PVC	Elástica	1 Pza.	1 Pza.	Non Woven Polipropileno	0.05	33	30	1
MXFAS-023	Careta / Cubrebocas	Naranja / Orange - Yellow / Amarillo	PVC	Elástica	2 Pzs.	2 Pzs.	Non Woven Polipropileno	0.07	33	30	3
MXFAS-024	Careta / Cubrebocas	Naranja / Orange - Yellow / Amarillo	PVC	Elástica	3 Pzs.	3 Pzs.	Non Woven Polipropileno	0.09	33	30	4
MXFAS-025	Careta / Cubrebocas	Naranja / Orange - Yellow / Amarillo	PVC	Elástica	4 Pzs.	4 Pzs.	Non Woven Polipropileno	0.11	33	30	5
MXFAS-026	Careta / Cubrebocas	Naranja / Orange - Yellow / Amarillo	PVC	Elástica	5 Pzs.	5 Pzs.	Non Woven Polipropileno	0.13	33	30	5
MXFAS-027	Careta / Cubrebocas	Naranja / Orange - Yellow / Amarillo	PVC	Elástica	10 Pzs.	10 Pzs.	Non Woven Polipropileno	0.23	33	30	15
MXFAS-028	Careta / Cubrebocas	Naranja / Orange - Yellow / Amarillo	PVC	Elástica	20 Pzs.	20 Pzs.	Non Woven Polipropileno	0.28	33	30	15
MXFAS-029	Careta / Cubrebocas	Azul Eléctrico / Electric Blue	PVC	Elástica	1 Pza.	1 Pza.	Non Woven Polipropileno	0.05	33	30	1
MXFAS-030	Careta / Cubrebocas	Azul Eléctrico / Electric Blue	PVC	Elástica	2 Pzs.	2 Pzs.	Non Woven Polipropileno	0.07	33	30	3
MXFAS-031	Careta / Cubrebocas	Azul Eléctrico / Electric Blue	PVC	Elástica	3 Pzs.	3 Pzs.	Non Woven Polipropileno	0.09	33	30	4
MXFAS-032	Careta / Cubrebocas	Azul Eléctrico / Electric Blue	PVC	Elástica	4 Pzs.	4 Pzs.	Non Woven Polipropileno	0.11	33	30	5
MXFAS-033	Careta / Cubrebocas	Azul Eléctrico / Electric Blue	PVC	Elástica	5 Pzs.	5 Pzs.	Non Woven Polipropileno	0.13	33	30	5
MXFAS-034	Careta / Cubrebocas	Azul Eléctrico / Electric Blue	PVC	Elástica	10 Pzs.	10 Pzs.	Non Woven Polipropileno	0.23	33	30	15
MXFAS-035	Careta / Cubrebocas	Azul Eléctrico / Electric Blue	PVC	Elástica	20 Pzs.	20 Pzs.	Non Woven Polipropileno	0.28	33	30	15

Dimensiones de la Careta Protectora Niños, SafeMask en mm.

Clave	A	B	C	D
MXFAS-001 a MXFAS-035	270	200	180	90



SafeMask

Galería de la Careta Protectora para Niños, SafeMask.

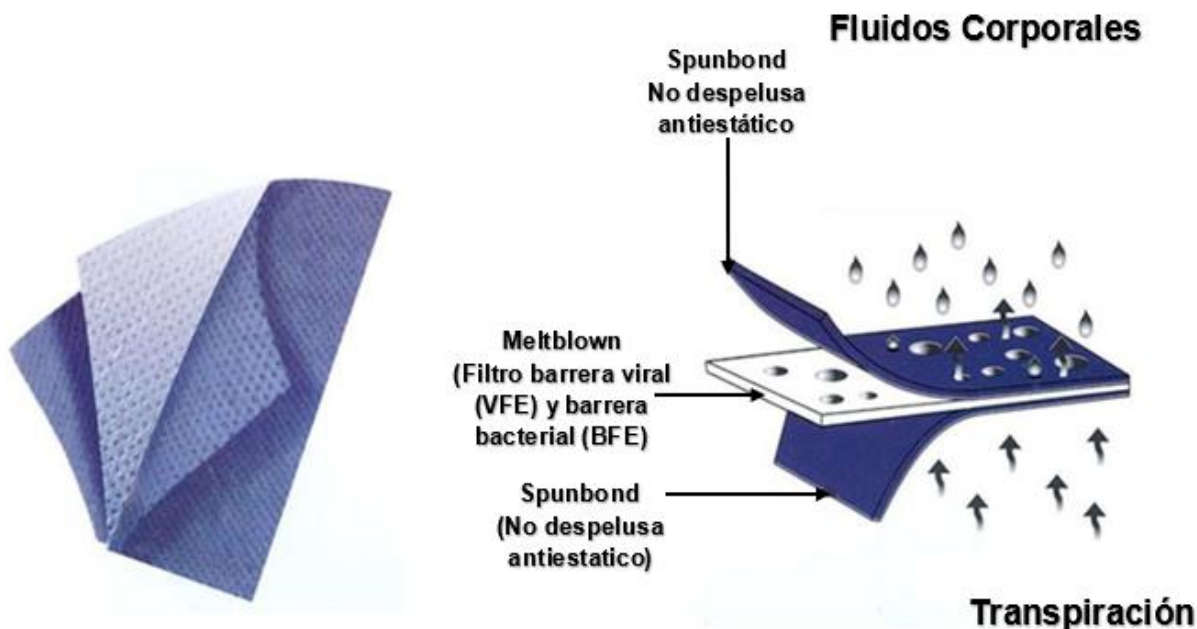


Descripción de la Careta Protectora, MaskPlash.

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%.

Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de la Corrección	Vo.Bo, Supervisor
V1	Jessica Lorenzo	Ficha Nueva	Ninguna	Antonio Garcia