

Mascarilla Tapabocas N95

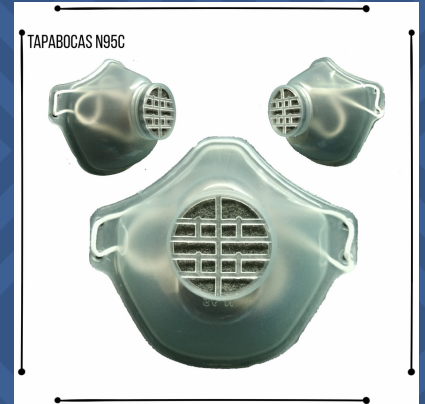
Estamos comprometidos con nuestros clientes y sus comunidades, es por eso que nos reinventamos y logramos conseguir productos de primera línea de protección, para apoyarlos y facilitar la tarea de reinicio de sus actividades. A continuación ofrecemos los elementos de protección necesarios para protegerte de las partículas contaminantes del actual virus COVID-19.

En qué consiste ?

La mascarilla de referencia N95, garantiza una efectiva, higiénica y confortable protección respiratoria contra partículas sólidas y líquidas, es fabricado mediante un delicado proceso de diseño, inyección, armado, control de calidad y empaque. Además brinda características que van de la mano con la responsabilidad social, empresarial y ambiental, permitiendo que este producto "mascarilla" pueda ser lavado, desinfectado, las veces que sean necesarias, en un amplio periodo de tiempo, permitiendo que este sea reutilizado y que cumpla con los estándares óptimos de uso y prevención del COVID-19.

Para que esta indicada

- Triturado
- Cementos
- Lijado
- Construcción
- Aserrado
- Agro-químicos
- Carpintería
- Minería
- Barbería
- Estética
- Peluquería
- Elaboración y empaque de alimentos
- Personal Administrativo Empresarial
- Consulta Médica General
- Profesionales de la Salud
- Personal Administrativo de la Salud
- Personal Militar



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- 13.5 CMTS DE ANCHO
- 12 CMTS DE LARGO
- 6.5 CMTS DE PROFUNDIDAD
- FILTRO FRONTAL DE 4.5CMTS DE DIÁMETRO.
- ELÁSTICO FINO DE ALTA DENSIDAD



Hugo Beltran
3044050547



hugo.beltran@proveedorestetico.com



WWW.PROVEEDORESTETICO.COM
Calle 130 # 58 -20
Local 2-106
Centro comercial Plaza Aventura
Bogotá D.C.

Características técnicas Mascarilla

Características técnicas	• Material Estructura	PVC Policloruro de Vinilo Resin, Flexible Atoxico - hipoalergenico.
	• Dureza Shore A	SH 40-80 +-2
	• Densidad	g/cm ³ 1.12 +-0.04
	• Elongación	%Min 280
	• Resistencia a la Tensión	50-60 g/10 min
	• Temp min Uso	-15°c
	• Temp Max Uso	45°c
	• Cinta de Soporte	Elástica color Blanco
	• Permiso de Fabricación Invima	24213 de 19 mayo de 2020.

Características técnicas Filtro

• Material Estructura	Poliéster no tejido
• Tasa de Flujo de aire	3000 m ³ /hr
• Resistencia Inicial	35pa
• Resistencia Final	150pa
• Eficiencia de retención	93% +-5 microns
• Polvo de Carbón Activado	60%
• Clase de filtración	G2 según ASHRAE 5.2 y EN779
• Vida Útil	6 meses

Beneficios del filtro de carbón activado

- Los filtros de carbón activado filtran el humo producido por procesos de fabricación industriales y de aplicación de pintura.
- Más del 95% de eficiencia de filtración de partículas.
- Los filtros de carbón activado purifican el ambiente en de malos olores o humo de tabaco en restaurantes.
- Excelente desempeño en áreas con vapores corrosivos o tóxicos.
- Conservan limpio el aire de laboratorios y plantas industriales.
- Eliminan bacterias, virus y hongos en Hospitales y Laboratorios.

Limpieza y desinfección

Teniendo en cuenta las recomendaciones de los entes de control es necesario lavar y desinfectar mínimo cada 6 horas o cada vez que considere que entró en contacto social.

Los Filtros podrá usarlo hasta 72 Horas sin necesidad de desinfección, una vez pasado este periodo de tiempo puede ser lavado y desinfectado con una mezcla del alcohol al 70% , también puede colocarlo al vapor producido de la ebullición del agua emitida por un equipo de vapor-ozono por un tiempo de 3 minutos aproximados.

Considere usar toallitas a base de alcohol o un rociador que contenga al menos un 70 % de alcohol para desinfectar.

También es posible lavarlo con agua y jabón desinfectante.

Seque bien las superficies con una toalla de papel limpia y seca para evitar la acumulación de líquidos.