

## FICHA TÉCNICA

### DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

## TAPABOCAS NITTA N95

N95 con Certificación NIOSH

### DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO



### COMPONENTES DEL PRODUCTO

COMPONENTE	FUNCIÓN	MATERIAL
<b>Tela No Tejida</b>	Dar cuerpo y firmeza	Poliéster
<b>Filtro</b>	Atrapar y Retener Partículas	Polipropileno
<b>Nariguera</b>	Garantizar ajuste del respirador	Acero
<b>Espuma</b>	Aislar lámina de acero	Poliuretano
<b>Bandas de ajuste</b>	Garantizar balance del respirador	Poliéster - Caucho

### ESPECIFICACIONES DE CALIDAD DEL PRODUCTO TERMINADO

CARACTERÍSTICA	VALOR
Peso	10,0 g $\pm$ 5%
Nivel de Filtración	> 95%
Resistencia a la inhalación	< 35 mm H2O
Resistencia a la exhalación	< 25 mm H2O

### PROPIEDADES DEL PRODUCTO

PROPIEDAD	JUSTIFICACIÓN
Libre de Mantenimiento	Desechable
Ligera	Pesa aprox. 10 g
Las telas no se separan con la respiración	Tiene punto anticolapsamiento, que une las telas evitando que se separen

**CÓDIGO:**  
P-P-01-F-10  
**Nº DE REVISIÓN**  
01

**FECHA:**  
18/01/2019  
**Nº DE PAG:**  
Pág. 1 de 2

La información incluida en este documento es únicamente de referencia, los derechos de autor sobre los productos son exclusivos de los fabricantes, y están protegidos por las Leyes de Propiedad Intelectual vigentes.



**FICHA TÉCNICA**

<b>PROPIEDAD</b>		<b>JUSTIFICACIÓN</b>
Atrapa partículas		El filtro posee una carga electrostática que atrapa las partículas
Inoloro		El material de las telas no contiene formaldehído
Ajuste perfecto en el tabique		Lámina en el área de la nariguera para realizar el ajuste
<b>CONDICIONES DE USO</b>		
<b>PARÁMETRO</b>		<b>PRECAUCIONES</b>
Cantidad de Oxígeno en ambiente		Mayor a 19,5%
Atmósfera		No Usar en ambientes con presencia de gases, ácidos, vapores orgánicos o inorgánicos, clorados, fosforados, vapores de pesticidas.
Concentración de partículas en el ambiente (promedio)		2x106 partículas /ft3 TLV-TWA 0,05 mg/m3
Precauciones		Nunca sustituir, modificar, agregar u omitir partes del respirador.
<b>PROPIEDADES DEL PRODUCTO</b>		
<b>PROPIEDAD</b>		<b>JUSTIFICACIÓN</b>
Libre de Mantenimiento		Desechable
Ligera		Pesa aprox. 10 g
Las telas no se separan con la respiración		Tiene punto anticolasamiento, que une las telas evitando que se separen.
Atrapa partículas		El filtro posee una carga electrostática que atrapa las partículas
Inoloro		El material de las telas no contiene formaldehído
Ajuste perfecto en el tabique		Lámina en el área de la nariguera para realizar el ajuste

