

FICHA TÉCNICA				
FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO - SERIE REF.9510				
FLI-18	VERSIÓN N° 05	FECHA DE VIGENCIA 2019	Página 1 de 3	



1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

REFERENCIA:	9510-1	9510-2	9510-3	9510-4	
COLOR:	Blanco	Negro	Azul	Verde	

2. COMPONENTES DEL PRODUCTO

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



3. INSTRUCCIONES Y CONDICIONES DE USO

3.1. Instrucciones de Uso

Los respiradores libres de mantenimiento, Ref. 9510-1, 9510-2,9510-3 y 9510-4, se recomiendan para la protección contra partículas suspendidas en el aire de 0,075 micras.

El Respirador libre de mantenimiento es un producto no perecedero, siempre y cuando se mantenga en condiciones adecuadas de almacenamiento (Lugares frescos y secos).

Asegúrese siempre de que el producto seleccionado sea:

- Adecuado para la aplicación deseada
- Equipado según las instrucciones
- Utilizado durante todos los periodos de exposición
- Reemplazado cuando sea necesario, producto de un solo uso.

El uso inadecuado del respirador no asegura su total eficacia, por tal razón siga las siguientes instrucciones de uso:

PASO	INSTRUCCIÓN	
Revisar Respirador	Revise que el respirador se encuentre en buenas condiciones	
Ajustar el Respirador	Ajuste el respirador a la cara y coloque las bandas de ajuste detrás de la cabeza, localizando una en la coronilla y otra en la nuca	



FICHA TÉCNICA				
FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO - SERIE REF.9510				
FLI-18	VERSIÓN N° 05	FECHA DE VIGENCIA 2019	Página 1 de 3	

PASO	INSTRUCCIÓN	
Moldear Nariguera	Moldee la nariguera ajustándola a la nariz	
Comprobar ajuste	Verifique el ajuste del respirador, cubriendo el respirador con las manos, exhale drásticamente. Si se escapa aire por los lados del respirador, No use el respirador	

3.2. Condiciones de Uso

PARÁMETRO	RECOMENDACIÓN
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)	2x10 ⁶ partículas /ft ³ TLV-TWA 0,05 mg/m ³
Precauciones	Nunca sustituir, modificar, agregar u omitir partes del respirador.

4. ESPECIFICACIONES DE CALIDAD DEL PRODUCTO TERMINADO

CARACTERÍSTICA	VALOR
Peso	10,0 g ± 5%
Nivel de Filtración	> 95%
Resistencia a la inhalación	< 35 mm H ₂ O
Resistencia a la exhalación	< 25 mm H ₂ O

5. PROPIEDADES DEL PRODUCTO

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



FICHA TÉCNICA				
FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO - SERIE REF.9510				
FLI-18	VERSIÓN N° 05	FECHA DE VIGENCIA 2019	Página 1 de 3	

PROPIEDAD	JUSTIFICACIÓN
Atrapa partículas	El filtro posee una carga electrostática que atrapa las partículas
Inoloro	El material de las telas no contiene formaldehido
Ajuste perfecto en el tabique	Lámina en el área de la nariguera para realizar el ajuste

6. PRUEBAS DE EFICIENCIA DEL PRODUCTO

PRUEBA	CARACTERÍSTICA EVALUADA	REALIZADA POR
Prueba de aerosol de NaCl	Nivel de Filtración	Laboratorio Propio
Prueba de Resistencia de inhalación y exhalación	Facilidad de Respiración	Laboratorio Propio
Simulación de Uso	Hermeticidad	Nitta

7. PRESENTACIÓN

Los respiradores libres de mantenimiento Serie Ref. 9510 se encuentran empacados individualmente y la unidad de venta es caja por 500 unidades.

Elaborado y Revisado

GERMAN SUAREZ S. DIRECTOR DE CALIDAD

N° Revisión: 05 Fecha: 27 de Mayo de 2019