

3M™ Respiradores Premium

Serie 7500



Introducimos nuestra nueva serie 7500 con un nuevo nivel de confort y aceptación del trabajador

Muchos años de desarrollo dan como resultado esta nueva e innovativa línea de productos llamada 3M Respiradores Premium Serie 7500. Estos respiradores son excepcionalmente confortables, realmente versátiles, durables y fáciles de usar. Con esta nueva línea, usted tiene la posibilidad de usar los mismos cartuchos, filtros y retenedores que con los respiradores de la serie 6000. Además estos nuevos respiradores serie 7500 pueden convertirse y ser usados con presión positiva en el modo de suministro de aire.



Características y beneficios

- Un material de avanzada en silicón provee un suave apoyo en la cara.
- Un diseño de ajuste especial, ayuda a reducir la tensión y presión en los puntos de apoyo en la cara resultando en un insuperable confort.
- El nuevo diseño de la válvula hace muy fácil el respirar, ayuda a reducir el calor y la humedad acumulada en la pieza facial, permitiendo una fresca y seca comodidad.
- Reduce el stock de inventario por la utilización de los mismos cartuchos, filtros y retenedores usados para los respiradores de la serie 6000.

Comfort y durabilidad, una excelente combinación

Nuevo Respirador Premium de media cara reusable 3M 7500.

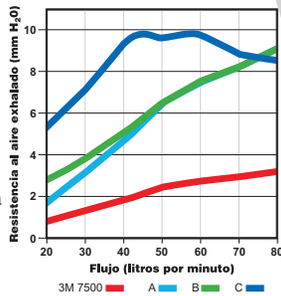
Nueva válvula de exhalación 3M™ Cool Flow™

El nuevo diseño de la válvula hace muy fácil el respirar y ayuda a reducir el calor y la humedad dentro de la pieza facial.



La válvula de Exhalación 3M™ Cool Flow™ abre muy fácilmente

El cuadro siguiente muestra una comparativa de resistencia a la respiración exhalada con respiradores de competidores. Como se puede ver, la serie 7500 tiene el mas bajo nivel de resistencia al aire exhalado en todos los niveles de trabajo testeado.



Ayuda a reducir la marcas tipo anillo alrededor de la nariz.

Nuevo diseño para un buen ajuste

- Un material de avanzada de silicón provee un suave apoyo en la cara.
- Un diseño de ajuste especial, ayuda a reducir la tensión y presión en los puntos de apoyo en la cara resultando en un insuperable comfort.

Modo de uso dual del arnés

Un diseño único del arnés permite ajustar fácilmente dando al usuario la opción de usar el respirador de forma tradicional o en la forma "drop down" (descendente).

Durable y resistente al calor

Hecho con un blando y durable material con silicón y plásticos resistentes al calor. El soporte frontal plástico del arnés no se calienta como los de metal.

Disponibles en tres tamaños, diferenciados por color, para una fácil identificación.



Numero de parte	Descripción
7501	Media Máscara, Silicón, chico
7502	Media Máscara, Silicón, medio
7503	Media Máscara, Silicón, grande

3M™ Filtros para partículas y cartuchos para gases y vapores

Todos estos filtros y cartuchos pueden usarse e intercambiarse con las máscaras media cara y cara completa de la serie 6000, 7500 y 7000.

3M Filtros Para Partículas Serie 2000



- Muy livianos y de fácil respiración a través de ellos.
- Surtido de filtros disponibles para una amplia gama de aplicaciones.

* Niveles molestos se refiere a concentraciones por debajo de los actuales OSHA PELs.

** Protección recomendada por 3M para ozono hasta 10 veces el OSHA PEL. NOTA: este producto no tiene aprobación NIOSH para protección del ozono.

3M™ Filtro Para Partículas 7093

- Nuevo diseño para aplicaciones con alta temperatura
- Una innovadora entrada de aire canaliza el flujo de aire para resistir un rápido taponamiento del filtro.
- Una tecnología mejorada del filtro permite disminuir en un 25% la resistencia al paso del aire en la respiración.
- El nuevo diseño del cubrefiltro (con sistema resorte) simplifica el chequeo de ajuste de presión negativa.
- No se necesita taponar la cubierta del filtro durante la ducha o la descontaminación.



3M™ Cartuchos Químicos Serie 6000



- El diseño de bajo perfil ayuda a mantener un buen campo de visión.

3M™ Cartuchos Combinados Con Filtro Para Partículas P100 - Serie 6000



- El Filtro para partículas esta fijado al cartucho para un fácil ensamble de un solo paso.
- Especial diseño para aumentar el comfort y la visibilidad

Para mayor información

contáctese con la oficina local de 3M Internet: www.3M.com/occsafety

Información para ordenar

Parte N:	Descripción
2071	Filtro Para Partículas N95
2076HF	Filtro Para Partículas, P95/Fluoruro de Hidrógeno, Brinda Alivio Para Niveles Molestos de Gases Ácidos*
2078 P9S	Filtro Para Partículas, Brinda Alivio Para Niveles Molestos de Gases Ácidos y Vapores Orgánicos, de Protección Para Ozono* **
2091	Filtro Para Partículas P100
2096	Filtro Para Partículas P100, Brinda Alivio Para Olores Molestos de Gases Ácidos*
2097	Filtro Para Partículas P100, Brinda Alivio Para Olores Molestos de Vapores Orgánicos y Protección Para Ozono. * **
7093	Filtro Para Partículas P100
6001	Cartucho, Vapores Orgánicos
6002	Cartucho, Gases Ácidos
6003	Cartucho, Gases Ácidos y Vapores Orgánicos
6004	Cartucho, Amoniaco - Co y Metilaminas
6005	Cartucho, Formaldehído y Vapores Orgánicos
6006	Cartucho Multi Gases y Vapores
6009	Cartucho, Cloro y Mercurio
60921	Cartucho/Filtro, Vapores Orgánicos /P100
60922	Cartucho/Filtro, Gases Ácidos / P100
60923	Cartucho/Filtro, Vapores Orgánicos - Gases Ácidos / P100
60924	Cartucho / Filtro, Amoniaco y Metilaminas / P100
60925	Cartucho / Filtro, Formaldehído y Vapores Orgánicos / P100
60926	Cartucho / Filtro, Mutigases y Vapores / P100
60928*	Cartucho / Filtro, Vapores Orgánicos y Gases Ácidos / P100
60929	Cartucho / Filtro, Vapores de Cloro y Mercurio / P100

*Según lo recomendado por California Department of Pesticide Regulation N: 01-900 -Fumigación en campo de Bromuro de Metilo.

ADVERTENCIA



Estos respiradores ayudan a reducir la exposición a ciertos contaminantes presentes en el aire. **Su mal uso puede resultar en enfermedad ó muerte.** Para el correcto uso, el usuario debe leer y entender las Instrucciones de Uso que estan como parte del empaque del producto, ver al supervisor ó llamar al servicio Técnico de 3M OH& ESD, local ó USA al 651-733-6234. Puede aplicar limitaciones en el tiempo de uso.

Importante: Antes de usar el respirador usted debe asegurarse ole lo siguiente:

1. El tipo de contaminante(s) para el cual seleccionamos el respirador.
2. El nivel de concentración del contaminante(s).
3. Siempre el respirador debe estar bien ajustado a la cara del usuario. Todas las instrucciones, advertencias y limitaciones del tiempo de uso del respirador, deben ser leídas y entendidas por el usuario antes de comenzar a usarlo.

Antes de usar estos respiradores, un programa de protección respiratoria escrito debe estas implementado, cumpliendo con todos los requerimientos de OSHA 29 CFR 1910.134, incluyendo el entrenamiento y los chequeos del ajuste a la cara.



Calle San Ignacio de Loyola 271, Miraflores Lima - Perú

617 - 1212 Fax: 617 - 1213

www.prosac.com.pe

postmaster@prosac.com.pe