

División Salud Ocupacional
Respirador de Media Cara
Línea 7000
7501, 7502, 7503
11/01/2006



Hoja Técnica

Descripción

Pieza facial de media cara doble cartucho, ofrece protección contra ciertos gases, vapores, y material particulado como neblina, polvo y humos.

Composición

Fabricada en silicona.

Especificaciones (Características Técnicas)

La pieza en silicona, ofrece una protección cómoda y duradera.

El respirador de media cara se puede utilizar con cartuchos y filtros de la línea 6000 y 2000 (ver tabla), ofrece protección en variadas de aplicaciones.

El diseño de bajo perfil de la pieza facial, permite una mejor visibilidad, disminuye la fatiga del usuario.

Además de utilizarse con los cartuchos de la línea 6000, filtros de la línea 2000 también puede utilizarse con el equipo de línea de aire de flujo continuo.

El diseño de válvula de exhalación que permite además de una rápida salida del aire caliente, una fácil comunicación.

Cumple con las aprobaciones NIOSH/MSHA

Usos y Aplicaciones

Nota: Color azul para las combinaciones con cartuchos Línea 6000. El color negro para las combinaciones con filtros línea 2000

| PIEZA FACIAL | RETENEDORES | PRE-FILTRO | CARTUCHO LINEA 6000 | PIEZA FACIAL | FILTROS LINEA 2000 |
|--|----------------|------------|---|--|---|
| 6100 (S) 6200 (M) 6300 (L) | 501 502 | 5N11 | 6001 contra vapores orgánicos | 6100 (S) 6200 (M) 6300 (L) | 2071 contra polvo y neblinas |
| | | | 6002 Cl ₂ , HCl, SO ₂ , dióxido de cloro y para evacuación en escapes de Sulfuro de Hidrógeno | | 2076 contra polvo y ácido flúor hidrico a nivel molestos |
| | | | 6003 Vapores Orgánicos, SO ₂ , HCL, Fluoruro de Hidrógeno | | 2078 contra polvo/neblina y niveles molestos vapores orgánicos y gases ácidos |
| | | | 6004 Amoniaco Metilamina | | 2091 filtro alta eficiencia contra partículas altamente tóxicas |
| | | | 6005 formaldehido | | 2097 filtro alta eficiencia contra partículas altamente tóxicas y niveles molestos de vapores orgánicos |
| | | | 6006 Multipropósito vapores orgánicos, gases ácidos, formaldehido y amoniaco | | 2096 filtro alta eficiencia contra partículas altamente tóxicas y niveles molestos de gases ácidos |
| | | | 6009 cartucho cloro mercurio | | 7093 alta eficiencia |
| | | | | | |



Filtro Línea 6000



prefiltro 5N11 retenedor 501



Filtro Línea 2000

Industria: minera, cementera, farmacéutica, agroquímica, de madera, metalmecánica, petroquímica y química, alimenticia. En combinación de pre-filtros y cartuchos de carbón activado según el riesgo.

Instrucciones de Uso

1. No seguir de las instrucciones y limitaciones de uso de este respirador y/o no utilizarlo durante todo el periodo de exposición, puede reducir la efectividad y ocasionar enfermedad o muerte.
2. Antes de utilizar el respirador, el usuario deberá ser entrenado correctamente en el uso y mantenimiento del respirador.
3. Verifique el ajuste del respirador.
4. Abandone el área contaminada si presenta mareo u otro síntoma.
5. Si el respirador se daña o presenta dificultad para respirar, abandone el área

Precauciones y Primeros Auxilios

No usar para:

Contaminantes: En concentraciones desconocidas, o condiciones inmediatamente peligrosas para la salud y la vida, o superen las concentraciones de 10XT.L.V.

Atmósferas: Con un contenido de oxígeno que este por debajo del 19.5%

Vida Útil del Producto

N/A

Notas Especiales

Nota: Este respirador no suministra oxígeno, no se debe utilizar en atmósferas con deficiencia oxígeno (menos de 19.5 %), no utilizar barba o cualquier otro elemento que evite el contacto directo del respirador con la cara, no abuse o utilice incorrectamente el respirador.

Advertencia: Este respirador ayuda a proteger contra ciertos polvos, neblinas, gases y vapores pero no elimina la exposición o el riesgo de contagio de enfermedad o infección. El mal uso del respirador puede causar daño y la muerte.

Condiciones de Transporte

Sitios, secos y frescos. Evite la humedad

Distribuido por Argos Soluciones

ventas@argossoluciones.com / logistica@argossoluciones.com

+51 993 358 938 / +51 942 300 031

Industria: minera, cementera, farmacéutica, agroquímica, de madera, metalmecánica, petroquímica y química, alimenticia. En combinación de pre-filtros y cartuchos de carbón activado según el riesgo.

Instrucciones de Uso

1. No seguir de las instrucciones y limitaciones de uso de este respirador y/o no utilizarlo durante todo el periodo de exposición, puede reducir la efectividad y ocasionar enfermedad o muerte.
2. Antes de utilizar el respirador, el usuario deberá ser entrenado correctamente en el uso y mantenimiento del respirador.
3. Verifique el ajuste del respirador.
4. Abandone el área contaminada si presenta mareo u otro síntoma.
5. Si el respirador se daña o presenta dificultad para respirar, abandone el área

Precauciones y Primeros Auxilios

No usar para:

Contaminantes: En concentraciones desconocidas, o condiciones inmediatamente peligrosas para la salud y la vida, o superen las concentraciones de 10XT.L.V.

Atmósferas: Con un contenido de oxígeno que este por debajo del 19.5%

Vida Útil del Producto

N/A

Notas Especiales

Nota: Este respirador no suministra oxígeno, no se debe utilizar en atmósferas con deficiencia oxígeno (menos de 19.5 %), no utilizar barba o cualquier otro elemento que evite el contacto directo del respirador con la cara, no abuse o utilice incorrectamente el respirador.

Advertencia: Este respirador ayuda a proteger contra ciertos polvos, neblinas, gases y vapores pero no elimina la exposición o el riesgo de contagio de enfermedad o infección. El mal uso del respirador puede causar daño y la muerte.

Condiciones de Transporte

Sitios, secos y frescos. Evite la humedad

Distribuido por Argos Soluciones

ventas@argossoluciones.com / logistica@argossoluciones.com

+51 993 358 938 / +51 942 300 031

CERTIFICACIÓN RESPIRADOR FLYFLEX





LIMPIEZA, HIGIENIZACION Y DESINFECCION DEL RESPIRADOR MEDIA CARA, FILTROS Y CARTUCHOS FLYFLEX

Limpieza y desinfección de respiradores de media cara y cara completa flyflex

- 1) Se recomienda limpiar después de cada uso. Se deben usar guantes de nitrilo o vinilo durante la limpieza, así como otros equipos de protección personal (PPE) como se indica.
- 2) Retire y deseche los filtros o cartuchos. La máscara se puede desarmar aún más según sea necesario.
- 3) Limpie la pieza facial sumergiéndola en una solución de limpieza tibia, la temperatura del agua no debe exceder los 120 ° F (49 ° C) y frote con un cepillo suave hasta que esté limpia. Agregue detergente neutro. No utilice productos de limpieza que contengan lanolina u otros aceites. Nota: Los solventes y detergentes fuertes pueden dañar las piezas faciales de flyflex y no deberán ser usados para limpieza.
- 4) Enjuague bien con agua tibia fresca
- 5) Desinfecte remojando la pieza facial.
- 6) Enjuague bien con agua tibia fresca
- 7) Secar al aire en un área no contaminada.

Filtros y Cartuchos flyflex no recomienda limpiar o desinfectar los medios filtrantes (p. Ej., Filtros tipo disco y almohadillas de prefiltro). Sin embargo, algunos productos de filtro flyflex tienen una carcasa de plástico duro que rodea el medio filtrante, es decir, los números de parte NIOSH 7093, 7093C y 6092X, y D8092X así como los números de parte EN (europeos) 603X y 609X, D809X y D903X. Este estuche rígido puede limpiarse limpiando la superficie exterior con un paño húmedo humedecido en solución desinfectante hasta que esté visiblemente húmedo durante el tiempo de contacto adecuado y luego retirando la solución desinfectante con un paño limpio humedecido en agua y secando al aire. No permita que la solución desinfectante llegue al medio filtrante interno y no sumerja los filtros de carcasa rígida en la solución desinfectante o el agua. Utilice las mismas soluciones de desinfección recomendadas para las máscaras flyflex. La siguiente tabla muestra los métodos de limpieza para varios filtros flyflex.



CARTA DE GARANTIA DE CALIDAD

Argos Soluciones B Y C S.A.C, con numero de R.U.C 20569249903, con dirección legal en Calle Universo 338- Chorrillos, hacemos de conocimiento que los RESPIRADORES DE SILICONA, FILTRO LINEA 2000 Y CARTUCHO LINEA 6000 MARCA FLYFLEX son fabricados y distribuidos bajo el sistema de aseguramiento de la calidad (ISO9001:2015 STANDARD; GB/T19001-2016) por ende nos comprometemos a suministrar productos de calidad y seguros en cumplimiento de la normativa legal vigente por las cuales damos una garantía de 30 días recibido el producto por defectos de fabricación.



ARGOS
SOLUCIONES B Y C S.A.C
Edwin Félix Morales Vega
GERENTE GENERAL