

FICHA TECNICA

#EPP Y MAS

Respirador Reutilizable de Cara Completa 3M™ Serie 6000

Descripción

El respirador reutilizable de cara completa 3M™ serie 6000 ayuda a proporcionar protección contra ciertos contaminantes presentes en el aire. Para usar con filtros de partículas y cartuchos de gas/vapor con conexión tipo bayoneta de 3M™.

Cuenta con tres diferentes tallas, lo que ayuda a lograr un buen ajuste en distintas configuraciones faciales. Pieza facial muy cómoda, blanda y liviana, con bandas a la cabeza de fácil ajuste. El diseño con posición hacia atrás de los cartuchos mejora el equilibrio y la visibilidad, además de un peso balanceado.

Incluye la válvula de exhalación Cool Flow™ de 3M™ que ayuda a reducir el calor facilitando la respiración y disminuyendo la acumulación de humedad dentro de la pieza facial.

Aplicaciones

Apropiado para diversas aplicaciones industriales, tales como:

- Soldadura
- Construcción
- Minería
- Manufactura
- Entre muchas otras más

Según la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional de los EE.UU. (OSHA), el respirador de cara completa debe usarse en ambientes laborales donde la concentración del contaminante no exceda las 50 veces el límite de exposición permisible (PEL) .

Siga las regulaciones vigentes en su país o el límite de exposición ocupacional que sea más exigente.

Estándares y aprobaciones

Aprobado por el National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH) de los EE. UU., según la 42CFR84 , para su uso con medios filtrantes de 3M™ con conexión tipo bayoneta, contra polvos, humos, neblinas, gases y vapores; según el medio filtrante utilizado, para una concentración ambiental que no supere las 50 veces el límite de exposición permisible (PEL) .

Dicha aprobación se otorga al conjunto completo de pieza facial y sus diferentes medios filtrantes (filtros o cartuchos) , del mismo fabricante . Es por ello que no debe usarse una pieza facial con medios filtrantes de diferentes fabricantes, y/o que no hayan sido parte inicial del conjunto aprobado por NIOSH .

Asimismo, cumple con los requisitos de la norma Z87.1 -2010 del Instituto Nacional Estadounidense de Estándares (ANSI) para la protección facial y ocular .

Características

Pieza facial: silicona
Arnés de cabeza : polietileno

Copa nasal: silicona
Visor: policarbonato

Opciones de piezas faciales

Modelo	Tamaño
6700	Pequeño (S)
6800	Mediano (M)
6900	Grande (L)



ID: 866728

Limitaciones de uso

No usar en ambientes donde la concentración de contaminantes supere 50 veces el límite de exposición permisible (PEL). Seguir las regulaciones locales vigentes o el límite de exposición ocupacional que sea más exigente

No usar en atmósferas donde el contenido de oxígeno sea menor a 19.5 %

No usar en atmósferas desconocidas o inmediatamente peligrosas para la vida y la salud (IDLH)

Este respirador no suministra oxígeno

No utilizar de ninguna manera que no esté indicada en las instrucciones de uso

Piezas de repuesto / accesorios

Descripción	Referencia	Descripción	Referencia
3M 6898 Visor	ID: 1716560	3M 6897 Arnés de cabeza	ID: 866651
3M 6885 Cobertor de visor	ID: 1237986	3M 6894 Ensamble copa nasal	ID: 5026
3M 6899 Marco de visor	ID: 1264695	3M 6895 Empaque	ID: 492525
3M 6893 Válvula de inhalación	ID: 866648	3M 6583 Válvula de exhalación	ID: 876854
3M 6886 Cobertor de visor oscuro	ID: 800829	3M 6864 Adaptador central	ID: 1151949

* No usar la pieza facial si detecta algún componente faltante o deteriorado.

Filtros y cartuchos aprobados

Compatible con los filtros 3M™ de las series 2000, 2200, 7093, 7093C, 5N11, 5P71 y cartuchos 3M™ de la serie 6000, sus respectivas piezas de acople (501 , 502 y 603), así como los modelos combinados de la serie 6092X .

Número de parte	Descripción	Aprobación NIOSH
6001	Cartucho contra vapores orgánicos	Ciertos vapores orgánicos
6002	Cartucho contra gases ácidos	Cloro, cloruro de hidrógeno, dióxido de azufre, dióxido de cloro y sulfuro de hidrógeno

FICHA TECNICA

#EPP Y MAS

6003	Cartucho contra vapores orgánicos y gases ácidos	Ciertos vapores orgánicos, cloro, cloruro de hidrógeno, dióxido de azufre, sulfuro de hidrógeno y fluoruro de hidrógeno
6004	Cartucho contra amoníaco y metilamina	Amoníaco y metilamina
6005	Cartucho contra formaldehído	Formaldehído y ciertos vapores orgánicos
6006	Cartucho multigas/vapor	Ciertos vapores orgánicos, cloro, cloruro de hidrógeno, dióxido de cloro, dióxido de azufre, sulfuro de hidrógeno, fluoruro de hidrógeno, amoniaco, metilamina y formaldehído ¹
6007	Cartucho multigas y vapores de mercurio	Mercurio, cloro, ciertos vapores orgánicos, dióxido de azufre y sulfuro de hidrógeno
60921	Cartucho/filtro P100 contra partículas y vapores orgánicos	Ciertos vapores orgánicos y partículas
60922	Cartucho/filtro P100 contra partículas y gases ácidos	Cloro, cloruro de hidrógeno, dióxido de azufre, dióxido de cloro, sulfuro de hidrógeno y partículas
60923	Cartucho/filtro P100 contra partículas y gases ácidos/vapores orgánicos	Ciertos vapores orgánicos, cloro, cloruro de hidrógeno y dióxido de azufre, sulfuro de hidrógeno, fluoruro de hidrógeno y partículas
60924	Cartucho/filtro P100 contra partículas, amoniaco y metilamina	Amoníaco , metilamina y partículas
60925	Cartucho/filtro P100 contra partículas y formaldehído	Formaldehído, ciertos vapores orgánicos y partículas
60926	Cartucho/filtro P100 contra partículas y multigas/vapor	Ciertos vapores orgánicos, cloro, cloruro de hidrógeno, dióxido de cloro, dióxido de azufre, sulfuro de hidrógeno, amoniaco, metilamina, formaldehído ¹ , fluoruro de hidrógeno y partículas.
60927	Cartucho/filtro P100 contra partículas, multigas y vapores de mercurio	Mercurio, cloro, ciertos vapores orgánicos, dióxido de azufre, sulfuro de hidrógeno y partículas
2071	Filtro contra partículas P95	Partículas
2076HF	Filtro contra partículas P95/HF, con alivio de niveles molestos de gases ácidos*	Partículas y fluoruro de hidrógeno
2078	Filtro contra partículas P95, con alivio de niveles molestos de vapores orgánicos/gases ácidos* y recomendado por 3M para ozono hasta 10 veces el límite de exposición permisible (PEL)	Partículas
2091	Filtro contra partículas P100	Partículas
2096	Filtro contra partículas P100, con alivio de niveles molestos de gases ácidos*	Partículas
2097	Filtro contra partículas P100, con alivio de niveles molestos de vapores orgánicos* y recomendado por 3M para ozono hasta 10 veces el límite de exposición permisible (PEL)	Partículas

2291	Filtro contra partículas P100	Partículas
2296	Filtro contra partículas P100, con alivio de niveles molestos de gases ácidos*	Partículas
2297	Filtro contra partículas P100, con alivio de niveles molestos de vapores orgánicos* y recomendado por 3M para ozono hasta 10 veces el límite de exposición permisible (PEL)	Partículas
7093	Filtro encapsulado contra partículas P100	Partículas
7093C	Filtro encapsulado contra partículas P100, fluoruro de hidrógeno, con alivio de niveles molestos de vapores orgánicos y gases ácidos*	Fluoruro de hidrógeno y partículas
5N11	Filtro contra partículas N95	Partículas no aceitosas
5P71	Filtro contra partículas P95	Partículas
501	Retenedor de filtro	Usado con filtros 5N11 y 5P71, y cartuchos de la serie 6000
502	Adaptador de filtro	Usado con filtros de las series 2000, 2200, 7093 y cartuchos de la serie 6000
603	Adaptador de filtro	Usado con filtros 5N11 y 5P71, y el retenedor de filtro 501

* Niveles molestos se refiere a concentraciones que no exceden el PEL de OSHA o los límites de exposición ocupacional aplicables en su país, el que sea menor.

¹ Las regulaciones de OSHA indican que se use protección ocular a prueba de gas con respiradores de media cara cuando se usen contra formaldehído.

Protocolos aceptables de prueba de ajuste

*Referirse a la OSHA 1910.134

Protocolo de prueba de ajuste*	¿Aceptable con este respirador?
Protocolos cuantitativos ⁽¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>  ID: 1151131

(1) Adaptador 3M™ 601 para prueba de ajuste cuantitativa

Limpieza y mantenimiento

La pieza facial y sus diferentes componentes (sin medios filtrantes) pueden ser lavados con agua (<50°C) y jabón neutro, dejar secar al aire y guardar en ambiente limpio, ventilado y seco. Adicionalmente, la pieza facial (sin medios filtrante s) puede ser desinfectado por aspersión o inmersión (máximo un minuto) con una disolución de hipoclorito de sodio con una concentración de 5000 ppm de cloro libre. Enjuagar con abundante agua y dejar secar.

Almacenamiento

Mantener el respirador en su empaque original, limpio y fuera de ambientes contaminados.

ADVERTENCIA



Los respiradores ayudan a reducir la exposición a ciertos contaminantes presentes en el aire. Antes de su uso, el usuario debe leer y comprender las Instrucciones de Uso proporcionadas como parte del empaque del producto. Seguir las regulaciones locales y las de EE.UU., se debe implementar por escrito un Programa de Protección Respiratoria alcanzando los requerimientos del título 29 de CFR parte 1910.134, incluido el entrenamiento, prueba de ajuste y evaluación médica. El mal uso puede provocar lesiones, enfermedades o muerte. Para un correcto uso, consultar con su supervisor, las Instrucciones de Uso, o contactarse con 3M.