





Respirador reutilizable de pieza facial de cara completa 3M® Ultimate FX Serie FF-400

FF 401 (Chico) FF 402 (Mediano) FF 403 (Grande)

Protección cómoda y duradera para condiciones EXTREMAS y demandantes

El respirador ligero Ultimate FX FF-400 se desarrolló para ofrecer máxima comodidad y durabilidad, junto con características que lo convierten en la mejor opción para una gran variedad de aplicaciones industriales:

COTCHGARD

Lentes con Protección







Lente con Protector Scotchgard®

- Lente resistente a pintura y manchas El recubrimiento exclusivo de 3M® Scotchgard® hace que algunos líquidos y manchas se remuevan facilmente de la superficie
- Ayuda al lente a permanecer limpio durante las aplicaciones de rociado
- Provee un campo de visión amplio

Arnés para la cabeza duradero

- Configuración de seis bandas para un ajuste seguro
- Probado con más de un millón de tirones en pruebas de desarrollo de durabilidad

• Posiciona el respirador de manera más cómoda

Diafragma de conversación pasiva

· Posición óptima para una comunicación clara y fácil

Empaques unidos de silicón

 Elimina los empaques sueltos v su pérdida



Uso fácil

 Los accesorios del respirador se instalan fácilmente al girarlos y así lograr un ensamble v desarmado fáciles

Arnés cómodo

sobre la cabeza

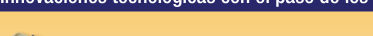
Copa nasal y sello facial suave de silicón

- Diseñado para máxima durabilidad, comodidad y resistencia
- Los tres tamaños ayudan a que el respirador se ajuste a una gran variedad de formas y tamaños de cara

Válvula Cool Flow®

- · Facilita la respiración
- Reduce la acumulación de calor y humedad para un uso cómodo, fresco y seco

Respiradores reutilizables 3M® Innovaciones tecnológicas con el paso de los años





3M ofrece el primer Respirador reutilizable de pieza facial de media cara "libre de mantenimiento"

1977 1987



3M diseña y desarrolla la conexión de cartucho estilo "bayoneta"

1989

1991

3M desarrolla los primeros filtros de disco con medio filtrante, el primer filtro no tejido sin fibra de vidrio

1992

1996

3M fabrica un cartucho diseñado para la Pieza facial Serie 5000 para proveer mejor visión periférica y distribución de peso



3M desarrolla e incorpora una nueva tecnología de filtración integral en su Pieza facial Serie 4000, lo que ofrece un respirador más ligero



3M lanza su Respirador de pieza facial de cara completa Serie 6000, que ofrece el mejor campo de visión y peso ligero



Respirador reutilizable de pieza facial de cara completa 3M® Serie 6000

6700 (Chico) 6800 (Mediano) 6900 (Grande)

Protección confiable, conveniente y compatible

- El adaptador central único dirige hacia abajo el aire y la humedad exhalados y ayuda a reducir la suciedad residual en la válvula. La superficie suave facilita la limpieza rápida
- Lente grande que provee un amplio campo de visión
- La Válvula de exhalación 3M® Cool Flow® ofrece un ambiente cómodo, fresco y seco
- Cumple con los requerimientos de la American National Standards Institute, Inc. (ANSI) Z87.1-2003 para grandes impactos (Z87+)
- El diseño ligero y bien balanceado con sello facial de silicón mejora la comodidad y durabilidad
- Disponible en respirador purificador de aire (APR), respirador con suministro de aire y respirador purificador de aire forzado (PAPR)





7800S-S (Chico) 7800S-M (Mediano) 7800S-L (Grande)

Diseñado para ofrecer durabilidad y protección

- La pieza facial de silicón mejora el ajuste y la durabilidad
- El sello facial de doble falange y seis bandas ayudan a proveer un ajuste seguro
- Puede usarse en respirador purificador de aire (APR), respirador con suministro de aire y respirador purificador de aire forzado (PAPR)
- Versión disponible: FR-7800B (primera respuesta)
 - El sello de hule butilo ayuda a minimizar la permeabilidad
 - Aprobado como CBRN (Chemical, biological, radiological and nuclear) con FR-15-CBRN



3M desarrolla el primer filtro rectangular con capacidad única de auto-revisión

A Section

3M desarrolla el primer filtro HF P100 para niveles molestos de OV. Ofrece la menor resistencia de respiración en el mercado



3M desarrolla el Primer respirador de pieza facial de cara completa con revestimiento Scotchgard™, empaques moldeados y arnés cómodo para la cabeza

2002

2002

2007

2009

2010 2013

3M introduce la Válvula Cool Flow® para reducir el calor y la humedad en el Respirador de pieza facial de media cara 7500



3M desarrolla filtros de disco duraderos que facilitan la respiración



3M introduce el respirador de pieza facial de media cara 6500, nuestra pieza facial de media cara de silicón más liviana





Respirador reutilizable de pieza facial de media cara 3M® Serie 7500

7501 (Chico) 7502 (Mediano) 7503 (Grande)

Facilidad para respirar, comodidad y durabilidad

Diseño de sello suave

- El material avanzado de silicón ofrece una textura más suave en la cara
- El diseño único de ajuste reduce los puntos de tensión y presión en la cara para proveer comodidad inigualable



Válvula 3M®Cool Flow®

- El diseño de la válvula facilita la respiración
- Ayuda a reducir la acumulación de calor y humedad para lograr un confort fresco y seco



Arnés ajustable para la cabeza

Permite un ajuste óptimo y cómodo

Arnés para la cabeza modo dual

 Ajuste fácil para que el usuario tenga la opción de usar el respirador en modo tradicional o posición inferior

Adaptador central único

- Dirige hacia abajo el aire y la humedad exhalados
- La superficie suave facilita la limpieza rápida
- Ayuda a reducir la suciedad residual en el área de la válvula

Respirador reutilizable de pieza facial de media cara, comodidad robusta, 3M® Serie 6500

6501QL (Chico) 6502 QL (Mediano) 6503 QL (Grande)

Diseño de perfil delgado, con mayor comodidad y durabilidad

Conjunto de arnés ajustable para la cabeza

- Niveles óptimos de calce y comodidad gracias a la suspensión para la cabeza con tres posiciones
- Correas resistentes de poliéster/ spandex

Conexión estilo bayoneta de 3M®

 Compatible con todos los filtros y cartuchos estilo bayoneta de 3M®



Mecanismo de bajada -Quick Latchfacilitala colocación y retiro*

- Se coloca y quita fácilmente para poder entrar y salir de áreas contaminadas
- No es necesario quitarse el casco ni la pantalla para el rostro para bajar o subir el respirador

Diseño de la cubierta de la válvula

- Dirige el aire exhalado y la humedad hacia abajo
- Prueba de sellado de presión positiva sencilla

Sello facial de silicona

- Ofrece comodidad y estabilidad gracias a un sello facial blando pero firme
- Vida útil más extensa gracias al material de silicona resiliente
- Es nuestra pieza facial de silicona más liviana
- Conserva su forma en entornos de altas temperaturas

Válvula Cool Flow®

- Mayor comodidad al reducir el calor y la humedad
- Facilita la respiración gracias al diseño único de la válvula





Respirador reutilizable de pieza facial de media cara 3M® Serie 6000

Protección respiratoria compatible y conveniente

- Pieza facial de material suave y ligero
- Disponible con una opción de arnés estándar o de posición inferior. El modelo de posición inferior permite al usuario bajar el respirador sin quitar el casco o protector facial

 Se encuentran disponibles el ensamble de arnés para cabeza y las partes de repuesto









Identificación de riesgos

Aplicaciones comunes	Exposición	Opciones de Cartucho/Filtro*		
Pintura en aerosol, barnizado,	Látex base solvente	0V/P95		
desmanchado, revestimiento		Alivio de niveles molestos OV*/P95		
Lijado y pulido	Partículas	N95		
Soldadura	Humo de soldadura	N95		
	Acero inoxidable y galvanizado	Alivio de niveles molestos OV**/P95		
Recorte	Plomo y asbestos	P100		
	Moho	N95 – P100/0V		
Trabajo con cemento	Silicón/polvo	N95		
Limpieza	Cloro	AG/P95		
	Amoniaco	AM/MA/P95		
	Productos de limpieza en general	0V/P95		
Agricultura	Pesticidas / insecticidas	OV/AG/P95		
Construcción	Partículas	N95		
Manufactura	Solventes	OV		
	Partículas	N95		
Manufactura farmacéutica	Partículas	N95/P100		
Manufactura química	Dióxido de azufre, cloro	AG/P95		
	Amoniaco	AM/MA/P95		

Este documento sólo es una guía, no debe utilizarla para seleccionar el respirador. Los detalles sobre el desempeño y las limitaciones se encuentran en el empaque y las instrucciones del respirador. Antes de usar alguno de estos respiradores, el usuario debe leer y entender las Instrucciones de cada producto.













			0			
Selección del respirador	6000 HF	6500 QL	7500	6000 FF	FF-400	7800S
Libre de mantenimiento						
Comodidad mejorada						
Característica de posición inferior						
Válvula de exhalación 3M® Cool Flow®	*	**				
Compatible con Sistema con suministro de aire 3M®						
Compatible con Sistemas PAPR 3M®						
Protección ocular						
Diafragma para conversar						
Accesorios						
Partes de repuesto						
Arnés para cabeza de seis puntos						
Pieza facial de silicón						
Compatible con protector para soldadura						
Protector para soldadura con clip						
Clip-on Welding Shield						

^{*}Versión 6000DD.

^{*}La elección de la pieza facial del respirador o el sistema deben elegirse con base en la concentración en el aire y el factor de protección asignado necesario.

**Alivio de niveles molestos se refiere a las concentraciones menores al Límite de Exposición Ocupacional (OEL por sus siglas en inglés) u otras regulaciones gubernamentales aplicables, lo que sea menor. Si no está seguro de los niveles de concentración o niveles de protección respiratoria, contacte al Servicio Técnico 3M al 1-800-243-4630.



Encuentre la mejor combinación para usted



[†]Respirador Purificador de Aire Forzado *Sólo PAPR montado en cinturón modelo GVP

Serie 7800S

Filtros para partículas y Cartuchos de gas/vapor 3M®

Todos los Filtros para partículas y Cartuchos de gas/vapor pueden usarse de manera intercambiable con los Respiradores de pieza facial de cara completa y media cara 3M® Serie 6000, 6500, 7000 and FF-400.

Filtros para partículas 3M® Serie 2000 Descripción Número de parte Filtro para partículas, P95 2071 · Ligero y facilita la 2076HF Filtro de partículas, fluoruro de hidrógeno/P95, con alivio de niveles molestos de gas ácido* respiración · Variedad del filtros 2078 Filtro para partículas. P95, con alivio de niveles molestos de vapor orgánico/gas ácido* disponibles para una 2091 Filtro para partículas, P100 gran diversidad de 2096 Filtro para partículas; P100, con alivio de niveles molestos de gas ácido* aplicaciones · Respiración fácil a 2097 Filtro para partículas, P100, con alivio de niveles molestos de vapor orgánico* través del medio 2291 Filtro avanzado para partículas, P100 filtrante Electrect Filtro avanzado para partículas, P100, con alivio de niveles molestos 2296 avanzado de 3 capas en los Filtros de das ácido Serie 2200 2297 Filtro avanzado para partículas, P100, con alivio de niveles molestos de vapor orgánico* Filtro para partículas 3M® 7093, P100 • El diseño de cubierta de filtro cargado, simplifica 7093 Filtro para partículas, P100 las revisiones de presión negativa • El diseño ofrece un mejor campo de visión y 7093B Filtro para partículas, P100, a granel mayor comodidad • 7093C ofrece un diseño ligero y de bajo perfil que combina filtración P100 con características 7093C Cartucho/filtro, fluoruro de hidrógeno, P100 con alivio para niveles molestos de vapor de carbono-activado, encontradas en productos orgánico y gas ácido* más pesados de combinación de cartucho Cartuchos químicos 3M® Serie 6000 6001 Cartucho, vapor orgánico El diseño de baio perfil 6002 Cartucho, gas ácido** ayuda a mantener un buen campo de visión 6003 Cartucho, vapor orgánico/gas ácido** Gran variedad de 6004 Cartucho, amoniaco/metilamina cartuchos para satisfacer 6005 Cartucho, formaldehído/vapor orgánic sus necesidades 6006 Cartucho, multi-gas/vapor** 6009 Cartucho, vapor de mercurio o cloro Combinación de Cartuchos/Filtro para partículas P100 3M® Serie 6000 60921 Cartucho/filtro, vapor orgánico/P100 • El filtro de partículas se 60922 Cartucho/filtro, gas ácido/P100** anexa permanentemente al 60923 Cartucho/filtro, vapor orgánico/gas ácido/P100** cartucho para un ensamble fácil de un paso 60924 Cartucho/filtro, amoniaco/metilamina/P100 Diseño único para Cartucho/filtro, formaldehído/vapor orgánico/P100 60925 comodidad y visibilidad 60926 Cartucho/filtro multi-gas/vapor/P100** mejorada 60929 Cartucho/filtro, vapor mercurio/gas de cloro/P100

- *Sugerido por 3M para alivio contra niveles molestos de vapores orgánicos y gases ácidos. Alivio de niveles molestos se refiere a las concentraciones menores al Límite de Exposición Ocupacional (OEL por sus siglas en inglés) u otras regulaciones gubernamentales aplicables, lo que sea menor. No use para protección respiratoria contra gases ácidos o vapores orgánicos, excepto fluoruro de hidrógeno.
- ** Recordatorio: Estos cartuchos están aprobados para protección respiratoria contra gas de ácido sulfhídrico hasta 10 veces el límite de exposición permitido (PEL por sus siglas en inglés) con respiradores de pieza facial de media cara y cara completa, probados cualitativamente, o hasta menos de 300 ppm con respiradores de pieza facial de cara completa, probados cuanitativamente, o de acuerdo con las normas de la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (OSHA por sus siglas en inglés) o las regulaciones gubernamentales correspondientes, lo que sea menor. 300 ppm es la concentración considerada Inmediatamente Peligrosa para la Vida y Salud (IDLH por sus siglas en inglés) para sulfuro de hidrógeno.
- † Recomendado por el Departamento de California de Regulación de Pesticidas No. 01-009-fumigación de campo con bromuro de metilo. Sugerido por 3M para uso contra yodo radioactivo y bromuro de metilo. Nota: No está aprobado por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud (NIOSH por sus siglas en inglés) para bromuro de metilo o yodo radioactivo.



Estos respiradores pueden ayudar a reducir la exposición a ciertos contaminantes suspendidos en el aire, **su uso inadecuado puede ocasionar enfermedades o incluso**

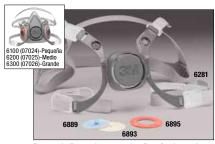
la muerte. Para un uso adecuado el usuario debe leer y entender las Instrucciones incluidas en el empaque del producto, consultar a su supervisor o llamar al Servicio Técnico 3M PSD al 1-800-243-4630. Es posible que apliquen las limitaciones de uso.

Importante — Antes de usar este respirador debe determinar lo siquiente:

- 1. El tipo de contaminante para el que se seleccionará el respirador.
- 2. El nivel de concentración del contaminante.
- Si el respirador queda bien ajustado en la cara del usuario. También debe leer y entender todas las instrucciones, advertencias y limitaciones de tiempo y uso del respirador.

Antes de usar estos respiradores debe implantarse un programa escrito de protección respiratoria, que cumpla con los requerimientos de la norma OSHA 29 CFR 1910.134, incluidos capacitación y prueba de ajuste.

Accesorios



Partes de Reemplazo para los Respiradores de Pieza Facial de Media cara Serie 6000

Arnés para la Cabeza Válvula de exhalación Válvula de Inhalación Empaque para Puerto de Inhalaciín





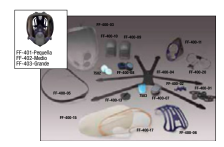


Repuestos para Respiradores de Media Cara Serie 6500 6581 Arnés para la Cabeza Standar 6583 Válvula de exhalación 6893 Válvula de Inhalación

Repuestos para Respiradores de Media Cara Serie 6500QL

6899 (37007) 7883

6582 Arnés para la Cabeza Stan 6583 Válvula de exhalación 6893 Válvula de Inhalación



Partes de reemplazo para los respiradores
Serie FF-400
FF-400-01
FF-400-02
Botton
FF-400-04
FF-400-04
FF-400-06
FF-400-06
FF-400-06
FF-400-07
FF-400-07
FF-400-07
FF-400-07
FF-400-07
FF-400-10
FF-400-10
FF-400-10
FF-400-10
FF-400-17
FF-400-17
FF-400-17
FF-400-17
FF-400-17
FF-400-18
FF-400-18
FF-400-18
FF-400-19
FF-400-19
FF-400-17
FF-400-17
FF-400-17
FF-400-18
FF-400-18
FF-400-18
FF-400-18
FF-400-19
FF-4



Partes de Repuesto para Serie 7500 Respiradores de Pieza Facial de Media cara

Correa de reemplazo
Arnés para la Cabeza
Válvula de Inhalación
Válvula de Exhalación
Soporte de Cartucho/Filtro (Incluye Válvula, no Mostrado)

Partes de Reemplazo para los Respiradores de Pieza Facial Deslizable de Media cara Serie 6000 6282 Arnés para la Cabeza 6889 Válvula de Exhalación 6893 Válvula de Inhalación 6895 Empaque para Puerto de Inhalación

Partes de Reemplazo para Serie
6000 Respiradores de Pieza Facial de
cara Completa
6878 (07141) Kit de Anteojos
6880 (pos ensuestra)
6885 (07142) Kit de Anteojos
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)
6886 (07142)

Juego de Estructura Correa para el Cuello



Partes de Reemplazo para Respiradores de Pieza Facial de cara Completa Serie 7800S

se use Heemplazo para Respir Adaptador de Prueba de Ajusti Catantitativo de Inhalación Adaptador de Cartucho Filtro Válvula de Ishalación Válvula de Ishalación Válvula de Ishalación Válvula de Lona Resal, Silicona Mortaje de Copa Nasal Mortaje de Lona Resal, Silicona Mortaje de la Válvula de la Copa Nasal Mortaje de la Correa para el Cuello Micas Empaque de la Válvula de Inhalación Conexión de Pieza Facial de cara Completa 7887 7890

6895 701 7282 7283 7881S 7882 7883 7884 7885 7886

Juego de Estructura de Micas Conector DIN Retirable

Articular de la Caración de la Carac

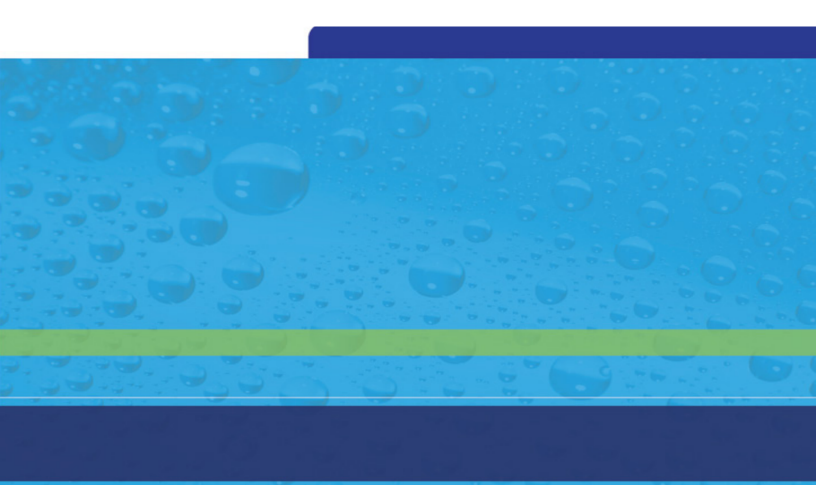
7986 7989 7990

ertie 7800S

Cubierta de la Válvula de Exhalación
Juego de Anteojos
Montaje Pequeño de Copa NasalSilconia
Montaje Pequeño de Copa NasalSilconia
Botán de Pata Fancia de cara Completa
Juego de Protección Facial que
se fija con Presilla Soldada
Montaje de Mica Electrónica
Empaque para Visor Electrónico
Recubirmiento de la Soldadura
Empaque para la Efrancia de Aire 7991 7992 7993 7999



Accesorios
504 (07065) Paños para Limpiar el Respirador
601 Adaptador de Prueba de Ajuste Cuantitativo
Serie 6000 Respirador de Sonda "Q" de Prueba de
Ajuste Cuantitativo



























3M México, S.A. de C.V. Personal Safety Division Av. Santa Fe No. 190 Col. Santa Fe C.P. 01210 México, D.F. Página web: www.3m.com.mx/saludocupacional

Email: 3msaludocupacional@3m.com

Tel: 5270 2255, 5270 2119, 01 800 71 20646

INNOVAMOS TU MUNDO



/3MMexico



@3minnovacion

3M®, Scotchgard® y Cool Flow® son marcas registradas de 3M Company. D.R. © 3M 2014