

3M™ Secure Click™ Respirador reutilizable de máscara completa de la Serie FF-800

Descripción del producto

El respirador reutilizable de máscara completa 3M™ Secure Click™ de la Serie FF-800 ayuda a proporcionar protección contra ciertos contaminantes presentes en el aire. Para usar con filtros de partículas 3M™ Secure Click™ y cartuchos multigas/vapor 3M™ Secure Click™.

Características clave

- Conexión rápida y sencilla del cartucho/filtro. Simplemente alinee las conexiones y presione hasta que escuche un clic
- Verificación del sellado de presión positiva, antes de usar, realizada de forma rápida, fácil y con un solo toque
- El diafragma fónico está diseñado para ayudar a facilitar la comunicación
- El protector Scotchgard™ en el visor mejora la resistencia a pinturas y manchas

Aprobaciones

El respirador reutilizable de máscara completa 3M™ Secure Click™ de la serie FF-800 está aprobado por el NIOSH para su uso con los cartuchos de la serie D8000 y los filtros de las series D3000, D7000 y D9000 contra una variedad de gases, vapores y partículas.

Uso

Cuando se los ajusta y utiliza correctamente, estos respiradores pueden usarse en concentraciones de contaminantes de hasta 10 veces el límite de exposición permisible (PEL) cuando se prueba su ajuste cualitativamente, o de hasta 50 veces el PEL cuando se prueba su ajuste cuantitativamente con cartuchos y filtros de 3M aprobados. No debe utilizarse en ambientes que representen un riesgo inmediato para la vida o la salud (IDLH, sus siglas en inglés) o con deficiencia de oxígeno.

Opciones de máscaras

Modelo	Tamaño
FF-801	Pequeño (S)
FF-802	Mediano (M)
FF-803	Grande (L)



División de Seguridad Personal de 3M

Materiales

Componente	Material
Sello facial	Silicona
Lentes	Polycarbonato laminado
Cubierta de la válvula de exhalación	Plástico
Válvula de inhalación	Plástico y goma siliconada
Válvula de exhalación	Plástico y goma siliconada
Copa nasal	Silicona
Diafragma de comunicación	Plástico, goma siliconada y película de poliamida
Correas	Silicona
Accesorio de confort	Plástico
Hebillas	Plástico

Repuestos/accesorios

Número de pieza	Descripción	Imagen
FF-400-01	Hebilla del arnés para la cabeza	
FF-400-02	Botón del arnés de cabeza	
FF-800-01	Visor	
FF-800-02	Conjunto del marco del visor con tornillos	
FF-800-05	Arnés de cabeza	

División de Seguridad Personal de 3M

Número de pieza	Descripción	Imagen
FF-400-06	Accesorio de confort	
FF-400-07	Ensamble de válvula de exhalación	
FF-800-03	Conjunto de la válvula de exhalación	
FF-800-04	Cubierta de la válvula de exhalación	
FF-400-11	Ensamble de copa nasal	
FF-400-13	Ensamble del diafragma de comunicación	
7582	Válvula de inhalación	
6583	Válvula de exhalación Cool Flow™ de 3M™	

División de Seguridad Personal de 3M

Número de pieza	Descripción	Imagen
FF-400-15	Cubierta del visor	
FF-400-17	Cubierta semipermanente del visor	
FF-400-18	Protector del visor, apilado	
6886	Protector del visor, con tinte	
102	Kit universal de gafas	
FF-800-06	Adaptador de prueba de ajuste cuantitativa, 1 por caja	

Número de pieza	Descripción	Aprobado por el NIOSH para
D8001	3M™ Secure Click™ Cartucho para vapores orgánicos, con doble flujo	Ciertos vapores orgánicos
D8003	3M™ Secure Click™ Cartucho para vapores orgánicos/gases ácidos, con doble flujo	Ciertos vapores orgánicos, cloro, cloruro de hidrógeno, y dióxido de azufre o sulfuro de hidrógeno o fluoruro de hidrógeno
D8006	3M™ Secure Click™ Cartucho multigas/vapor, con doble flujo	Ciertos vapores orgánicos, cloro, cloruro de hidrógeno, dióxido de cloro, dióxido de azufre, sulfuro de hidrógeno, amoníaco/metilamina, formaldehído ¹ o fluoruro de hidrógeno
D80921	3M™ Secure Click™ Cartucho/filtro para vapores orgánicos P100, con doble flujo	Ciertos vapores orgánicos y partículas
D80923	3M™ Secure Click™ Cartucho/filtro multigas/vapor P100, con doble flujo	Ciertos vapores orgánicos, cloro, cloruro de hidrógeno, dióxido de azufre o sulfuro de hidrógeno o fluoruro de hidrógeno, y partículas

División de Seguridad Personal de 3M

Número de pieza	Descripción	Aprobado por el NIOSH para
D80926	3M™ Secure Click™ Cartucho/filtro multigas/vapor P100, con doble flujo	Ciertos vapores orgánicos, cloro, cloruro de hidrógeno, dióxido de cloro, dióxido de azufre, sulfuro de hidrógeno, amoníaco/metilamina, formaldehído ¹ o fluoruro de hidrógeno, y partículas
D3071	3M™ Secure Click™ Filtro de partículas P95	Partículas
D3076HF	3M™ Secure Click™ Filtro de partículas P95/ y fluoruro de hidrógeno, con alivio para niveles molestos de gases ácidos*	Fluoruro de hidrógeno y partículas
D3078	3M™ Secure Click™ Filtro de partículas P95, con alivio para niveles molestos de vapores orgánicos/gases ácidos*	Partículas
D3096	3M™ Secure Click™ Filtro de partículas P100, con alivio para niveles molestos de gases ácidos*	Partículas
D3091	3M™ Secure Click™ Filtro de partículas P100	Partículas
D3097	3M™ Secure Click™ Filtro de partículas P100, con alivio para niveles molestos de vapores orgánicos*	Partículas
D7N11	3M™ Secure Click™ Filtro de partículas N95	Partículas no oleosas
D7P71	3M™ Secure Click™ Filtro de partículas P95	Partículas
D9093	3M™ Secure Click™ Filtro de partículas P100 con estuche rígido	Partículas
D9093C	3M™ Secure Click™ Filtro de partículas P100 con estuche rígido, fluoruro de hidrógeno, con alivio para niveles molestos de vapores orgánicos y gases ácidos*	Fluoruro de hidrógeno y partículas
D701	3M™ Secure Click™ Retenedor de filtro	

* El término "niveles molestos" se refiere a concentraciones que no exceden el PEL establecido por la OSHA ni los límites de exposición ocupacional locales vigentes, lo que sea menor.

¹ Las normativas de la OSHA exigen el uso de gafas de protección a prueba de gases cuando se usan respiradores de medio rostro contra formaldehído.

ADVERTENCIA



Los respiradores pueden ayudar a reducir la exposición a ciertos contaminantes aerotransportados. Antes de su uso, el usuario debe leer y comprender las Instrucciones de uso proporcionadas como parte del empaque del producto. Siga todas las normativas locales. En los EE. UU., se deben implementar programas escritos de protección respiratoria que cumplan con los requisitos de la norma 29CFR1910.134, que incluye la capacitación, la prueba de ajuste y la evaluación médica. En Canadá, se debe cumplir con los requisitos del estándar Z94.4 de la Asociación Canadiense de Normas (CSA, por sus siglas en inglés) o con los requisitos de la jurisdicción vigente, según corresponda. El uso incorrecto puede ocasionar lesiones, enfermedades o la muerte. Para conocer cuál es el uso correcto, consulte a su supervisor y las Instrucciones de uso, o llame al Servicio Técnico de 3M en los EE. UU. al 1-800-243-4630 y en Canadá al 1-800-267-4414.