

Filtros 3M™ Secure Click

Descripción del producto

Los filtros 3M™ Secure Click™ están diseñados para adaptarse a las medias máscaras 3M™ Secure Click™ serie HF-800 y a las máscaras completas 3M™ Secure Click™ serie FF-800.



Gama de productos

- Filtros de partículas 3M™ serie D3000 Secure Click™
- Filtros de partículas 3M™ serie D7900 Secure Click™
- Filtros de gases y vapores 3M™ serie D8000 Secure Click™
- Filtros combinados de gases, vapores y partículas 3M™ serie D8000 Secure Click™
- Filtros de partículas 3M™ serie D9000 Secure Click™

Normas y homologaciones

Los filtros de partículas 3M™ series D3000, D7900 y D9000 Secure Click™ cumplen los requisitos de la norma europea EN 143:2021.

Los filtros de gases y vapores o combinados de gases, vapores y partículas 3M™ serie D8000 Secure Click™ cumplen los requisitos de la norma europea EN 14387:2004 + A1:2008.

Limpieza y almacenamiento

Los filtros NO DEBEN sumergirse en agua/líquido durante la limpieza. Los componentes plásticos de los filtros pueden limpiarse con una toallita de limpieza 3M™ 105.

Limitaciones de uso

Sustituya los Filtros de Partículas 3M™ Secure Click™ cuando le resulte difícil respirar cómodamente (esto variará de una persona a otra) o el filtro se ensucie o sufra daños físicos.

Sustituya los filtros 3M™ para gases y vapores Secure Click™ de acuerdo con su programa de cambio establecido, la normativa gubernamental, o antes si el contaminante puede detectarse en el interior de la máscara por el olor o el sabor.

Sustituya los filtros 3M™ Secure Click Combination de acuerdo con su programa de cambio establecido, la normativa gubernamental, o antes si el contaminante puede detectarse dentro del respirador por el olor o el sabor o cuando se vuelvan difíciles de respirar a través de ellos, lo que ocurra primero.





Consulte el software 3M™ Select and Service Life para obtener ayuda en el cálculo de la vida útil de los filtros para gases y vapores o combinados.

Antes de utilizar los filtros, compruebe que están dentro de su fecha de caducidad. Para otras limitaciones de uso, consulte las instrucciones de uso suministradas con los productos.

Materiales





Componente	Material
3M™ Serie D3000	Polipropileno (D3128/D3138 Carbón activo)
3M™ Serie D7900	Polipropileno
3M™ Serie D8000	Sorbente de carbón activo Poliéster Polipropileno Filtro de papel
3M™ Serie D9000	Poliéster (D9038 Carbón activo)

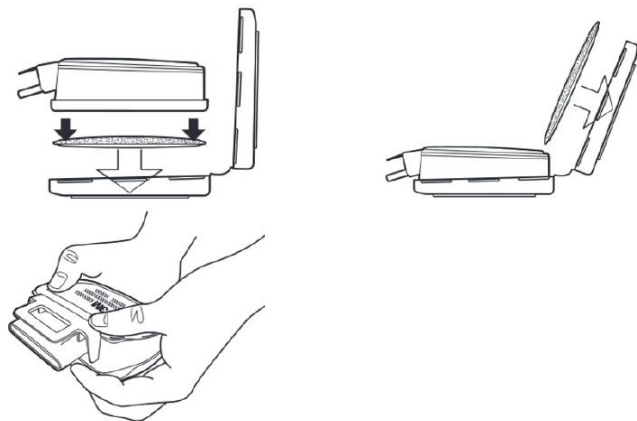
3M™ Filtros de partículas Secure Click Serie D3000

Filtro	Imagen	Nivel de protección	Protege contra
D3125		P2	Partículas
D3135		P3	Partículas
D3128		P2	Partículas, ozono (hasta 10 x VLA) y niveles molestos ¹ de vapores orgánicos y gases ácidos.
D3138		P3	Partículas, ozono (hasta 10 x VLA) y niveles molestos de vapores orgánicos y gases ácidos

¹ Los niveles molestos se refieren a concentraciones que no superan los límites de exposición profesional aplicables.

3M™ Filtros de partículas reemplazables Secure Click Serie D7900

Filtro	Imagen	Nivel de protección	Protege contra
D7915		P1	Partículas
D7925		P2	Partículas
D7935		P3	Partículas
D701		Accesorio	Se utiliza para acoplar los filtros reemplazables de la serie D7900 a los filtros para gases y vapores de la serie D8000







3M™ Secure Click Filtro de partículas encapsulado Serie D9000




Filtro	Imagen	Nivel de protección	Protege contra
D9035		P3	Partículas
D9038		P3	Partículas, fluoruro de hidrógeno hasta 30 ppm, y niveles molestos ¹ de vapores orgánicos y de gases ácidos.

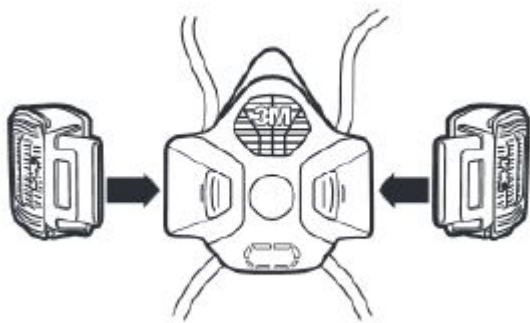
¹ Los niveles molestos se refieren a concentraciones que no superan los límites de exposición profesional gubernamentales aplicables.

3M™ Secure Click Filtros de gases y vapores Serie D8000

Filtro	Imagen	Nivel de protección	Protege contra
D8051		A1	Vapores orgánicos (Punto de ebullición > 65°C)
D8055		A2	Vapores orgánicos (P.e. > 65°C)
D8057		ABE1 + formaldehído	Vapores orgánicos (P.e. >65°C), gases inorgánicos y ácidos y formaldehído
D8059		ABEK1	Vapores orgánicos (P.e. >65°C), gases inorgánicos y ácidos y Amoníaco

3M™ Filtros combinados Secure Click Serie D8000

Filtro	Imagen	Nivel de protección	Protege contra
D8094		ABEK1P3 R	Vapores orgánicos (P.e. > 65°C), gases inorgánicos y ácidos, amoníaco y partículas
D8095		A2P3 R	Vapores orgánicos (P.e. > 65°C), y partículas
D8097		ABEK1HgP3 R + formaldehído	Vapores orgánicos (P.e. > 65°C), gases inorgánicos y ácidos, amoníaco, vapores de mercurio, partículas y formaldehído.



La semimáscara de la serie HF-800 y los filtros asociados tienen una resistencia respiratoria por inhalación inferior a 5 mbar, cuando se mide a 95 lpm de forma continua.

Vida útil

Vida útil: 5 años a partir de la fecha de producción cuando se almacena en las condiciones descritas en el envase, con la excepción de D3128, D3138, y D9038, donde la vida útil es de 3 años.

IMPORTANTE

La caducidad definida anteriormente sigue siendo un dato indicativo y máximo, sujeto a numerosos factores externos y no controlables. Nunca podrá interpretarse como una garantía.

Aviso importante

El uso del producto 3M descrito en este documento da por supuesto que el usuario tiene experiencia previa con este tipo de producto y que será utilizado por un profesional competente. Antes de usar este producto, se recomienda realizar algunas pruebas para validar el rendimiento del producto dentro de su aplicación esperada.

Toda la información y los detalles de las especificaciones incluidas en este documento son inherentes a este producto específico de 3M y no se aplicarán a otros productos ni entornos. Cualquier acción o uso de este producto que infrinja este documento es bajo la responsabilidad del usuario.

El cumplimiento de la información y especificaciones relativas al producto 3M incluidas en este documento no exime al usuario del cumplimiento de directrices adicionales (reglas de seguridad, procedimientos). Se debe observar el cumplimiento de los requisitos de funcionamiento, especialmente con respecto al medio ambiente y el uso de herramientas con este producto. El grupo 3M (que no puede verificar ni controlar estos elementos) no se considerará responsable de las consecuencias del incumplimiento de estas reglas que están fuera de su decisión y control.

Las condiciones de garantía de los productos 3M se determinan con los documentos del contrato de compraventa y con la cláusula obligatoria y aplicable, excluyendo cualquier otra garantía o compensación. La protección respiratoria solo es eficaz si se selecciona, ajusta y usa correctamente durante todo el tiempo que el usuario permanezca expuesto a contaminantes del aparato respiratorio. 3M ofrece asesoramiento en la selección de productos y formación sobre el ajuste y el uso correctos.

Para obtener más información sobre los productos y servicios de 3M, póngase en contacto con 3M.



3M España División de
Protección Personal

Juan Ignacio Luca de Tena 19-25
28027 Madrid

T: +34 900 21 05 84

www.3m.com.es/seguridad

Por favor, recicle. Impreso en el Reino Unido. © 2025, 3M.
3M es una marca comercial de 3M Company. Todos los
derechos reservados.