

## Filtros 3M™ Secure Click™

### Descripción del producto

Los filtros 3M™ Secure Click™ están diseñados para su uso con las medias máscaras 3M™ Secure Click™ Serie HF-800.

### Gama de productos

- Filtros de partículas 3M™ Secure Click™ Serie D3000
- Filtros de partículas 3M™ Secure Click™ Serie D7900
- Filtros para gases y vapores 3M™ Secure Click™ Serie D8000
- Filtros para gases, vapores y partículas 3M™ Secure Click™ Serie D8000

### Normas y homologaciones

Los filtros de partículas 3M™ Secure Click™ D3000 y D7900 cumplen los requisitos de la norma europea EN 143:2000 + A1:2006.

Los filtros para gases y vapores, así como los que son para gases, vapores y partículas 3M™ Secure Click™ D8000 cumplen los requisitos de la norma europea EN 14387:2004 + A1:2008.

### Limpieza y almacenamiento

Los filtros NO se deben sumergir en agua ni ningún otro líquido durante la limpieza. Las piezas plásticas de los filtros se pueden limpiar con las toallitas limpiadoras 3M™ 105.

### Limitaciones de uso

Sustituya los filtros de partículas 3M™ Secure Click™ cuando no permitan respirar cómodamente (depende de la apreciación de cada usuario), estén sucios o presenten daños.

Sustituya los filtros para gases y vapores 3M™ Secure Click™ según lo que indique el programa de sustitución, las leyes aplicables o antes si percibe el olor o sabor de alguna sustancia contaminante dentro de la media máscara.

Sustituya los filtros para gases, vapores y partículas 3M™ Secure Click™ según lo que indique el programa de sustitución, las leyes aplicables o antes si percibe el olor o sabor de alguna sustancia contaminante dentro de la media máscara o se le dificulta la respiración.

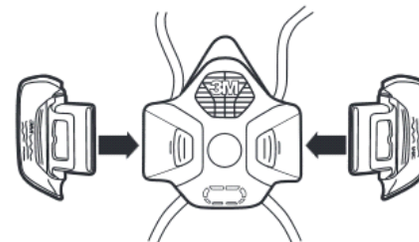
Consulte el Software de Selección y Cálculo de Vida Útil 3M™ para calcular la vida útil tanto de los filtros para gases y vapores como de los los filtros para gases, vapores y partículas.

Compruebe la fecha de caducidad del filtro antes de usarlo. Consulte las instrucciones que se proporcionan con cada producto para conocer las limitaciones de uso correspondientes.



## Materiales

Pieza	Material
3M™ Serie D3000	Polipropileno (D3128/D3138: carbón)
3M™ Serie D7900	Polipropileno
3M™ Serie D8000	Absorbente de carbón Poliéster Polipropileno Filtro de papel



## Filtros de partículas 3M™ Secure Click™ Serie D3000

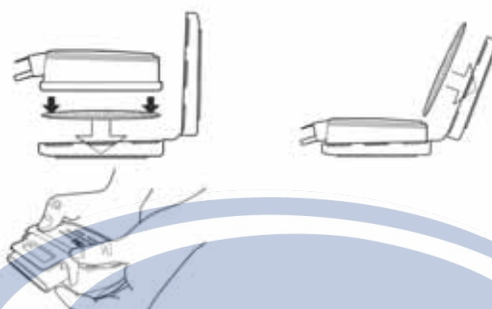
Filtro	Nivel de protección	Imagen	Elementos contra los que protege
D3125 COD. 06403	P2 R		Partículas sólidas y líquidas no volátiles.
D3135 COD. 06404	P3 R		Partículas sólidas y líquidas no volátiles.
D3128 COD. 06405	P2 R		Partículas, ozono (hasta 10 veces el límite de exposición ocupacional) y niveles molestos* de gases ácidos y vapores orgánicos
D3138 COD. 06406	P3 R		Partículas, ozono (hasta 10 veces el límite de exposición ocupacional) y niveles molestos* de gases ácidos y vapores orgánicos

\* Se entiende por nivel molesto toda concentración que no supere los límites de exposición ocupacional establecidos por la legislación aplicable.

## Filtros de partículas sustituibles 3M™ Secure Click™ Serie D7900

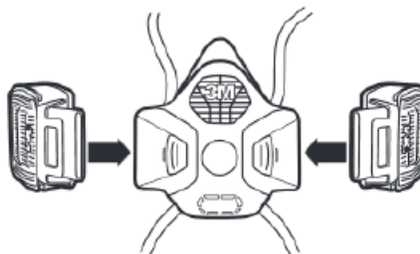
Filtro	Nivel de protección	Imagen	Elementos contra los que protege
D7915 COD. 06411	P1 R		Partículas sólidas y líquidas no volátiles.
D7925 COD. 06412	P2 R		Partículas sólidas y líquidas no volátiles.

Filtro	Nivel de protección	Imagen	Elementos contra los que protege
D7935 COD. 06413	P3 R		Partículas sólidas y líquidas no volátiles.
D701 COD. 06410	Accesorio		Se usa para acoplar los filtros sustituibles D7900 a los filtros para gases y vapores D8000



## Filtros para gases y vapores 3M™ Secure Click™ Serie D8000

Filtro	Nivel de protección	Imagen	Elementos contra los que protege
D8051 COD. 06409	A1		Vapores orgánicos (pto. eb. >65 °C)
D8055 COD. 06408	A2		Vapores orgánicos (pto. eb. >65 °C)
D8059 COD. 06407	ABEK1		Vapores orgánicos (b.pt. >65 °C), gases inorgánicos y ácidos y amoniaco



## Filtros para gases, vapores y partículas 3M™ Secure Click™ Serie D8000

Filtro	Nivel de protección	Imagen	Elementos contra los que protege
D8094 COD. 06414	ABEK1P3 R		Vapores orgánicos (b.pt. >65 °C), gases inorgánicos y ácidos, amoníaco, partículas y formaldehído
D8095 COD. 06415	A2P3 R		Vapores orgánicos (pto. eb. >65 °C) y partículas

La media máscara Serie HF-800 y sus correspondientes filtros cuentan con una resistencia a la inhalación de menos de 5 mbar, medida a 95 l/min de caudal constante.

### Vida útil de almacenamiento\*

Vida útil de almacenamiento: 5 años desde la fecha de fabricación si se almacena en las condiciones descritas en el embalaje, a excepción de los filtros D3128 y D3138, cuya vida útil de almacenamiento es de 3 años.

*\* Los datos de vida útil de almacenamiento, tal y como se definen arriba, solo tienen carácter indicativo y límite, y están sujetos a numerosos factores externos y no controlables. Nunca deben interpretarse como una garantía.*

### Aviso importante

El uso del producto de 3M™ descrito en este documento supone que el usuario posee experiencia previa con este tipo de producto y que solo un profesional competente lo utilizará. Antes de usar este producto de cualquier forma, se recomienda realizar unas cuantas pruebas para validar su rendimiento en la aplicación prevista.

Toda la información y los detalles de especificaciones contenidos en este documento son inherentes a este producto específico de 3M™ y no se aplicarán a otros productos o entornos. Toda acción o uso de este producto que infrinjan el contenido de este documento supondrán un riesgo para el usuario.

El cumplimiento de la información y las especificaciones relativas al producto de 3M™ contenidas en este documento no exime al usuario de cumplir otras directrices (normas de seguridad, procedimientos, etc.). Se debe observar en todo momento el cumplimiento de los requisitos operativos, sobre todo los relativos al entorno y el uso de herramientas con este producto. El grupo 3M™ (que no puede verificar ni controlar tales elementos) no será responsable de las consecuencias de cualquier infracción de dichas normas, que permanecerán ajenas a su decisión y control.

Las condiciones de la garantía de los productos de 3M™ se determinan mediante los documentos del contrato de venta y la cláusula obligatoria de aplicación, que excluye cualquier otra garantía o compensación. Los equipos de protección respiratoria solo son eficaces si se seleccionan, ajustan y utilizan correctamente durante todo el tiempo que usted esté expuesto a contaminantes nocivos para las vías respiratorias. 3M™ ofrece asesoramiento sobre la selección de productos y formación acerca del ajuste y uso correctos.

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

