

# Ficha Técnica

## Filtro 3M™ D9093C, P100 y Fluoruro de Hidrógeno

Para piezas faciales serie 3M™ Secure Click™

### Descripción

El filtro de partículas P100, 3M™ Secure Click™ D9093C se usa con las piezas faciales de la serie 3M™ Secure Click™ para ayudar a brindar protección contra ciertos contaminantes presentes en el aire, fluoruro de hidrógeno y alivio para niveles molestos (por debajo del límite de exposición permisible PEL - OSHA) de ciertos vapores orgánicos y gases ácidos, con estuche rígido.

Cuenta con la tecnología Medio Electroestático Avanzado, la cual permite reducir el peso del filtro y facilita la respiración a través del mismo. Su posición en el respirador (alineado hacia la parte posterior) ofrece un amplio campo de visión al usuario.

Su estuche rígido es recomendado para ambientes hostiles que requieran protección y fácil limpieza superficial del filtro.

### Aplicaciones

Apropiado para diversas aplicaciones industriales con exposición a partículas sólidas y líquidas de base acuosa y aceitosa (polvo, neblinas y humos), con presencia de olores molestos de ciertos vapores orgánicos, gases ácidos y/o fluoruro de hidrógeno, tales como:

- Soldadura (Humos metálicos)
- Construcción (Polvo de sílice)
- Minería
- Manufactura
- Entre muchas otras más

3M recomienda que, en presencia de neblinas aceitosas, los filtros Serie P deberían ser usados y reutilizados por no más de 40 horas o 30 días de uso, lo que suceda primero, salvo que el filtro necesite ser cambiado antes de ese tiempo límite por razones de higiene, daño, o mayor dificultad para respirar.

### Estándares y aprobaciones

Aprobado por National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH) de los Estados Unidos, bajo la clasificación P100 y para fluoruro de hidrógeno hasta 10 veces el límite de exposición permisible (PEL - OSHA), según la 42CFR84.

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 este filtro con piezas faciales de diferentes fabricantes, y/o que no hayan sido parte inicial del conjunto aprobado por NIOSH

### Características

- Estuche rígido recomendado para entornos hostiles (chispas) con necesidad de descontaminación y protección de filtro
- Conexión Secure Click™ permite que los filtros se inserten en su lugar para facilitar el montaje
- Presentación: Cada caja contiene 5 cajas de 12 unidades, en total 60 unidades (no pares)



ID: 1786719

### Limitaciones de uso

- No usar en ambientes cuya concentración de contaminantes supere 10 veces el límite de exposición permisible (PEL) con piezas faciales de media cara, o 50 veces el límite de exposición permisible (PEL) con piezas faciales de cara completa. Seguir las regulaciones locales vigentes o el límite de exposición ocupacional que sea más exigente
- No usar en atmósferas cuyo contenido de oxígeno sea menor a 19.5 %
- No usar en atmósferas desconocidas o inmediatamente peligrosas para la vida y la salud (IDLH)
- No usar en ambientes donde los vapores orgánicos o gases ácidos excedan el PEL, o el fluoruro de hidrógeno las 10 veces el PEL.
- Este filtro no suministra oxígeno
- No usar en operaciones de arenado, en cuyo caso se sugieren soluciones de presión positiva o suministro de aire.

### Piezas faciales compatibles

Compatible con piezas faciales de la serie 3M™ Secure Click™.

### Recomendaciones de uso y mantenimiento

Los filtros 3M™ Secure Click™ D9093C no requieren limpiarse, sacudirse, lavarse, desinfectarse, aplicar aire o cualquier otra manipulación que pueda afectar la estructura externa o interna de los mismos. Solamente podría, de ser necesario, usarse un paño húmedo por el exterior. Se deben guardar en ambiente limpio y seco, alejado de la luz solar y contaminantes ambientales.

Se deben reemplazar o desechar cuando el usuario manifieste dificultad al paso del aire (resistencia a la respiración) debido a la saturación de contaminantes en su interior, condición higiénica o cualquier otro deterioro que afecte su desempeño.

### Almacenamiento

Mantener el filtro en su empaque original, limpio y fuera de ambientes contaminados. Tiempo máximo de almacenamiento de 3 años, antes de iniciar su uso, contados a partir de la fecha de fabricación.



### ADVERTENCIA

Los respiradores ayudan a reducir la exposición a ciertos contaminantes atmosféricos. Antes de su uso, el usuario debe leer y comprender las Instrucciones de Usuario provistas como parte del empaque del producto. Seguir las regulaciones locales. En los Estados Unidos, se debe implementar por escrito un Programa de Protección Respiratoria alcanzando los requerimientos del título 29 del 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, consulte con su supervisor y las Instrucciones de Usuario, o llame al Servicio Técnico de 3M de su localidad.