

# Ficha Técnica

## Filtro 3M™ 2071, P95

Para piezas faciales de media cara o cara completa

### Descripción

Los filtros 3M™ 2071, P95 usados en los respiradores elásticos 3M™ de las series 6000, 7000 y FF-400 están aprobados para la protección contra partículas.

Cuenta con la tecnología Medio Electroestático Avanzado, la cual permite reducir el peso del filtro y facilita la respiración a través del mismo.

### Aplicaciones

Apropiado para diversas aplicaciones industriales con exposición a partículas sólidas y líquidas de base acuosa y aceitosa (polvo, neblinas y humos), tales como:

- Soldadura
- Construcción
- 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 EE.UU., bajo la clasificación P95, 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.

Cuenta con certificado de conformidad con la norma oficial mexicana NOM-116-STPS-2009.

### Características

- Color: blanco-azul
- Elemento filtrante: tela no tejida de polipropileno y poliéster
- Peso aproximado: 10 g.

### Piezas faciales compatibles

Compatible con piezas faciales de media cara y cara completa de la serie 6000, 7000 y FF-400 con conexión de tipo bayoneta.



ID: 870934

### 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 donde el contenido de oxígeno sea menor a 19.5 %
- No usar en atmósferas desconocidas o inmediatamente peligrosas para la vida y la salud (IDLH)
- Este filtro no suministra oxígeno
- No usar en operaciones de arenado, en cuyo caso se sugieren soluciones de presión positiva o suministro de aire

### Recomendaciones de uso y mantenimiento

Los filtros 3M™ 2071, P95 no requieren ni deben limpiarse, sacudirse, lavarse, desinfectarse, aplicar aire o cualquier otra manipulación que pueda afectar la estructura externa o interna de los mismos. 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. Asimismo, de acuerdo con un programa de cambio establecido o antes si el usuario observa una condición antihigiénica o cualquier deterioro que afecte su desempeño.

### Almacenamiento

Mantener el filtro en su empaque original, limpio y fuera de ambientes contaminados. Tiempo máximo de almacenamiento de 5 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 presentes en el aire. Antes de su uso, el usuario debe leer y comprender las Instrucciones de Uso proporcionadas como parte del empaque del producto. Seguir las regulaciones locales vigentes. En algunos países como los EE.UU., 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, consultar con su supervisor, las Instrucciones de Uso, o contactarse con 3M.