



Cartucho multigas/vapor 3M 60926 División Seguridad Ocupacional

Revisión N°: 1

Fecha: diciembre 2017

Hoja Técnica

Descripción

El cartucho/filtro 3M™ 60926 multigas/vapor tipo P100, está aprobado por el NIOSH (Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional de EEUU) para la protección contra ciertos vapores orgánicos, gases ácidos, amoníaco, metilamina, formaldehído y partículas de base acuosa y de base oleosa.

El diseño trapezoidal permite un campo de visión y comodidad mejorados.

El encastre tipo bayoneta permite su uso con las semimáscaras y máscaras de cara completa de 3M™ series 6000, 7000 y FF-400 y con los adaptadores portafiltros 502 de 3M™

La amplia gama de aplicaciones reduce las necesidades de inventario.

Certificación

El cartucho/filtro 3M™ 60926 multigas/vapor tipo P100, está aprobado por el NIOSH para entornos que contienen ciertos vapores orgánicos, gases ácidos, amoníaco (cloro, cloruro de hidrógeno, dióxido de azufre, dióxido de cloro, sulfuro de hidrógeno, fluoruro de hidrógeno), metilamina, formaldehído y partículas acuosas y oleosas.

A este cartucho/filtro se le ha asignado el código de color "magenta/oliva" en el sistema NIOSH.

Su uso está aprobado con las semimáscaras y máscaras de cara completa de 3M™ series 6000, 7000 y FF-400 y con los adaptadores portafiltros 502 de 3M™

Aplicaciones sugeridas

El cartucho/filtro 3M™ 60926 multigas/vapor tipo P100, ofrece protección respiratoria en todas aquellas operaciones e industrias donde haya presencia de ciertos vapores orgánicos, gases ácidos, amoníaco, metilamina, formaldehído y partículas de base acuosa y oleosa, incluyendo las industrias:

- Petroquímica
- Química
- Manufactura
- Construcción
- Transporte
- Minería
- Etc.

Usar para:

- El cartucho/filtro 3M™ 60926 multigas/vapor tipo P100, puede utilizarse como protección respiratoria de ciertos contaminantes presentes en el aire de acuerdo con las regulaciones y aprobaciones aplicables y las instrucciones de 3M.
- El cartucho/filtro 3M™ 60926 multigas/vapor tipo P100, puede ayudar a reducir la inhalación a ciertas partículas biológicas suspendidas en el aire (por ejemplo, moho, Bacillus anthracis, virus de influenza aviar, Mycobacterium tuberculosis, etc.), pero no pueden eliminar el riesgo de contraer alguna infección o enfermedad. La OSHA y otras agencias



Cartucho multigas/vapor

3M 60926

División Seguridad Ocupacional

Revisión N°: 1

Fecha: diciembre 2017

Hoja Técnica

gubernamentales no han establecido los límites de exposición segura para estos contaminantes.

- Puede utilizarse hasta 10 veces la concentración máxima permisible (CMP) cuando se usa con semimáscaras y 50 veces la concentración máxima permisible (CMP) cuando se usa con máscaras de cara completa, de acuerdo a la legislación vigente.

No usar para:

- El cartucho/filtro 3M™ 60926 multigas/vapor tipo P100 no suministra oxígeno. No usar en atmósferas que contengan menos de 19.5% de oxígeno.
- No usar cuando las concentraciones de contaminantes:
 - Sean inmediatamente peligrosas para la vida o salud (IDLH)
 - Sean desconocidas
 - Sean 10 veces mayores a la CMP cuando el cartucho/filtro se usa con semimáscaras
 - Sean 50 veces mayores a la CMP cuando el cartucho/filtro se usa con máscara de cara completa
 - Excedan las regulaciones gubernamentales locales aplicables, como las normas OSHA en Estados Unidos u otras regulaciones aplicables, lo que sea menor.

Limitaciones de uso:

- Este cartucho/filtro no suministra oxígeno. No usar en atmósferas que contengan menos de 19.5% de oxígeno
- No alterar ni limpiar (aspirar, lavar o usar aire comprimido) ni maltratar estos cartuchos/filtros y/o la pieza facial
- No usar con barba u otro vello facial u otra condición que evite el buen sello de la pieza facial al rostro.

Limitantes de tiempo de uso:

Reemplazar el cartucho de acuerdo con una agenda de cambio establecida o antes si se detectan los contaminantes por el olfato, el sabor u ocurre alguna irritación.

Advertencia

El cartucho/filtro 3M™ 60926 multigas/vapor tipo P100, ayudan a minimizar la exposición a ciertos vapores orgánicos, gases ácidos, amoníaco, metilamina, formaldehído y partículas de base acuosa y oleosa. Sin embargo, su uso inadecuado puede ocasionar enfermedades o incluso la muerte. Antes de utilizarlos, el usuario debe leer y comprender las "Instrucciones de uso" que se adjuntan como parte del embalaje del producto. Para un uso adecuado, lea las instrucciones del envase, diríjase a su supervisor o llame al Servicio Técnico de la División Seguridad Ocupacional de 3M.



Cartucho multigas/vapor

3M 60926

División Seguridad Ocupacional

Revisión N°: 1

Fecha: diciembre 2017

Hoja Técnica

Información Preventiva: Antes de hacer uso del producto, consulte la etiqueta del producto, así como la Hoja de Seguridad para información de Salud y Seguridad.

Información Adicional: Favor de contactar a su representante local de 3M.

NOTA IMPORTANTE:

3M NO HACE GARANTÍAS NI EXPRESAS NI IMPLÍCITAS, INCLUYENDO, PERO NO LIMITADO A CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIO O PARA CUALQUIER PROPÓSITO.

El usuario tiene la responsabilidad de determinar si el producto de 3M es adecuado para el fin particular y adecuado para su aplicación. Por favor recuerde que diversos factores pueden afectar el uso y el desempeño de un producto de la división Seguridad Ocupacional de 3M en una particular aplicación. Los materiales involucrados en la aplicación, la preparación de los mismos, el producto seleccionado, las condiciones de uso, el tiempo y condiciones ambientales en las que el producto debe desempeñar son algunos de los varios factores que afectan el uso y el desempeño de un producto de la división Seguridad Ocupacional de 3M. Dados los diversos factores, algunos que son únicos para el conocimiento y control del usuario, es esencial que el usuario evalúe el producto de la división Seguridad Ocupacional de 3M para determinar si éste es adecuado para el fin particular y para su propio método de aplicación.

RESPONSABILIDAD y REMEDIO:

Si se comprueba que el producto de 3M está defectuoso, LA RESPONSABILIDAD EXCLUSIVA, A LA DISCRECIÓN DE 3M, SERÁ REEMBOLSAR EL PRECIO DEL PRODUCTO O REPARAR O REEMPLAZAR EL PRODUCTO DEFECTUOSO 3M. De otra manera, 3M no se hace responsable por daños o perjuicios, directos o indirectos, especiales, incidentales, o por consecuencia sin considerar la teoría legal que aplica, incluyendo negligencia, garantía o responsabilidad estricta.