



# Respirador para partículas 8801

## División Salud Ocupacional y Seguridad Ambiental

Revisión N°:2

Fecha : 24/06/06

### Hoja Técnica

#### Descripción

El respirador 3M 8801 aporta una protección respiratoria, liviana, efectiva, cómoda e higiénica contra partículas de polvo y nieblas, gracias al medio filtrante compuesto por microfibras tratadas electrostáticamente. Su forma convexa y su diseño con dos bandas de ajuste, zona nasal con almohadilla y clip metálico para ajuste a la nariz, permiten asegurar un perfecto ajuste a la mayoría de tamaños de cara.

El respirador 3M 8801 es un respirador "libre de mantenimiento", es decir, sin piezas de repuesto, lo que evita costos adicionales de limpieza y mantenimiento.

#### Características y construcción del producto

En la fabricación de este respirador se han utilizado los siguientes materiales:

- Bandas de ajuste: caucho natural.
- Clip nasal: acero.
- Filtro: polipropileno.
- Almohadilla nasal: poliuretano.
- Peso: 8 gramos.

#### Indicaciones de uso

Este respirador está indicado para proteger las vías respiratorias contra humos y polvos tóxicos como: asbestos (hasta 2 fibras/cm<sup>3</sup>), fibras de vidrio, polvo de carbón, hierro, aluminio, humos de soldadura y otros materiales particulados (aerosoles sólidos, aerosoles líquidos de base acuosa y aerosoles líquidos no volátiles) en concentraciones hasta 10 veces el límite de exposición ocupacional (por ejemplo TLV®).

Debe ser utilizado con el conocimiento y aprobación de las áreas de Higiene, Seguridad, Medicina del Trabajo o persona responsable de la empresa.

Es de uso personal e intransferible.

#### Aplicaciones sugeridas

- Fundición de acero y hierro.
- Industria metálica.
- Laboratorios farmacéuticos.
- Astilleros.
- Cerámica.
- Envasado de aditivos en polvo.
- Materiales refractarios.
- Productos químicos en polvo.
- Construcción.
- Industria alimenticia.



# Respirador para partículas 8801

## División Salud Ocupacional y Seguridad Ambiental

Revisión N°:2

Fecha : 24/06/06

### Hoja Técnica

#### Homologación

El respirador 3M 8801 cumple los requisitos especificados en la norma NBR13698 de ABNT (Asociación Brasileña de Normas Técnicas) para piezas semifaciales filtrantes y responde a la categoría FFP-2. Lleva el marcado CA 2072.

#### Propiedades de desempeño (test)

Nota: la siguiente información y datos incluidos deben ser considerados representativos o típicos únicamente y no deben ser usados con propósitos de especificación.

Este respirador se ha ensayado de acuerdo a la norma NBR13698 de ABNT (Asociación Brasileña de Normas Técnicas) y cumple con los requisitos de la categoría PFF-2 de dicha norma.

Propiedad	Metodo de ensayo	Unidad	Valor nominal
Penetración máxima a través del filtro	NBR13698 de ABNT	%	6
Resistencia máxima a la respiración (caudal de 95 L/min)	NBR13698 de ABNT	Pa	240
Fuga total hacia el interior	Laboratorio de 3M	%	8

#### Almacenaje

Este producto debe ser almacenado en un lugar con buena ventilación, limpio y seco, evitando la humedad y la exposición a la luz solar y a los contaminantes.

#### Vida útil

La vida útil de este respirador es variable dependiendo del tipo de contaminante y su concentración, de la frecuencia respiratoria del usuario, de la humedad relativa del ambiente y de la conservación del producto por parte del usuario, debiendo siempre ser validada por el responsable de Higiene y Seguridad.

El respirador debe ser desechado y reemplazado cuando esté saturado (el usuario sienta resistencia a la respiración), perforado o con las bandas elásticas rotas.

No debe hacerse ningún tipo de reparación sobre el producto.

En las condiciones de almacenaje descritas arriba (producto sin usar), la vida útil es de 3 años, desde la fecha de fabricación.

#### Presentaciones disponibles

Respiradores por caja	Cajas individuales por caja	Respiradores por caja individual
120	6	20

# Respirador para partículas 8801

## División Salud Ocupacional y Seguridad Ambiental








Revisión N°:2

Fecha : 24/06/06

### Hoja Técnica

#### Instrucciones de ajuste

- 1) Coloque el respirador en la mano con la pieza metálica de la nariz mirando hacia la punta de los dedos y dejando que las bandas de ajuste cuelguen libremente por debajo de la mano.  

- 2) Coloque el respirador en la barbilla con el clip nasal hacia arriba.  

- 3) Tire de la banda superior y colóquela sobre la parte posterior de la cabeza, sobre las orejas. Tire de la banda inferior y colóquela sobre la nuca.  

- 4) Colocando la punta de los dedos de ambas manos sobre el centro del clip nasal, moldear la pieza metálica presionando y desplazando los dedos a ambos lados de la pieza nasal. Realizar esta operación con una sola mano puede conducir a un mal ajuste del clip y, por tanto, a una menor eficacia en la protección.  

- 5) Antes de entrar en el área de trabajo se debe comprobar el correcto ajuste del respirador. Para ello, realice la siguiente prueba:
  - a) Cubra la parte frontal del respirador con ambas manos, teniendo cuidado de no modificar su posición.
  - b) Inhale con energía. Debe sentir una presión negativa en el interior del respirador. Si se detecta alguna pérdida de presión o entrada de aire, reajuste la posición y/o la tensión de las bandas de ajuste. Compruebe de nuevo el ajuste del respirador. Repita la operación hasta que el respirador esté perfectamente ajustado.

**NOTA:** No utilizar con barba u otro vello facial que pueda evitar el perfecto contacto entre la cara y el respirador.



# Respirador para partículas 8801

## División Salud Ocupacional y Seguridad Ambiental

Revisión N°:2

Fecha : 24/06/06

### Hoja Técnica

#### Advertencias

- Como con cualquier otro equipo de protección respiratoria, el usuario debe recibir formación en el uso correcto del producto.
- Este respirador no protege frente a gases, vapores, disolventes de operaciones de pintura en spray o atmósferas con deficiencia de oxígeno (< 19,5%).
- Utilizar únicamente en áreas ventiladas donde no exista una situación de deficiencia de oxígeno.
- No utilizar cuando las concentraciones de contaminantes sean superiores al IDHL (concentración inmediatamente peligrosa para la vida o la salud).
- Abandonar el área inmediatamente si:
  - La respiración se hace dificultosa.
  - Siente mareos u otro malestar.
- Cambie o reemplace el respirador si ésta ha sufrido algún daño, o la resistencia a la respiración se hace excesiva, o cuando haya llegado al final de su vida útil. No modificar o alterar el equipo.
- Toda protección respiratoria es efectiva si se ha seleccionado el equipo correcto, se coloca correctamente y se utiliza durante todo el tiempo que se está expuesto al contaminante.

3M le ofrece un servicio integral de asesoramiento que incluye cursos de entrenamiento, implementación de programas de protección respiratoria y apoyo técnico para responder a todas sus consultas.

**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 *Salud Ocupacional y Seguridad Ambiental* 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 de *Salud Ocupacional y Seguridad Ambiental* 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 de *Salud Ocupacional y Seguridad Ambiental* 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.