

**Cartridge 6000 Series**

User Instructions for 3M™ Cartridge 6001 (07046)\*, 6002, 6003 (07047)\*, 6004, 6005, 6006, 6009 and 6009S. IMPORTANT: Keep these User Instructions for reference.

**Cartouches de série 6000**

Diretivas d'utilisation pour les cartouches 6001 (07046)\*, 6002, 6003 (07047)\*, 6004, 6005, 6006, 6009 et 6009S. IMPORTANTE: Conservez ces directives d'utilisation à titre de référence.

**Cartucho Serie 6000**

Instrucciones para Cartucho Serie 6001 (07046)\*, 6002, 6003 (07047)\*, 6004, 6005, 6006, 6009 y 6009S. IMPORTANTE: Conserve estas instrucciones para referencia futura.

**Cartuchos Série 6000**

Instructions de Uso para Cartuchos Série 6001 (07046)\*, 6002, 6003 (07047)\*, 6004, 6005, 6006, 6009 e 6009S. IMPORTANTE: Guarde estas Instruções de Uso para referência.

98-0000-0965-1  
34-6718-6232-1

For use only with 3M™ Full and Half Facepiece Respirators, 6000, 7000 and FF-400 Series according to the NIOSH approval label.

\* 07046 and 07047 are catalog numbers only; NIOSH approved as 3M™ Organic Vapor Cartridge 6001 and Organic Vapor/Acid Gas Cartridge 6003.

This respirator cartridge has dual approval as a United States (US) National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH) chemical cartridge and as a Brazil Ministry of Labor Class 1 chemical filter. Specific information provided where applicable. All other information is common to both standards.

**A WARNING**

Ces cartouches help protéger contre certains carbones contaminants. Misuse may result in sickness or death. For proper use, see supervisor, or User Instructions, or call 3M in U.S.A. at 1-800-243-4630. In Canada, call Technical Service at 1-800-267-4414. In Brazil, contact 0800-0550705.

Use before expiration date.

**IMPORTANT**

Avant de servir le wiser must read and understand these User Instructions for the 3M™ Full and Half Facepiece Respirators, 6000, 7000 and FF-400 Series to be used with these cartridges. These cartridges are NIOSH approved only for use with 3M™ Full and Half Facepiece Respirators, 6000, 7000 and FF-400. Keep these User Instructions for reference.

Utiliser uniquement avec les respirateurs à masque complet et à demi-masque 3M™ des séries 6000, 7000 et FF-400 conformément à l'étiquette d'homologation du NIOSH.

Les numéros 07046 et 07047 ne sont que des numéros de référence. Veuillez consulter l'étiquette de NIOSH sous les désignations suivantes : cartouche ou les vapours organiques 6001 et cartouche contre les vapeurs organiques et les gaz acides 6003 3M™.

Cette cartouche de respirateur détient une double homologation : celle du National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH) des E.-U. comme cartouche contre les produits chimiques et celle du ministère du travail du Brésil comme filtre chimique de catégorie 1. Renseignez-vous avec votre fournisseur si ce qu'il s'applique. Tous les autres renseignements se rapportent aux deux normes.

**A MISE EN GARDE**

Ces cartouches protègent contre certains contaminants. L'abuse peut entraîner la mort. Pour tout renseignement sur l'utilisation adéquate de ce produit, consulter son superviseur, lire les directives d'utilisation ou composer le 1-800-267-4414. In Canada, avec le Service technique de 3M au 1 800 267-4414.

Utilisez la cartouche avant la date d'expiration.

**IMPORTANT**

Avant de servir le produit, l'utilisateur doit lire et comprendre les présentes directives d'utilisation et les directives d'utilisation fournis avec les respirateurs à masque complet ou à demi-masque 3M™ des séries 6000, 7000 et FF-400 avec ces cartouches. Le port de ce respirateur avec ces cartouches avec les respirateurs à masque complet ou à demi-masque 3M™ des séries 6000, 7000 et FF-400. Consulter ces directives d'utilisation à titre de référence.

Cela para uso com Respiradores de placa facial de cara completa y media cara 3M™ Serie 6000, 7000 y FF-400 de acuerdo con la etiqueta de aprobación del Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional (NIOSH) por sus signos en inglés.

\* 07046 et 07047 sont des numéros de catalogue. Approuvés par le Institut National de Sécurité et Salut Ocupational (NIOSH) pour ses signes en anglais) como Cartucho para vapor orgánico 3M™ 6001 y Cartucho para vapor orgánico/gás ácido 3M™ 6003.

Cet appareil de respirateur a une approbation double comme cartouche pour le Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional (NIOSH) en portugais em suas inglês) y como filtro químico Clase 1 para el Instituto del Trabajo de Brasil.

Si aplica, se proporciona información específica. La demás información es común para ambas normas.

**A ADVERTENCIA**

Estos cartuchos ayudan a proteger contra ciertos contaminantes atmosféricos. El abuso puede causar la muerte. Para todo renseignement sur l'utilisation adéquate de ce produit, consulter son supervisor, lire las instrucciones, o a 3M en EUA al 1-800-267-4414; en Mexico llame al 01-800-172-0564; en Brasil llame al 0800-0550705. O contacte a 3M en su país.

Use el cartucho antes de la fecha de caducidad.

**IMPORTANT**

Antes de usar el producto, el usuario debe leer y entender las Instrucciones de uso y las instrucciones del fabricante del respirador con el que se combina este cartucho. No usar con otros respiradores. Estos cartuchos solo están aprobados por NIOSH para uso con piezas faciales de cara completa y media cara 3M™ Serie 6000, 7000 y FF-400. Conservar estas instrucciones para referencia futura.

Para uso en exposiciones semifaciales y faciales interas 3M™ Serie 6000, Serie 7000 y Serie FF-400, de acuerdo con las aprobaciones NIOSH.

\* 07046 y 07047 son referencias de catálogo. Aprobado por el NIOSH como 3M™ 6001 Cartucho para Vapores Orgánicos y 6003 Cartuchos para Vapores Orgánicos/Gás Ácidos.

Este cartucho de respirador posee una aprobación dual como cartucho químico por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional de Estados Unidos (NIOSH) en portugais en sus inglês) y como filtro químico Clase 1 para el Instituto del Trabajo de Brasil.

Si aplica, se proporciona información específica. La demás información es común para ambas normas.

**A ADVERTENCIA**

Estos cartuchos ayudan a proteger contra ciertos contaminantes atmosféricos. El abuso puede causar la muerte. Para su uso adecuado consulte a su supervisor, las instrucciones, o a 3M en EUA al 1-800-267-4414; en Mexico llame al 01-800-172-0564; en Brasil llame al 0800-0550705. O contacte a 3M en su país.

Use el cartucho antes de la fecha de caducidad.

**IMPORTANT**

Antes de usar el producto, el usuario deberá leer y entender estas Instrucciones de uso y las instrucciones del fabricante del respirador con el que se combina este cartucho. No para uso con otros respiradores. Estos cartuchos solo están aprobados por NIOSH para uso con piezas faciales de cara completa y media cara 3M™ Serie 6000, 7000 y FF-400. Conservar estas instrucciones para referencia futura.

Este cartucho de respirador posee una aprobación como cartucho químico por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional de Estados Unidos (NIOSH) en portugais en sus inglês) y como filtro químico Clase 1 para el Instituto del Trabajo de Brasil.

Si aplica, se proporciona información específica. La demás información es común para ambas normas.

**A ADVERTENCIA**

Estos cartuchos ayudan a proteger contra ciertos contaminantes atmosféricos. El abuso puede causar la muerte o dañar la salud.

Para uso en exposiciones semifaciales y faciales interas 3M™ Serie 6000, Serie 7000 o Serie FF-400, a serem usados com estes cartuchos. Estes cartuchos são aprovados pelo NIOSH apenas para serem usados com os respiradores semifaciais ou faciais interas 3M™ Serie 6000, Serie 7000 ou Serie FF-400. Guardar estas Instruções de Uso para referência.

Este cartucho de respirador possui dupla aprovação como cartucho químico pelo Instituto do Trabalho de Brasil (MDSH) e como filtro químico pelo Instituto de Segurança e Saúde do Trabalho (INMETRO).

Informações específicas são fornecidas quando aplicáveis. Todas as outras informações são comuns a ambas as normas.

Este cartucho de respirador possui dupla aprovação como cartucho químico pelo Instituto do Trabalho de Brasil (MDSH) e como filtro químico pelo Instituto de Segurança e Saúde do Trabalho (INMETRO).

Este cartucho de respirador possui dupla aprovação como cartucho químico pelo Instituto do Trabalho de Brasil (MDSH) e como filtro químico pelo Instituto de Segurança e Saúde do Trabalho (INMETRO).

Este cartucho de respirador possui dupla aprovação como cartucho químico pelo Instituto do Trabalho de Brasil (MDSH) e como filtro químico pelo Instituto de Segurança e Saúde do Trabalho (INMETRO).

Este cartucho de respirador possui dupla aprovação como cartucho químico pelo Instituto do Trabalho de Brasil (MDSH) e como filtro químico pelo Instituto de Segurança e Saúde do Trabalho (INMETRO).

Este cartucho de respirador possui dupla aprovação como cartucho químico pelo Instituto do Trabalho de Brasil (MDSH) e como filtro químico pelo Instituto de Segurança e Saúde do Trabalho (INMETRO).

Este cartucho de respirador possui dupla aprovação como cartucho químico pelo Instituto do Trabalho de Brasil (MDSH) e como filtro químico pelo Instituto de Segurança e Saúde do Trabalho (INMETRO).

Este cartucho de respirador possui dupla aprovação como cartucho químico pelo Instituto do Trabalho de Brasil (MDSH) e como filtro químico pelo Instituto de Segurança e Saúde do Trabalho (INMETRO).

Este cartucho de respirador possui dupla aprovação como cartucho químico pelo Instituto do Trabalho de Brasil (MDSH) e como filtro químico pelo Instituto de Segurança e Saúde do Trabalho (INMETRO).

Este cartucho de respirador possui dupla aprovação como cartucho químico pelo Instituto do Trabalho de Brasil (MDSH) e como filtro químico pelo Instituto de Segurança e Saúde do Trabalho (INMETRO).

Este cartucho de respirador possui dupla aprovação como cartucho químico pelo Instituto do Trabalho de Brasil (MDSH) e como filtro químico pelo Instituto de Segurança e Saúde do Trabalho (INMETRO).

Este cartucho de respirador possui dupla aprovação como cartucho químico pelo Instituto do Trabalho de Brasil (MDSH) e como filtro químico pelo Instituto de Segurança e Saúde do Trabalho (INMETRO).

Este cartucho de respirador possui dupla aprovação como cartucho químico pelo Instituto do Trabalho de Brasil (MDSH) e como filtro químico pelo Instituto de Segurança e Saúde do Trabalho (INMETRO).

Este cartucho de respirador possui dupla aprovação como cartucho químico pelo Instituto do Trabalho de Brasil (MDSH) e como filtro químico pelo Instituto de Segurança e Saúde do Trabalho (INMETRO).

Este cartucho de respirador possui dupla aprovação como cartucho químico pelo Instituto do Trabalho de Brasil (MDSH) e como filtro químico pelo Instituto de Segurança e Saúde do Trabalho (INMETRO).

Este cartucho de respirador possui dupla aprovação como cartucho químico pelo Instituto do Trabalho de Brasil (MDSH) e como filtro químico pelo Instituto de Segurança e Saúde do Trabalho (INMETRO).

Este cartucho de respirador possui dupla aprovação como cartucho químico pelo Instituto do Trabalho de Brasil (MDSH) e como filtro químico pelo Instituto de Segurança e Saúde do Trabalho (INMETRO).

Este cartucho de respirador possui dupla aprovação como cartucho químico pelo Instituto do Trabalho de Brasil (MDSH) e como filtro químico pelo Instituto de Segurança e Saúde do Trabalho (INMETRO).

Este cartucho de respirador possui dupla aprovação como cartucho químico pelo Instituto do Trabalho de Brasil (MDSH) e como filtro químico pelo Instituto de Segurança e Saúde do Trabalho (INMETRO).

Este cartucho de respirador possui dupla aprovação como cartucho químico pelo Instituto do Trabalho de Brasil (MDSH) e como filtro químico pelo Instituto de Segurança e Saúde do Trabalho (INMETRO).

Este cartucho de respirador possui dupla aprovação como cartucho químico pelo Instituto do Trabalho de Brasil (MDSH) e como filtro químico pelo Instituto de Segurança e Saúde do Trabalho (INMETRO).

Este cartucho de respirador possui dupla aprovação como cartucho químico pelo Instituto do Trabalho de Brasil (MDSH) e como filtro químico pelo Instituto de Segurança e Saúde do Trabalho (INMETRO).

Este cartucho de respirador possui dupla aprovação como cartucho químico pelo Instituto do Trabalho de Brasil (MDSH) e como filtro químico pelo Instituto de Segurança e Saúde do Trabalho (INMETRO).

Este cartucho de respirador possui dupla aprovação como cartucho químico pelo Instituto do Trabalho de Brasil (MDSH) e como filtro químico pelo Instituto de Segurança e Saúde do Trabalho (INMETRO).

Este cartucho de respirador possui dupla aprovação como cartucho químico pelo Instituto do Trabalho de Brasil (MDSH) e como filtro químico pelo Instituto de Segurança e Saúde do Trabalho (INMETRO).

Este cartucho de respirador possui dupla aprovação como cartucho químico pelo Instituto do Trabalho de Brasil (MDSH) e como filtro químico pelo Instituto de Segurança e Saúde do Trabalho (INMETRO).

Este cartucho de respirador possui dupla aprovação como cartucho químico pelo Instituto do Trabalho de Brasil (MDSH) e como filtro químico pelo Instituto de Segurança e Saúde do Trabalho (INMETRO).

Este cartucho de respirador possui dupla aprovação como cartucho químico pelo Instituto do Trabalho de Brasil (MDSH) e como filtro químico pelo Instituto de Segurança e Saúde do Trabalho (INMETRO).

Este cartucho de respirador possui dupla aprovação como cartucho químico pelo Instituto do Trabalho de Brasil (MDSH) e como filtro químico pelo Instituto de Segurança e Saúde do Trabalho (INMETRO).

Este cartucho de respirador possui dupla aprovação como cartucho químico pelo Instituto do Trabalho de Brasil (MDSH) e como filtro químico pelo Instituto de Segurança e Saúde do Trabalho (INMETRO).

Este cartucho de respirador possui dupla aprovação como cartucho químico pelo Instituto do Trabalho de Brasil (MDSH) e como filtro químico pelo Instituto de Segurança e Saúde do Trabalho (INMETRO).

Este cartucho de respirador possui dupla aprovação como cartucho químico pelo Instituto do Trabalho de Brasil (MDSH) e como filtro químico pelo Instituto de Segurança e Saúde do Trabalho (INMETRO).

Este cartucho de respirador possui dupla aprovação como cartucho químico pelo Instituto do Trabalho de Brasil (MDSH) e como filtro químico pelo Instituto de Segurança e Saúde do Trabalho (INMETRO).

Este cartucho de respirador possui dupla aprovação como cartucho químico pelo Instituto do Trabalho de Brasil (MDSH) e como filtro químico pelo Instituto de Segurança e Saúde do Trabalho (INMETRO).

Este cartucho de respirador possui dupla aprovação como cartucho químico pelo Instituto do Trabalho de Brasil (MDSH) e como filtro químico pelo Instituto de Segurança e Saúde do Trabalho (INMETRO).

Este cartucho de respirador possui dupla aprovação como cartucho químico pelo Instituto do Trabalho de Brasil (MDSH) e como filtro químico pelo Instituto de Segurança e Saúde do Trabalho (INMETRO).

Este cartucho de respirador possui dupla aprovação como cartucho químico pelo Instituto do Trabalho de Brasil (MDSH) e como filtro químico pelo Instituto de Segurança e Saúde do Trabalho (INMETRO).

Este cartucho de respirador possui dupla aprovação como cartucho químico pelo Instituto do Trabalho de Brasil (MDSH) e como filtro químico pelo Instituto de Segurança e Saúde do Trabalho (INMETRO).

Este cartucho de respirador possui dupla aprovação como cartucho químico pelo Instituto do Trabalho de Brasil (MDSH) e como filtro químico pelo Instituto de Segurança e Saúde do Trabalho (INMETRO).

Este cartucho de respirador possui dupla aprovação como cartucho químico pelo Instituto do Trabalho de Brasil (MDSH) e como filtro químico pelo Instituto de Segurança e Saúde do Trabalho (INMETRO).

Este cartucho de respirador possui dupla aprovação como cartucho químico pelo Instituto do Trabalho de Brasil (MDSH) e como filtro químico pelo Instituto de Segurança e Saúde do Trabalho (INMETRO).

Este cartucho de respirador possui dupla aprovação como cartucho químico pelo Instituto do Trabalho de Brasil (MDSH) e como filtro químico pelo Instituto de Segurança e Saúde do Trabalho (INMETRO).

Este cartucho de respirador possui dupla aprovação como cartucho químico pelo Instituto do Trabalho de Brasil (MDSH) e como filtro químico pelo Instituto de Segurança e Saúde do Trabalho (INMETRO).

Este cartucho de respirador possui dupla aprovação como cartucho químico pelo Instituto do Trabalho de Brasil (MDSH) e como filtro químico pelo Instituto de Segurança e Saúde do Trabalho (INMETRO).

Este cartucho de respirador possui dupla aprovação como cartucho químico pelo Instituto do Trabalho de Brasil (MDSH) e como filtro químico pelo Instituto de Segurança e Saúde do Trabalho (INMETRO).

Este cartucho de respirador possui dupla aprovação como cartucho químico pelo Instituto do Trabalho de Brasil (MDSH) e como filtro químico pelo Instituto de Segurança e Saúde do Trabalho (INMETRO).

Este cartucho de respirador possui dupla aprovação como cartucho químico pelo Instituto do Trabalho de Brasil (MDSH) e como filtro químico pelo Instituto de Segurança e Saúde do Trabalho (INMETRO).

Este cartucho de respirador possui dupla aprovação como cartucho químico pelo Instituto do Trabalho de Brasil (MDSH) e como filtro químico pelo Instituto de Segurança e Saúde do Trabalho (INMETRO).

Este cartucho de respirador possui dupla aprovação como cartucho químico pelo Instituto do Trabalho de Brasil (MDSH) e como filtro químico pelo Instituto de Segurança e Saúde do Trabalho (INMETRO).

Este cartucho de respirador possui dupla aprovação como cartucho químico pelo Instituto do Trabalho de Brasil (MDSH) e como filtro químico pelo Instituto de Segurança e Saúde do Trabalho (INMETRO).

Este cartucho de respirador possui dupla aprovação como cartucho químico pelo Instituto do Trabalho de Brasil (MDSH) e como filtro químico pelo Instituto de Segurança e Saúde do Trabalho (INMETRO).

Este cartucho de respirador possui dupla aprovação como cartucho químico pelo Instituto do Trabalho de Brasil (MDSH) e como filtro químico pelo Instituto de Segurança e Saúde do Trabalho (INMETRO).

Este cartucho de respirador possui dupla aprovação como cartucho químico pelo Instituto do Trabalho de Brasil (MDSH) e como filtro químico pelo Instituto de Segurança e Saúde do Trabalho (INMETRO).

Este cartucho de respirador possui dupla aprovação como cartucho químico pelo Instituto do Trabalho de Brasil (MDSH) e como filtro químico pelo Instituto de Segurança e Saúde do Trabalho (INMETRO).

Este cartucho de respirador possui dupla aprovação como cartucho químico pelo Instituto do Trabalho de Brasil (MDSH) e como filtro químico pelo Instituto de Segurança e Saúde do Trabalho (INMETRO).

Este cartucho de respirador possui dupla aprovação como cartucho químico pelo Instituto do Trabalho de Brasil (MDSH) e como filtro químico pelo Instituto de Segurança e Saúde do Trabalho (INMETRO).

Este cartucho de respirador possui dupla aprovação como cartucho químico pelo Instituto do Trabalho de Brasil (MDSH) e como filtro químico pelo Instituto de Segurança e Saúde do Trabalho (INMETRO).

Este cartucho de respirador possui dupla aprovação como cartucho químico pelo Instituto do Trabalho de Brasil (MDSH) e como filtro químico pelo Instituto de Segurança e Saúde do Trabalho (INMETRO).

Este cartucho de respirador possui dupla aprovação como cartucho químico pelo Instituto do Trabalho de Brasil (MDSH) e como filtro químico pelo Instituto de Segurança e Saúde do Trabalho (INMETRO).

Este cartucho de respirador possui dupla aprovação como cartucho químico pelo Instituto do Trabalho de Brasil (MDSH) e como filtro químico pelo Instituto de Segurança e Saúde do Trabalho (INMETRO).

Este cartucho de respirador possui dupla aprovação

Proteção contra certos contaminantes no ar de uso com gás ou vapor com regulamentações locais aplicáveis, aprovações NIOSH, nos Estados Unidos, limitações de CSA, no Canadá os requisitos da norma CSA Z94.4, em Brasil o Programa de Proteção Respiratória da Secretaria do Trabalho, outras regulamentações e as instruções de 3M. Para informações adicionais sobre uso e manutenção, consulte o Guia de Seleção de Respiradores 3M no website da 3M PSD. www.3m.com/workersafety ou ligue para 1-800-243-4630 nos Estados Unidos, No Canadá ligue para 1-800-267-4414. No Brasil ligue para o Disque Segurança: 0800-0550705.

**Não usar para**  
Particulas; a menos que se use em combinação com filtros aprovados para particuladas.  
Para sanduíches.

**Instruções**

- Não usar todos as instruções e limitações de uso de esta cartucho se o usuário durante a exposição puede reduzir a efectividad del mismo y ocasionar enfermedad o incluso la muerte.
- Antes do uso ocupacional destes cartuchos, deve implantar um programa de proteção respiratória que cumpra com todas as regulamentações locais e nacionais, incluindo o estabelecido por OSHA 29 CFR 1910.134, que incluye avaliação médica, capacitação e prueba de ajuste. Em Estados Unidos o usuário também deve cumplir com as normas aplicáveis de sustancia específicas da OSHA. No Canadá 29 CFR 1910.134, que incluye avaliação médica, capacitação e prova de ajuste, e os requisitos da justiça aplicável, como apropriado. No Brasil, siga os requisitos do Programa de Proteção Respiratória do Ministério do Trabalho.
- Os contaminantes suspensoes no ar que pueden ser peligrosos para su salud incluyen aquellos tan pequeños que no podem ser vistos a olho nu.
- Abandone a área contaminada imediatamente e procure seu supervisor caso sintoma ou gosto dos contaminantes ou ocoer dor, irritação ou situação de emergencia.
- Armazene os cartuchos e os respiradores longe das áreas contaminadas quando não são utilizados. Armazene os cartuchos fechados em um local fresco e seco.
- Guarde los cartuchos y el respirador lejos de las áreas contaminadas. Almacene los cartuchos no abiertos en un área fresca y seca.
- Elimine los cartuchos usados de acuerdo con las regulaciones aplicables.

**Limitações de Uso**

- Estes cartuchos no suministran oxigeno. Não use en atmósferas contendo menos de 19.5% de oxigeno.
- No use cuando las concentraciones de contaminantes:
  - Son inmediatamente peligrosas para la vida o salud,
  - Son desconocidas,
  - son mayores que 10 veces el límite de exposición ocupacional com respiradores tipo semicírculo com a realización de ensayo de vedação qualitativo,
  - que son más que 50 veces el límite de exposición ocupacional com respiradores tipo facias inferiores com a realización de ensayo de vedação quantitativo, ou
  - exceden normas locales o nacionales aplicables (tais como as normas da OSHA no USA, ou las normas de los otros regulamentos gubernamentales pertinentes, que sea menor).
- No altere, no limeze (por exemplo vívaco, lavagem, uso de ar comprimido) o não faça mau uso destes cartuchos e/ou respirador.
- No use barba ou outra condição que não permita a adequada vedação entre a face e a superficie de vedação do respirador.
- Descreve o produto utilizado de acordo com as legislações aplicáveis.

**Limitações de Uso**

- Estes cartuchos no suministran oxigeno. Não use en atmósferas contendo menos de 19.5% de oxigeno.
- No use quando as concentrações dos contaminantes:
  - são imediatamente perigosas à vida e à saúde (IPVS),
  - são desconhecidas,
  - maiores que 10 vezes o limite de exposição ocupacional com respiradores tipo semicírculos com a realização de ensaio de vedação qualitativo,
  - que são mais de 50 vezes o limite de exposição ocupacional com respiradores tipo facias inferiores com a realização de ensaio de vedação quantitativo, ou
  - excedem normas locais ou nacionais aplicáveis (tais como as normas da OSHA no USA, ou os outros regulamentos governamentais pertinentes, que seja menor).

3. Altere, não limeze (por exemplo vívaco, lavagem, uso de ar comprimido) o não faça mau uso destes cartuchos e/ou respirador.

4. No use barba ou outra condição que não permita a adequada vedação entre a face e a superficie de vedação do respirador.

5. Descreve o produto utilizado de acordo com as legislações aplicáveis.

**Brasil, de acordo com o Programa de Proteção Respiratória da Secretaria do Trabalho, ou use quando as concentrações de los contaminantes exceden 10 veces el límite de exposición permisible en pieza facial de media cara o 100 veces el límite de exposición permisible con una pieza facial de cara completa.**

**Ensamblaje en la pieza facial**

Para o armado, consulte a continuação o las Instrucciones de la pieza facial. Alineie la muesca del cartucho con la marca en la pieza facial, como se muestra en la Figura 1.

1. Gire el cartucho en sentido de las manecillas del reloj, un cuarto de vuelta, hasta que quede firmemente asentado y no pueda girar más (Fig. 2).

2. Repita los mismos pasos para el segundo cartucho.



**Limitaciones de Tiempo de Uso**

Reemplace el cartucho de acuerdo con un programa de cambio establecido o antes si detecta los contaminantes por el olor, gusto o si presenta alguna irritación.

**Instrucciones Especiales para Cartucho 3M™ 6009 para vapor de mercurio, cloro y dióxido de azufre 6009S para vapor de mercurio, cloro o Gás Cloro o 3M™ 6009S para Vapor de Mercurio, Gás Cloro o Dióxido de Enxofre**

Os cartuchos 3M™ para Vapor de Mercurio (6009 e 6009S) são equipados com indicadores de vida útil (ESTL) para vapor de mercurio. El indicador com color de cor deve ser facilmente visivel, ao usar o respirador sem qualquer tipo de manipulação. Os cartuchos para vapor de mercurio devem ser substituídos imediatamente se o indicador de fin de vida útil (ESTL) se sente ouvir ou se sente que o ESTL. Os cartuchos para vapor de mercurio deve descer quando o ESTL cambia a color de eliminación encontrada en la etiqueta del cartucho para vapor de mercurio, ou quando o indicador de fin de vida útil (ESTL) tornar-se sujo ou danificado; ou quando odores de vapores ou gases tornarem-se perceptíveis; ou de acordo com a vida útil para o gás cloro o o dióxido de enxofre, o que ocorrer primeiro. Vapor de Mercurio não tem cheiro.

**Aprobación NIOSH: Consulte la etiqueta de aprobación de NIOSH.**

**NOTA para cumplimiento en Brasil:**

**Cartucho 3M™ Serie 6000 - Clase 1**

0001: Protección respiratoria contra vapores orgánicos - Clase 1

0002: Protección respiratoria contra gases ácidos (p/p cloro de hidrógeno/dióxido de azufre o cloro o cloro o cloro sulfídrico) - Clase 1

0003: Protección respiratoria contra vapores orgánicos/gases ácidos - Clase 1

0004: Protección respiratoria contra amoniaco y metilamina - Clase 1

0005: Protección respiratoria contra formaldehído y vapores orgánicos - Clase 1

0006: Protección respiratoria contra algunos vapores orgánicos, gás cloro, cloruro de hidrógeno, dióxido de azufre, clorido de cloro, sulfato de amonio/metilamina, formaldehído y fluoro de hidrógeno (multi-gases) - Clase 1

0009: Protección respiratoria contra vapores de mercurio o gas de cloro - Clase 1

0009S: Protección respiratoria contra vapor de mercurio, gas de cloro o dióxido de azufre - Clase 1

**NOTA:**

1. No use en atmosferas deficientes o enriquecidas de oxigeno.

2. Almacenamiento, transporte y cuidado: Almacene en un área limpia y seca, lejos de contaminantes y temperaturas o humedad extremas.

3. Los componentes deste cartucho são feltos de materiais os quais não se esperam causarem efeitos adversos à saúde.

4. Cuidados especiais devem ser dados para o uso deste produto em atmosferas explosivas.

**PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN**

**Em Estados Unidos:**  
Internet: www.3m.com/workersafety

En México: *3M® Respuesta al Cliente*  
52-70-2042  
52-70-2255  
52-70-2152

**PRODUTOS DE SEGURANÇA:** *3M® Soluções de Segurança Técnica*  
01-800-712-0646

Internet: www.3m.com/saudocupacional

O 3M é uma marca comercial da 3M Company.

Av. Santa Fe, No. 190,  
Col. Santa Fe, Del. Álvaro Obregón  
México D.F. 01210

© 3M 2016. Todos os direitos reservados.

3M é uma marca comercial da 3M Company.

Os produtos 3M PSD só estão disefnados para uso ocupacional.

**Usar Para**  
Proteção contra certos contaminantes no ar de uso com gás ou vapor com regulamentações locais aplicáveis, aprovações NIOSH, nos Estados Unidos, limitações de CSA, no Canadá os requisitos da norma CSA Z94.4, em Brasil o Programa de Proteção Respiratória da Secretaria do Trabalho, outras regulamentações e as instruções de 3M. Para informações adicionais sobre uso e manutenção, consulte o Guia de Seleção de Respiradores 3M no website da 3M PSD. www.3m.com/workersafety ou ligue para 1-800-243-4630 nos Estados Unidos, No Canadá ligue para 1-800-267-4414. No Brasil ligue para o Disque Segurança: 0800-0550705.

**Não usar para**  
Particulas; a menos que se use em combinação com filtros aprovados para particuladas.

• Para sanduíches.

**Instruções**

1. Não seguir todas as instruções e limitações de uso de esta cartucho se o usuário durante a exposición puede reducir a efectividad del mismo y ocasionar enfermedad o incluso la muerte.

2. Antes do uso ocupacional destes cartuchos, deve implantar um programa de proteção respiratória que cumpra com todas as regulamentações locais e nacionais, incluindo o estabelecido por OSHA 29 CFR 1910.134, que incluye avaliação médica, capacitação e prova de ajuste. Em Estados Unidos o usuário também deve cumplir com as normas aplicáveis de substâncias específicas da OSHA. No Canadá 29 CFR 1910.134, que incluye avaliação médica, capacitação e prova de ajuste, e os requisitos da justiça aplicável, como apropriado. No Brasil, siga os requisitos do Programa de Proteção Respiratória do Ministério do Trabalho.

3. Os contaminantes suspensoes no ar que pueden ser peligrosos para su salud incluyen aquellos tan pequenos que no podem ser vistos a olho nu.

4. Abandone a área contaminada imediatamente e procure seu supervisor caso sintoma ou gosto dos contaminantes ou ocoer dor, irritação ou situação de emergencia.

5. Armazene os cartuchos e os respiradores longe das áreas contaminadas quando não são utilizados. Armazene os cartuchos fechados em um local fresco e seco.

6. Guarda los cartuchos y el respirador lejos de las áreas contaminadas. Almacene los cartuchos no abiertos en un área fresca y seca.

7. Elimine los cartuchos usados de acuerdo con las regulaciones aplicables.

8. Descreve o produto utilizado de acordo com as legislações aplicáveis.

**Limitações de Uso**

1. Estes cartuchos no suministran oxigeno. Não use en atmósferas contendo menos de 19.5% de oxigeno.

2. Não use quando as concentrações dos contaminantes:
 

- são imediatamente perigosas à vida e à saúde (IPVS),
- são desconhecidas,
- maiores que 10 vezes o limite de exposição ocupacional com respiradores tipo semicírculos com a realização de ensaio de vedação qualitativo,
- que são mais de 50 vezes o limite de exposição ocupacional com respiradores tipo facias inferiores com a realização de ensaio de vedação quantitativo, ou
- excedem normas locais ou nacionais aplicáveis (tais como as normas da OSHA no USA, ou os outros regulamentos governamentais pertinentes, que seja menor).

3. Altere, não limeze (por exemplo vívaco, lavagem, uso de ar comprimido) o não faça mau uso destes cartuchos e/ou respirador.

4. No use barba ou outra condição que não permita a adequada vedação entre a face e a superficie de vedação do respirador.

5. Descreve o produto utilizado de acordo com as legislações aplicáveis.

**Limitações de Uso**

1. Estes cartuchos no suministran oxigeno. Não use en atmósferas contendo menos de 19.5% de oxigeno.

2. Não use quando as concentrações de los contaminantes:
 

- són inmediatamente peligrosas para la vida o salud,
- són desconocidas,
- son mayores que 10 veces el límite de exposición ocupacional com respiradores tipo semicírculos com a realización de ensayo de vedación qualitativo,
- que son más que 50 veces el límite de exposición ocupacional com respiradores tipo facias inferiores com a realización de ensayo de vedación quantitativo, ou
- exceden normas locales o nacionales aplicables (tais como as normas da OSHA no USA, ou los otros regulamentos gubernamentais pertinentes, que sea menor).

3. Altere, no limeze (por exemplo vívaco, lavagem, uso de ar comprimido) o não faça mau uso destes cartuchos e/o respirador.

4. No use barba ou outra condição que não permita a adequada vedação entre a face e a superficie de vedación do respirador.

5. Descreve o produto utilizado de acordo com as legislações aplicáveis.

**Brasil, de acordo com o Programa de Proteção Respiratória da Secretaria do Trabalho, ou use quando as concentrações de los contaminantes exceden 10 veces el límite de exposición permisible en pieza facial de media cara o 100 veces el límite de exposición permisible con una pieza facial de cara completa.**

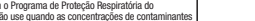
**Montagem na Peça Facial**

Para o armado, consulte a continuação o las Instrucciones de la pieza facial.

1. Alineie la muesca del cartucho con la marca en la pieza facial, como se muestra en la Figura 1.

2. Gire el cartucho um quarto de volta no sentido horário até que esteja firmemente asentado e não possa girar más (Fig. 2).

3. Repita los mismos pasos para el segundo cartucho.



**Limitaciones de Tiempo de Uso**

Reemplace el cartucho de acuerdo con un programa de cambio establecido o antes si detecta los contaminantes por el olor, gusto o si presenta alguna irritación.

**Instrucciones Especiales para el Cartucho 3M™ 6009 para vapor de mercurio o Gás Cloro o Dióxido de azufre 6009S para Vapor de Mercurio, Gás Cloro o Dióxido de Enxofre**

Os cartuchos 3M™ para Vapor de Mercurio (6009 e 6009S) são equipados com indicadores de vida útil (ESTL) para vapor de mercurio. El indicador com color de cor deve ser facilmente visivel, ao usar o respirador sem qualquer tipo de manipulação. Os cartuchos para vapor de mercurio devem ser substituídos imediatamente se o indicador de fin de vida útil (ESTL) se sente ouvir ou se sente que o ESTL. Os cartuchos para vapor de mercurio deve descer quando o ESTL cambia a color de eliminación encontrada en la etiqueta do cartucho para vapor de mercurio, ou quando o indicador de fin de vida útil (ESTL) tornar-se sujo ou danificado; ou quando odores de vapores ou gases tornarem-se perceptíveis; ou de acordo com a vida útil para o gás cloro o o dióxido de enxofre, o que ocorrer primeiro. Vapor de Mercurio não tem cheiro.

**Aprobación NIOSH: Veja a aprobación NIOSH na bula.**

**NOTA para Adequação no Brasil:**

**Cartuchos 3M™ Série 6000 - Classe 1**

6001: Proteção respiratoria contra Vapores Orgânicos - Clase 1

6002: Proteção respiratoria contra Gases Ácidos (p/p cloro de hidrogênio/dióxido de azufre o cloro o cloro sulfídrico) - Clase 1

6003: Proteção respiratoria contra vapores orgânicos/gases ácidos - Clase 1

6004: Proteção respiratoria contra amônia e metilamina - Clase 1

6005: Proteção respiratoria contra formaldehído e vapores orgânicos - Clase 1

6006: Proteção respiratoria contra alguns vapores orgânicos, gás cloro, clorato de hidrogênio, dióxido de enxofre, clorido de cloro, sulfato de amônio/metilamina, formaldehído e fluoro de hidrogênio (multi-gases) - Clase 1

6009: Proteção respiratoria contra vapores de mercurio o gas de cloro - Clase 1

6009S: Proteção respiratoria contra vapor de mercurio, gas de cloro o dióxido de azufre - Clase 1

**NOTA**

1. Não use en atmosferas deficientes ou enriquecidas de oxigeno.

2. Almacenamiento, transporte y cuidado: Almacene en un área limpia y seca, lejos de contaminantes y temperaturas o humedad extremas.

3. Os componentes deste cartucho são feltos de materiais os quais não se esperam causarem efeitos adversos à saúde.

4. Cuidados especiais devem ser dados para o uso deste produto em atmosferas explosivas.

**PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN**

**Em Estados Unidos:**  
Internet: www.3m.com/workersafety

En México: *3M® Respuesta al Cliente*  
52-70-2042  
52-70-2255  
52-70-2152

**PRODUTOS DE SEGURANÇA:** *3M® Soluções de Segurança Técnica*  
01-800-712-0646

Internet: www.3m.com/saudocupacional

O 3M é uma marca comercial da 3M Company.

Av. Santa Fe, No. 190,  
Col. Santa Fe, Del. Álvaro Obregón  
México D.F. 01210

© 3M 2016. Todos os direitos reservados.

3M é uma marca comercial da 3M Company.

Os produtos 3M PSD só estão disefnados para uso ocupacional.

3M é uma marca comercial da 3M Company.

Os produtos 3M PSD só estão disefnados para uso ocupacional.

3M é uma marca comercial da 3M Company.

Os produtos 3M PSD só estão disefnados para uso ocupacional.

3M é uma marca comercial da 3M Company.

Os produtos 3M PSD só estão disefnados para uso ocupacional.

3M é uma marca comercial da 3M Company.

Os produtos 3M PSD só estão disefnados para uso ocupacional.

3M é uma marca comercial da 3M Company.

Os produtos 3M PSD só estão disefnados para uso ocupacional.

3M é uma marca comercial da 3M Company.