

7000/7800/9000 RESPIRADORES REUTILIZABLES

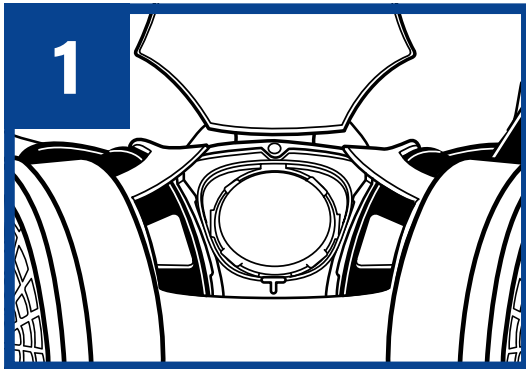
Instrucciones de uso y guía de selección

MEDIA CARA 7000/7800

CARA COMPLETA 9000

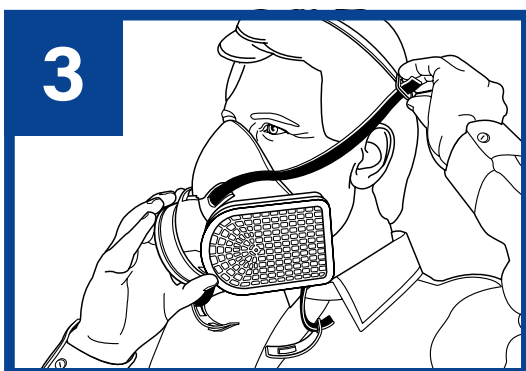
CARTUCHOS & FILTROS

MODO BLOQUEADO

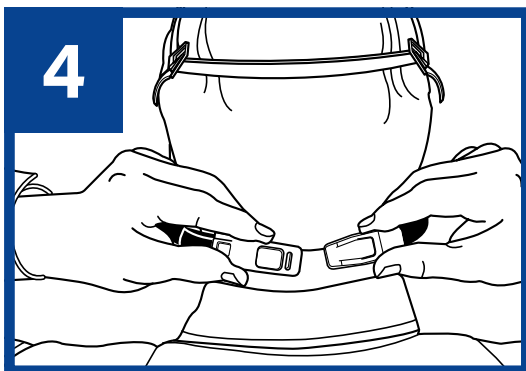


Para bloquear las bandas en su posición, abra la cubierta de la válvula tirando del seguro. Coloque las bandas por debajo de las lengüetas del canal de bandas. Cierre a presión la cubierta de la válvula.

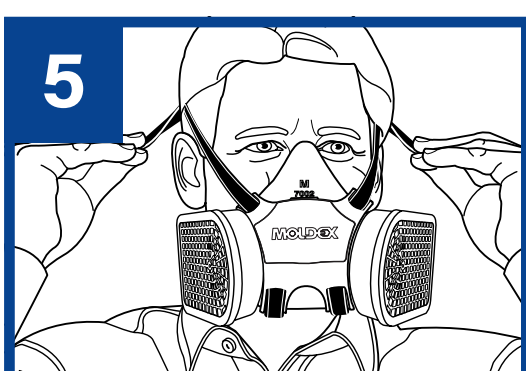
2 Ajuste el tamaño del arnés para la cabeza de modo que se apoye cómodamente en la corona según sea necesario.



Coloque el respirador debajo de la barbilla y tire el arnés hacia la parte superior de la cabeza para que descance sobre la corona.



Asegure las bandas inferiores directamente sobre la parte posterior del cuello.

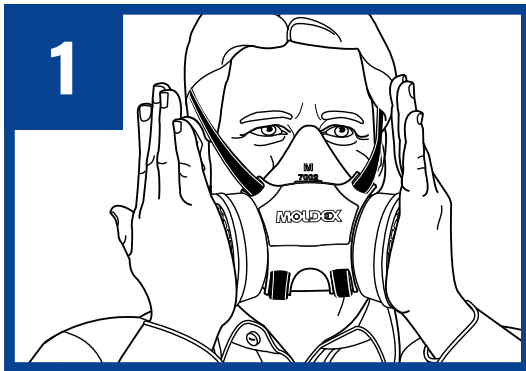


Apriete las bandas superiores, luego las bandas inferiores del cuello hasta que tenga un ajuste cómodo y hermético. El respirador no debe estar flojo ni resbalarse hacia arriba o debajo de la nariz. Apriete tirando de los extremos o afloje sacando la lengüeta de la hebilla. No apriete demasiado. Apriete las bandas superiores según sea necesario.

VERIFICACIONES DEL SELLO

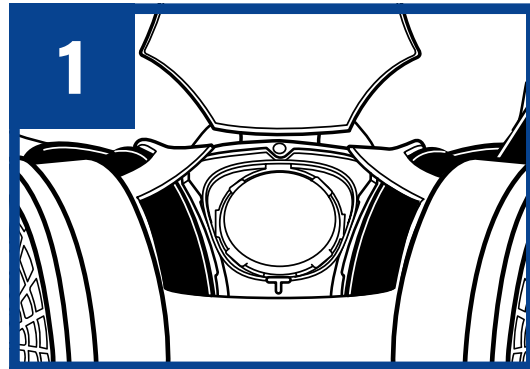
Realice las pruebas del sello negativo y positivo antes de ingresar a un área contaminada.

NOTA: Cuando utilice una tapa contra salpicaduras o chispas, retírela antes de realizar la verificación del sello de presión negativa.



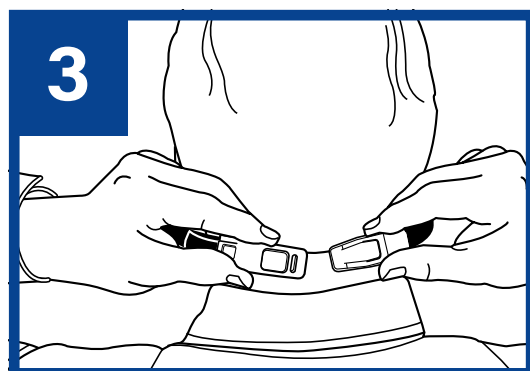
Verificación de sello de presión negativa: Cubra ambos cartuchos suavemente, inhale y contenga su aliento. El respirador debe hundirse ligeramente. Si detecta una fuga de aire, reajuste la posición del respirador y la tensión de ambas bandas para la cabeza y repita la verificación de sello hasta que se elimine la fuga.

MODO DROP DOWN

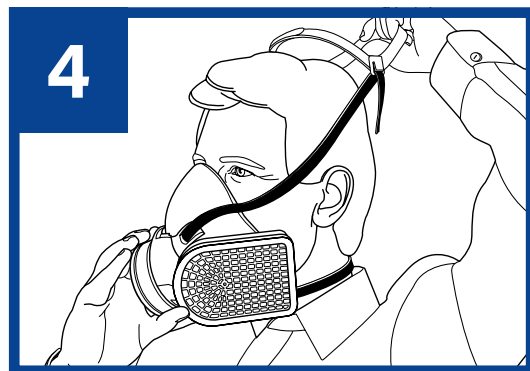


Abra la cubierta de la válvula tirando hacia arriba del seguro. Coloque las bandas por arriba de las lengüetas del canal de bandas. Cierre a presión la cubierta de la válvula.

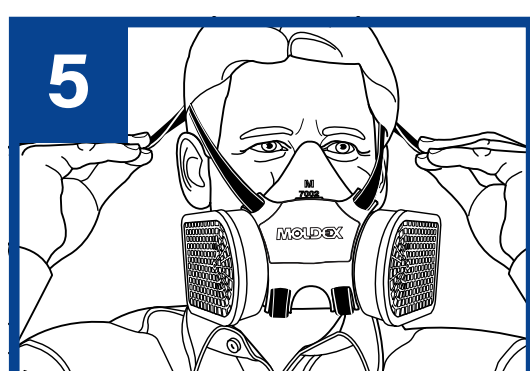
2 Ajuste el tamaño del arnés para la cabeza de modo que se apoye cómodamente en la corona según sea necesario.



Asegure las bandas inferiores directamente sobre la parte posterior del cuello.



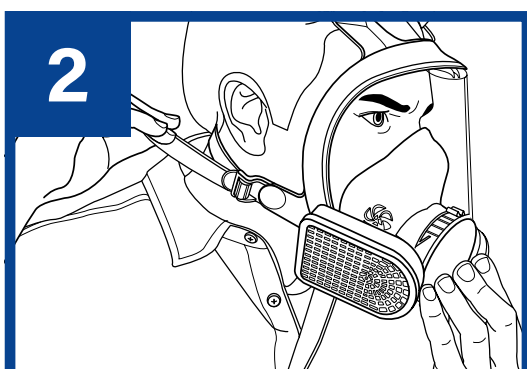
Ajuste el tamaño del arnés para la cabeza de modo que se apoye cómodamente en la corona.



Apriete las bandas superiores, luego las bandas inferiores del cuello hasta que tenga un ajuste cómodo y hermético. El respirador no debe estar flojo ni resbalarse hacia arriba o debajo de la nariz. Apriete tirando de los extremos o afloje sacando la lengüeta de la hebilla. No apriete demasiado. Apriete las bandas superiores según sea necesario.



Tome las extensiones inferiores del arnés de cabeza con cada mano, justo por encima de cada hebilla de ajuste, y mientras coloca la barbilla en la brida tire del arnés sobre la cabeza.



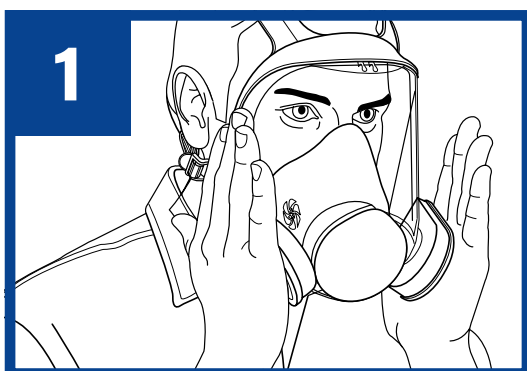
Presione el respirador contra su cara y barbilla hasta obtener un sello seguro y cómodo, al mismo tiempo tire y ajuste la lengüeta del cuello del arnés con la otra mano. Repita el mismo paso para la otra lengüeta del cuello. Para un ajuste mejor, más fácil y seguro, siempre ajuste las lengüetas del arnés del cuello antes de apretar las lengüetas superiores del arnés.

3 Las cuatro lengüetas del arnés deben ajustarse de modo que la presión del sello facial sobre la cara se distribuya de manera uniforme. El arnés debe quedar plano sobre la cabeza. Ajuste las lengüetas del arnés superior e inferior de manera uniforme para lograr un ajuste más cómodo y hermético del marco facial.

VERIFICACIONES DEL SELLO

Realice las pruebas del sello negativo y positivo antes de ingresar a un área contaminada.

NOTA: Cuando utilice una tapa contra salpicaduras o chispas, retírela antes de realizar la verificación del sello de presión negativa.



Verificación de sello de presión negativa: Cubra ambos cartuchos suavemente, inhale y contenga su aliento. El respirador debe hundirse ligeramente. Si detecta una fuga de aire, reajuste la posición del respirador y la tensión de ambas bandas para la cabeza y repita la verificación de sello hasta que se elimine la fuga.



Verificación de sello de presión positiva: Cubra con cuidado el venteo de la válvula de exhalación. Podría estar en la parte delantera o inferior de la cubierta de la válvula de exhalación, dependiendo de cuándo se fabricó el respirador. Exhale suavemente para crear una ligera presión positiva. Si se detecta una fuga de aire, vuelva a ajustar la posición del respirador y la tensión de ambas bandas para la cabeza y repita la verificación de sello hasta que se elimine la fuga.



7107 Cartucho Vapores Orgánicos



7167 Cartucho Vapores Orgánicos + Filtro P100



7207 Cartucho de Gases Ácidos
Cloro/Cloruro de Hidrógeno/Dióxido de Azufre/o Dióxido de Cloro/o Fluoruro de Hidrógeno/o Sulfuro de Hidrógeno.



7267 Cartucho de Gases Ácidos + Filtro P100
Cloro/Cloruro de Hidrógeno/Dióxido de Azufre/o Dióxido de Cloro/o Fluoruro de Hidrógeno/o Sulfuro de Hidrógeno. + Filtro P100



7307 Cartucho de Vapores Orgánicos/Gases Ácidos
Vapores Orgánicos/Cloro/Cloruro de Hidrógeno/Dióxido de Azufre/o Dióxido de Cloro/o Fluoruro de Hidrógeno/ o Sulfuro de Hidrógeno



7367 Cartucho de Vapores Orgánicos/Gases Ácidos+ Filtro P100
Vapores Orgánicos/Cloro/Cloruro de Hidrógeno/Dióxido de Azufre/o Dióxido de Cloro/o Fluoruro de Hidrógeno/ o Sulfuro de Hidrógeno + Filtro P100



7407 Cartucho de Amoníaco/Metilamina



7467 Cartucho de Amoníaco/Metilamina+ Filtro P100



7507 Cartucho de Formaldehído



7567 Cartucho de Formaldehído+ Filtro P100



7607 Cartucho Smart® Multi-Gas/Vapor
Vapores Orgánicos/Amoníaco/Metilamina Cloro/ Cloruro de Hidrógeno/Dióxido de Azufre/o Dióxido de Cloro/o Fluoruro de Hidrógeno/o Formaldehído/o Sulfuro de Hidrógeno



7667 Cartucho Smart® Multi-Gas/Vapor + Filtro P100
Vapores Orgánicos/Amoníaco/Metilamina Cloro/ Cloruro de Hidrógeno/Dióxido de Azufre/o Dióxido de Cloro/o Fluoruro de Hidrógeno/o Sulfuro de Hidrógeno + Filtro P100



7740 Filtro P100 para Partículas



7740+ Filtro P100 para Partículas con IFT™



7750 Filtro P100 para Partículas más Molestia por Vapores Orgánicos / Gases Ácidos



7750+ Filtro P100 para Partículas más Molestia por Vapores Orgánicos / Gases Ácidos con IFT™



7760 Filtro P100 para Partículas más Molestia por Vapores Orgánicos



7760+ Filtro P100 para Partículas más Molestia por Vapores Orgánicos con IFT™



7910 Filtro N95 para Partículas

7000/7800/9000 PIEZAS FACIALES, ACCESORIOS Y PIEZAS DE REEMPLAZO



7001 | 7002 | 7003
pequeña | mediana | grande



7801 | 7802 | 7803
pequeña | mediana | grande



9001 | 9002 | 9003
pequeña | mediana | grande



7927
Adaptador Piggyback



7888
Tapa Protectora de Chispas y Salpicaduras

9000 Accesorios y Piezas de Reemplazo:

- 0073 Juego de Diafragmas
- 0074 Juego de Empaques
- 0092 Arnés para la cabeza
- 0093 Protectores de careta
- 0094 Copa Nasal Mediana/Grande
- 0095 Copa Nasal pequeña
- 0098 Kit Para Anteojos
- 9780 Bolsa para respirador reutilizable

7000 Partes de Reemplazo:

- 0072 Conjunto de Correas para la cabeza
- 0073 Juego de Diafragma de reemplazo
- 0074 Empaques de reemplazo
- 0075 Ensamble de cabezal textil