

7000/7800/9000

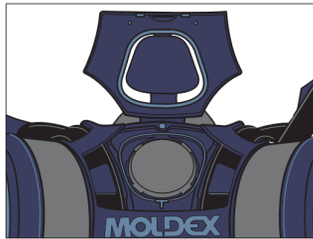
RESPIRADORES REUTILIZABLES

INSTRUCCIONES DE USO Y GUÍA DE SELECCIÓN

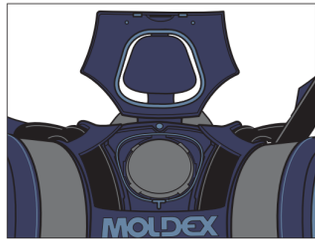


INSTRUCCIONES DE COLOCACION DE RESPIRADORES MEDIA CARA 7000/7800 Y CARA COMPLETA 9000

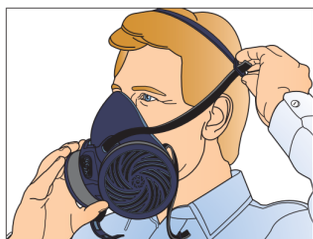
CARTUCHOS Y FILTROS



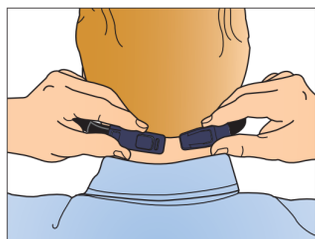
Para bloquear las correas en su posición, abra la cubierta de la válvula tirando del seguro. Coloque las correas por debajo de las lengüetas del canal de correas. Cierre a presión la cubierta de la válvula.



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



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.



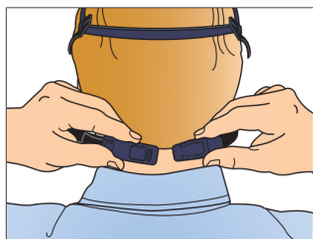
Asegure las correas inferiores directamente sobre la parte posterior del cuello.



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 la máscara 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.



Asegure las correas 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 según sea necesario.



Apriete las correas superiores, luego las correas inferiores del cuello hasta que tenga un ajuste cómodo y hermético. La máscara no debe estar floja 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 correas superiores según sea necesario.



Apriete las correas superiores, luego las correas inferiores del cuello hasta que tenga un ajuste cómodo y hermético. La máscara no debe estar floja 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 correas superiores según sea necesario.

REALICE LAS VERIFICACIONES DEL SELLO NEGATIVO Y POSITIVO ANTES DE INGRESAR A UN ÁREA CONTAMINADA.



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



Verificación de sello de presión positiva: Cubra el venteo de la válvula de exhalación y exhale suavemente para crear una ligera presión positiva. Si detecta una fuga de aire, reajuste la posición de la máscara y la tensión de ambas correas para la cabeza y repita la verificación de sello hasta que se elimine la fuga.

REALICE LAS VERIFICACIONES DEL SELLO NEGATIVO Y POSITIVO ANTES DE INGRESAR A UN ÁREA CONTAMINADA.



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



Verificación de sello de presión positiva: Cubra el venteo de la válvula de exhalación y exhale suavemente para crear una ligera presión positiva. Si detecta una fuga de aire, reajuste la posición de la máscara y la tensión de ambas correas para la cabeza y repita la verificación de sello hasta que se elimine la fuga.



7100
Cartucho de Vapor Orgánico



7200
Cartucho de Gases Ácidos
Cloro/Cloruro de Hidrógeno/Dióxido de Azufre/o Dióxido de Cloro/o Fluoruro de Hidrógeno/o Sulfuro de Hidrógeno



7300
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



7400
Cartucho de Amoníaco/Metilamina



7500
Cartucho de Formaldehído



7600
Cartucho Multigases/Vapores, Smart®
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



7990
P100 Cartucho Filtro



7940
Disco Filtro P100



7950
Disco filtro P100 + Molestia V0/GA



7960
P100 Disco Filtro con Molestia V0



8910 N95 Pre-Filtro



8970 R95 Pre-Filtro



7140 Cartucho Vapores Orgánicos/Disco Filter P100



7640 Cartucho Smart® Multigases-Vapor/Disco Filter P100

7000/7800/9000 ACCESORIOS Y PIEZAS DE REEMPLAZO



7001/9001 Pieza Facial, Pequeña
7002/9002 Pieza Facial, Mediana
7003/9003 Pieza Facial, Grande



7020 Retenedor de pre-filtro



7920 Adaptador piggyback



7999 Tapa Protectora de Chispas y Salpicaduras

7000 Partes de reemplazo:
0072 Conjunto de Correas para la cabeza
0073 Juego de Diafragma de reemplazo
0074 Empaques de reemplazo

9000 Partes de reemplazo:
0073 Juego de Diafragma
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

ADVERTENCIA: Antes de utilizar estos respiradores, lea el manual de instrucciones completo. Si usted no puede obtener un ajuste adecuado, no entre a la zona contaminada y consulte a su supervisor. Siga todas las instrucciones y advertencias sobre el uso de este respirador y el desgaste en todo momento de la exposición. De lo contrario, se reducirá la efectividad del respirador, la protección del portador, y puede causar enfermedades o muerte. Para obtener información adicional, consulte a su supervisor, lea toda la información en la caja/o llame al teléfono +1 (800) 421-0668 o +1 (310) 837-6500 ext. 512/550. www.moldex.com



9900S-046 REV E 8/16

