

# 7000 SERIES

## RESPIRADOR REUTILIZABLE



**MOLDEX**  
Ideas that wear well.

### FÁCIL DE USAR

Las medias caras de la serie 7000 están especialmente diseñadas para sellar cómodamente el contorno de la cara con una apariencia moderna que incrementa la aceptación del trabajador. Sus hebillas contorneadas al cuello y el arnés de cabeza ajustable aseguran un cómodo ajuste sin puntos de presión, para la mayoría de los usuarios.

### PESO LIGERO Y BAJO PERFIL

Los trabajadores disfrutarán todo el día del confort que proviene de usar los respiradores ultraligeros de la serie 7000. El bajo perfil y su diseño compacto proveen de un amplio campo de visión. Característica que le permite además utilizarse y ajustarse perfectamente y en conjunto bajo caretas de soldadura.

### SISTEMA DROP DOWN/BLOQUEO

Coloque el respirador en modo desplegable (drop-down) para su conveniente almacenamiento y descanso alrededor del cuello, mientras no está siendo utilizado. Cambie la posición de bloqueo para un ajuste a la medida cuando esté en uso.

### FÁCIL MANTENIMIENTO

Menos piezas de reemplazo y un desmontaje súper simple facilitan la limpieza y el mantenimiento de la serie 7000.

### CARACTERÍSTICAS

- Diseño elegante, de apariencia moderna y de alta tecnología para incrementar la aceptación por parte del trabajador.
- Diseño ultraligero y área de sello interno extra amplia que provee comodidad durante todo el día.
- Perfil Bajo, diseño compacto que se ajusta bien bajo caretas y al usarse en conjunto con lentes de seguridad.
- Modo dropdown para su conveniente almacenamiento y descanso alrededor del cuello. Modo Bloqueable para una colocación y ajuste a la medida.
- Arnés de cabeza ajustable y hebillas contorneadas alrededor del cuello para extra comodidad.
- Amplio campo de visión.
- Mantenimiento simple, por tener menos partes de reemplazo
- Disponible pre-ensamblado o venta individual de sus componentes.
- 100% Libre de PVC.



# 7000 SERIES

## RESPIRADOR REUTILIZABLE

PARTE # / DESCRIPCIÓN	TAMAÑO	EMPAQUE	CARTÓN
7001/2/3 Pieza Facial	P, M, G	1 por Bolsa	12 Bolsas
7001/2/3 Respirador Pre-Ensamblado Vapores Orgánicos	P, M, G	1 por Bolsa	12 Bolsas
7111/2/3 Respirador Pre-Ensamblado Pintura en Aerosol/Pesticidas	P, M, G	1 por Bolsa	12 Bolsas
7171/2/3 Respirador Pre-Ensamblado Pintura en aerosol o pesticida a base de aceite o agua	P, M, G	1 por Bolsa	12 Bolsas
7601/2/3 Respirador Pre-Ensamblado Smart Multigas/vapor	P, M, G	1 por Bolsa	12 Bolsas
7941/2/3 Respirador Pre-Ensamblado P100	P, M, G	1 por Bolsa	12 Bolsas

### ADVERTENCIA AL USUARIO

1. Siga todas las instrucciones y advertencias sobre el uso de este respirador y utilice durante todo el tiempo de exposición. De no hacerlo, se reducirá la eficacia del respirador y la protección del usuario, y puede resultar en enfermedad o muerte.
2. Para un uso adecuado, consulte a su supervisor o llame al 1 (800) 421-0668 o +1 (310) 837-6500, ext. 512/550. En México y Latinoamérica al +52 (442) 2341230 Fax: +52 (442) 2341231.
3. El usuario primero deberá ser entrenado por el empleador en el uso apropiado del respirador, en acuerdo con las normas de seguridad y salud aplicables, para el contaminante y el nivel de exposición en el área de trabajo asignada. Deberá existir un Programa de Capacitación respiratoria por escrito y deberá seguirse por cada usuario antes del primer uso. Se debe cumplir con todos los requisitos de todas las normas aplicables, incluyendo OSHA 29 CFR 1910.134, y en Canadá CSA Z 94.4, por ejemplo, capacitación, pruebas de ajuste, evaluación médica, y normas específicas para la sustancia OSHA aplicable.
4. Los vapores, gases, polvos, neblinas, humos y otros contaminantes que pueden ser peligrosos para su salud incluyen aquellos que no se pueden ver, que no tienen olor o sabor.
5. Verifique con su supervisor los cartuchos y/o filtros adecuados para los contaminantes en su área de trabajo.
6. Una prueba de ajuste cualitativa o cuantitativa debe realizarse antes de asignar un respirador. Consulte la norma actual OSHA 29 CFR 1910.134 (f).
7. Este respirador, cuando se combina con cualquier disco de filtro de vapor orgánico y / o gas ácido / partículas de nivel molesto, no se puede usar para contaminantes de vapor orgánico o gas ácido que excedan su Límite de Exposición Permisible (PEL) de OSHA u otros Límites de Exposición Ocupacional del gobierno (OEL), el que sea más bajo. El nivel de molestia se refiere a concentraciones que no exceden el PEL o el OEL, el que sea menor.



### AVISO IMPORTANTE PARA LOS USUARIOS

Usted es responsable de entender y seguir todas las advertencias, restricciones y otra información contenida en el manual de instrucciones antes de entrar en un área de trabajo contaminada. El no hacerlo puede resultar en enfermedad o muerte.

#### USE CONTRA:

1. Los contaminantes especificados en la etiqueta de aprobación NIOSH, matriz, cartuchos o filtros y de acuerdo con todas las limitaciones y regulaciones de salud y seguridad aplicables incluyendo OSHA.
2. Contaminantes con buenas propiedades de alerta, es decir, el olor, sabor o irritación.

#### NO USE CONTRA:

1. Las concentraciones de contaminantes que son desconocidos, o que son un peligro inmediato para la vida o la salud.
2. Las concentraciones de contaminantes que excedan la concentración máxima ó 10x veces el Límite de Exposición Permisible (PEL), de acuerdo a OSHA, o el que sea menor, de acuerdo a las regulaciones gubernamentales aplicables.
3. Los gases o vapores combustibles con propiedades de advertencia pobres o aquellos que generan altos calores de reacción o aerosoles de pintura que contengan isocianatos.
4. Enarenados.
5. Neblinas con base de aceite con filtros N.

#### RESTRICCIONES

1. Este respirador no suministra oxígeno y no debe ser utilizado en atmósferas que contengan menos del 19,5% de oxígeno.
2. No permanezca en el área contaminada si se produce algún malestar físico, por ejemplo dificultad para respirar, mareos o náuseas.
3. Salga del área contaminada y reemplace el respirador y / o cartucho o filtro si se encuentra dañado, maltratado, no se obtiene un ajuste apropiado, si se percibe el sabor, olor o es irritado por los contaminantes, o la respiración se hace difícil.
4. No altere, modifique o dañe este respirador.
5. Conserve el respirador en bolsa sellada en un área limpia, seca y no contaminada.
6. Deseche las piezas faciales, y / o cartuchos y discos / filtros de acuerdo a la política del empleador y los reglamentos aplicables.
7. Para partículas se requieren filtros N, R o P.
8. **En caso de neblinas de aceite estén presentes, ya sea solo o en combinación con partículas sólidas, no utilice el filtro P o R, por más de un turno de trabajo de ocho horas. Deseche a más tardar ocho horas después de su primer uso. No exceda 10 veces PEL o un total de 200 mg de carga por respirador, o lo que sea menor. Es responsabilidad del usuario conocer la PEL y la concentración del contaminante, el turno de trabajo máximo del empleado, y cualquier otra información específica del lugar de trabajo para calcular la carga del filtro. Dónde haya neblinas de aceite presentes no utilice filtros N.**
9. Deseche todos los cartuchos o filtros, N, R, P a más tardar treinta días después de: a) el primer uso, y/o b) Después de haber abierto la bolsa sellada.
10. Utilice cartuchos, filtros y piezas faciales antes de la fecha de caducidad "use by" impresa en caja o bolsa.
11. Si se usa para soldar, use protección adecuada para los ojos y la cara.

#### GARANTÍA LIMITADA AVISO IMPORTANTE AL COMPRADOR

Esta garantía limitada se establece en lugar de las garantías de comerciabilidad, idoneidad para un propósito particular y todas las otras garantías, expresas o implícitas. No hay otras garantías que se extiendan más allá de la descripción en el texto del presente documento. Las normas y especificaciones físicas de Moldex serán cumplidas por los productos vendidos. Únicas medidas: Los daños por la violación de esta garantía limitada se limitan al reemplazo de la cantidad de productos Moldex que prueben estar defectuosos de fábrica. Excepto por lo estipulado anteriormente, Moldex no será responsable de ninguna pérdida, daño, o pasivo, directos, indirectos, imprevistos, especiales, o derivados, productos de la venta, uso inadecuado, o incapacidad de uso por parte del usuario.

#### LÍNEA DE ASISTENCIA TÉCNICA

Para asistencia técnica llame al +1 (310) 837-6500 o +1 (800) 421-0668, ext.512/550. En América Latina al +52 442 234-1230 o por email: [ventasamlat@moldex.com](mailto:ventasamlat@moldex.com) o visita [www.moldex.com/es](http://www.moldex.com/es)

#### DISTRIBUIDO POR:



**Alca Company**  
Seguridad Industrial Total