



Fácil de Usar

Las medias caras de la serie 7000 están especialmente diseñadas para sellar cómodamente al 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 un mayor rango de 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-Downy de Bloqueo

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

Fácil Mantenimiento

El mantenimiento y limpieza de la serie 7000 es muy fácil. Por sus pocas partes de reemplazo y su sistema de desensamble súper simple.



RESPIRADORES DE MEDIA CARA SERIE 7000

- 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 dropdownpara su conveniente almacenamiento y descanso alrededor del cuello. Modo Bloqueablepara 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

Modo de Bloqueo



Modo Drop-Down





















AVISO IMPORTANTE PARA LOSUSUARIOS

Usted es responsable de comprender y seguir todas las advertencias, restricciones y cualquier otra información contenida en este manual de instrucción antes de ingresar a un área de trabajo contaminada. No hacerlo puede producir enfermedades o la muerte.

APLICACIONES

USE CONTRA

- Contaminantes especificados en las etiquetas de aprobación de NIOSH, etiquetas tipo matriz, cartuchos o filtros y de acuerdo con todas las limitaciones y regulaciones aplicables de seguridad y salud, incluyendo OSHA.
- Contaminantes con claras indicaciones de advertencia, es decir, por su olor,sabor o porque son irritantes.

NO USE CONTRA

- Concentraciones de contaminantes que son desconocidas, o que son inmediata mente peligrosas para la vida o a la salud.
- Concentraciones de contaminantes que exceden la máxima concentración de uso o 10 veces el Límite de exposición permisible (PEL, por sus siglas en inglés) de OSHA, el que fuera menor, o de acuerdo con las regulaciones gubernamentales.
- Gases o vapores con pocas indicaciones de advertencia o aquellos que generan altos calores de reacción, o pintura en aerosol que contiene isocianatos.
- 4. Arenado.
- 5. Nieblas con base de aceite con filtros N.

RESTRICCIONES

- 1. Este respirador no suministra oxígeno y no debe usarse en atmósferas quecontengan menos de 19.5% oxígeno.
- 2. No permanezca en el área contaminada si siente algún malestar físico, como dificultades respiratorias, mareos o náuseas.
- Salga del área contaminada y reemplace el respirador o cartucho o filtro siestádañado, deformado, si no puede obtener un ajuste correcto, si ustedpercibe, huele o si se irrita por contaminantes, o si se vuelve difícil respirar.
- 4. No altere, modifique ni abuse de este respirador.
- Almacene el respirador en una bolsa sellada en un lugar limpio, seco y no contaminado.
- Deseche su máscara facial y/o los cartuchos, discos y filtros de acuerdo con la política de su empleador y las regulaciones aplicables.
- 7. Debe usar filtros N, R o P para partículas.
- 8. Donde existan neblinas aceitosas, ya sea solas o en combinación conpartículas sólidas, no use los filtros R o P más que un turno de ocho horas detrabajo. Deséchelos después de ocho horas de su primer uso. No exceda 10veces el valor del PEL ni un total de 200 mgde carga por respirador, el valorque sea menor. Es responsabilidad del usuario saber el PEL y la concentracióndel contaminante, la máxima tasa de trabajo del empleado, y cualquier otrainformación específica del lugar de trabajo para estimar la carga del filtro.Donde existan nieblas de petróleo, no use los filtros N.
- Deseche todos los cartuchos y filtros N no después de treinta días después dela) primer uso y/o b) retirarlos de la bolsa sellada.
- Use cartuchos, filtros y máscaras faciales antes de su fecha de caducidad que viene impresa en cada caja o bolsa.

MOLDEX-METRIC, INC.

10111 W. Jefferson Blvd., Culver City, CA 90232 Tel: +1 (800) 421-0668 or +1 (310) 837-6500 Fax: +1 (310) 837-9563





Email: sales@moldex.com www.moldex.com

DEPARTAMENTO DE SERVICIOTÉCNICO DE MOLDEX

+1 (800) 421-0668 or

+1 (310) 837-6500, ext.512/550

Moldex e Ideas thatwearwellson marcas comerciales registradas. Patentes

7000S-807 REV A 09/11

ADVERTENCIAS AL USUARIO

- Siga todas las instrucciones y advertencias sobre el uso de este respirador y úselo durante todo el tiempo de exposición. No hacerlo reducirála efectividad del respirador, la protección al portador y puede producir enfermedades o la muerte.
- Para conocer el uso adecuado, pregunte a su supervisor o llame al +1 (800) 421-0668 o al +1 (310) 837-6500, ext.512/550.
- 3. El usuario primero debe ser entrenado por el empleador acercadel uso correcto del respirador, de acuerdo con las normas aplicables de seguridad y salud, para el contaminante y el nivel de exposición en el área de trabajo asignada. Debe estar escrito un Programa de Capacitación en Protección Respiratoria, activo y seguido por cada usuario antes de usarlo por primera vez. Debe cumplir todos los requisitos de las normas aplicables, incluyendo OSHA 29 CFR 1910.134, y en CanadáCSAZ 94.4, como por ejemplo, pruebas de ajuste, evaluación médica, y normas OSHA de sustancias específicas aplicables.
- Los vapores, gases, polvos, nieblas, humos y otros contaminantes que pueden ser peligrosos para su salud incluyen algunos a los que no puede ver, oler o percibir.
- Consulte con su supervisor sobre los cartuchos apropiados y/ofiltros para los contaminantes en su área de trabajo.
- Debe realizarse una prueba de ajuste cualitativo o cuantitativo antes de asignar un respirador. Consulte la norma OSHA 29 CFR 1910.134(f).

LÍNEA DE SERVICIO TÉCNICO

Moldex mantiene una línea gratuita de servicio técnico para responder preguntas sobre el uso de los respiradores Moldex, contaminantesy regulaciones. Si tiene alguna pregunta, llame al +1 (800) 421-0668 o al +1 (310) 837-6500, ext.512/550 o envíe un fax al +1 (310) 837-9563 o un correo electrónico a: tech@moidex.com.

EMBALAJE

| Modelo | Descripción | Tallas | Cantidad | Caja |
|----------|-----------------------|---------|-------------|-----------|
| 7001/2/3 | Pieza Facial | S, M, L | 1 por Bolsa | 12 Bolsas |
| 7101/2/3 | Pre-ensamblado | S, M, L | 1 por Bolsa | 12 Bolsas |
| | Vapores Orgánicos | | | |
| 7111/2/3 | Pre-ensamblado | S, M, L | 1 por Bolsa | 12 Bolsas |
| | Pintura/Pesticidas | | | |
| 7601/2/3 | Pre-ensamblado | S, M, L | 1 por Bolsa | 12 Bolsas |
| | Smart® Multigas/vapor | | | |
| 7941/2/3 | Pre-ensamblado P100 | S, M, L | 1 por Bolsa | 12 Bolsas |

GARANTÍA LIMITADA – AVISO IMPORTANTE PARA EL COMPRADOR
COMPRADOREsta garantía limitada se establece en lugar de las garantías de
comercialización, idoneidad para un propósito particular y todas las otras
garantías, expresas o implícitas. No hay otras garantías que se extiendan más
alláde 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 los
productos Moldex en lacantidad que se compruebe estar defectuosos de fábrica.
Excepto por lo estipulado anteriormente, Moldex no seráresponsable de ninguna
pérdida, daño, responsabilidad directa o indirecta, imprevista, especial, oderivada de
la venta, uso, usoinadecuado, o incapacidad de uso del producto por parte del usuario.

MOLDEX-METRIC, INC. AMÉRICA LATINA

Tel: +52 (442) 2341330 Fax: +52 (442) 2341231

Email: ventasamlat@moldex.com www.moldex.com/es















