



MAYOR DURACIÓN, MENOR CONSUMO

Reduzca los costos de su respirador desechable con Dirt Dawgs®. La malla Dura-Mesh®, exclusiva de Moldex®, protege el filtro para que conserve un aspecto más limpio por más tiempo. Además, la malla no se colapsa, aún en calor o humedad, por lo que el respirador conserva su forma por más tiempo. El resultado es el empleo de menos respiradores y costos más bajos. Cumple con los estándares de resistencia al calor y a la flama de acuerdo con ANSI/ISEA 110-2003 Sección 7.11.1.

FÁCIL AJUSTE Y MAYOR COMODIDAD

El puente nasal moldeado provee al usuario un fácil y cómodo ajuste. No requiere clip metálico para ajustar, y el sello se mantiene sin puntos de presión.

LÍNEA DE ASISTENCIA TÉCNICA

Moldex provee asistencia técnica, incluyendo ayuda en pruebas de sello, Un Programa "Entrenando al Entrenador", un manual de "Cómo crear su Programa de Protección Respiratoria", además de una línea de ayuda técnica 310/837-6500, en América Latina +52 442- 234-1230.

CARACTERÍSTICAS

- 100% Libre de PVC.
- Durabilidad a un precio económico.
- Malla Dura Mesh que no se colapsa en calor o humedad.
- Puente nasal moldeado que sella fácilmente sin necesidad de clip nasal metálico.
- Pieza facial de contorno natural sin puntos de presión.
- Las bandas están colocadas de manera segura, no se rompen en el sello.
- Revestimiento Softspun® para aumentar el confort y durabilidad.
- Certificado por NIOSH para una eficiencia de filtración del 95% o mayor para partículas libres de aceite.
- Cumple con estándares de resistencia al calor y a la flama de acuerdo con ANSI/ISEA 110-2003 Sección 7.11.1.
- Certificado bajo 42CFR84.



USE CONTRA:

1. Partículas en aerosol libres de aceite.

NO USAR CONTRA:

1. Concentraciones desconocidas de contaminantes, o que sean inmediatamente peligrosas para la vida o la salud.
2. Concentración de partículas las que excedan la máxima concentración de uso o 10 veces el Límite de Exposición Permisible estipulado por OSHA, o lo que sea más bajo.
3. Gases, vapores, asbestos, pintura en spray, arenados o partículas de materiales que generen vapores dañinos.
4. Neblinas base de aceite.

RESTRICCIONES

1. Este respirador no provee oxígeno y no debe usarse en atmósferas que contengan menos de 19.5% de oxígeno.
2. No permanezca en el área contaminada si presenta algún malestar físico, por ejemplo dificultad para respirar, mareo o náusea.
3. Abandone el área contaminada y reemplace el respirador si está dañado o deformado, si no obtiene un buen sello o se hace difícil respirar.
4. Antes de cada uso, inspeccione cuidadosa y completamente el respirador incluyendo el filtro y las bandas, por cualquier daño o grietas presentes en el material. Las Grapas o perforaciones en las bandas no afectan el rendimiento del respirador ni la aprobación NIOSH.
5. No alterar, modificar o dañar el respirador.
6. Mantenga el respirador que no use en una caja/bolsa en un lugar limpio, seco y no contaminado.
7. Deseche el respirador de acuerdo con las políticas de su empleador y regulaciones locales.
8. Deseche no más de 30 días después de su primer uso.
9. Use el respirador antes de la fecha de expiración impresa en la caja/bolsa.

LÍNEA DE ASISTENCIA TÉCNICA

Para asistencia Técnica llame al Departamento Técnico de Moldex al +1 (310) 837-6500. En América Latina al +52 442 234-1230. En México 01-800-836-5654.

MEXICO - LATIN AMERICA

Calz. Los Arcos 168 – 3 Col. Loma Dorada
Querétaro, Qro. 76060, México
ventasamlat@moldex.com

MEXICO CUSTOMER SERVICE

TEL: +52 (442) 234-1230
FAX: +52 (442) 234-1231

Moldex, Ideas that wear well, Dura-Mesh and Softspun are registered trademarks.
The mesh design is a trademark of Moldex-Metric, Inc.
U.S. Patents #D285,374 and #4,850,347
Made in the U.S.A. 9702-764 REV E 07/14



Moldex-Metric, Inc.
CULVER CITY, CALIFORNIA U.S.A.
800421-0668



THESE RESPIRATORS ARE APPROVED ONLY IN THE FOLLOWING CONFIGURATIONS:

TC-	Protection ¹	Respirator			Cautions and Limitations ²
		1200N95	1201N95	1207N95	
84A-3167	N95	X	X	X	A B C J M N P

1. PROTECTION

N95-Particulate Filter (95% filter efficiency level) effective against particulate aerosols free of oil; time use restrictions may apply

2. CAUTIONS AND LIMITATIONS

A- Not for use in atmospheres containing less than 19.5 percent oxygen.
B- Not for use in atmospheres immediately dangerous to life or health.
C- Do not exceed maximum use concentrations established by regulatory standards.
J- Failure to properly use and maintain this product could result in injury or death.
M- All approved respirators shall be selected, fitted, used, and maintained in accordance with MSHA, OSHA, and other applicable regulations.
N- Never substitute, modify, add, or omit parts. Use only exact replacement parts in the configuration as specified by the manufacturer.
P- Refer to User's Instructions, and/or maintenance manuals for information on use and maintenance of these respirators.
R- NIOSH does not evaluate respirators as surgical masks.

EMPAQUE

20 respiradores por caja	1200N95	Mediano/Grande
18 cajas por cartón	1201N95	Pequeño
	1207N95	Perfil Bajo

GARANTÍA LIMITADA AVISO IMPORTANTE PARA EL COMPRADOR

Esta garantía limitada se establece en lugar de las garantías de comercialidad, 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. Los estándares y especificaciones físicas de Moldex serán cumplidos por los productos vendidos. **Únicos remedios:** Los daños por la violación de esta garantía limitada se limitan al reemplazo de los productos Moldex en la cantidad que se compruebe estar fabricados con defecto. Excepto por lo estipulado anteriormente, Moldex no será responsable de ninguna pérdida, daños, o responsabilidad, directa, indirecta, incidental, especial, o consecuencial, producto de la venta, uso o uso inadecuado, o de la incapacidad de usar productos por parte del usuario.

ADVERTENCIA AL USUARIO

1. Siga todas las instrucciones y advertencias en el uso de este respirador y úselo durante todo el tiempo de exposición. El no hacerlo, reducirá la efectividad del respirador, la protección del usuario y podría dar por resultado enfermedad o muerte.
2. Antes de utilizarse, el usuario deberá ser entrenado por su empleador en el uso apropiado del respirador, de acuerdo con los estándares aplicables de seguridad y salud del contaminante y niveles de exposición en el área asignada.
3. Las partículas y otros contaminantes que pueden ser dañinos para su salud incluyen aquellos que no pueda ver, oler o saborear.
4. Este producto no ha sido vendido con advertencias o instrucciones de uso para el personal involucrado en el cuidado de la salud o situaciones relacionadas en donde pueda existir la posibilidad de contacto con enfermedades y/o peligros biológicos. Si usted está considerando esos usos, primero llame al Departamento Técnico de Moldex al +1 (310) 837-6500. En América Latina al +52 (442) 234-1230. En México 01-800-836-5654.

DISTRIBUIDO POR:



Printed on Recycled Paper



MOLDEX
Ideas that wear well.®