



Más Aire. Más Durable.™

**RESPIRADORES DESECHABLES
MODELO 4200, 4201,
4600 & 4601**



MOLDEX
Ideas that wear well.®



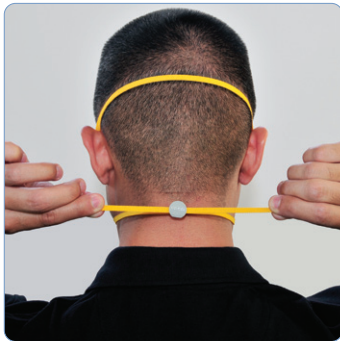
Información para órdenes:

Nueva y Exclusiva SmartStrap™

Basada en la más reciente tecnología de las series 4200 con lo último en tecnología de bandas.

- Suave Banda textil ajustable, fresca y comfortable
- Para Colgar del cuello cuando no está siendo utilizada

Ajustable



Sobre el rostro

Colgable



Colgado al cuello



Exclusivo SmartStrap™
4600 N95 Mediano/Grande
4601 N95 Pequeño



Clásico 2-bandas
4200 N95 Mediano/Grande
4201 N95 Pequeño

Calculador de Ahorros para usuarios de Respiradores sin Válvula:

	Respirador Actual	Respirador AirWave Moldex
Compañía _____	Modelo # _____	Modelo # _____
1. Promedio de respiradores por empleado por día	_____	_____
2. Total # de respiradores usados por día (#1 x número total de usuarios)	_____	_____
3. Total # de respiradores usados por año (#2 x 260 días)	_____	_____
4. Costo por respirador	_____	_____
5. Costo total de respiradores por año (#3 x #4)	a _____	b _____
Ahorros totales anuales (#5a - #5b)		_____

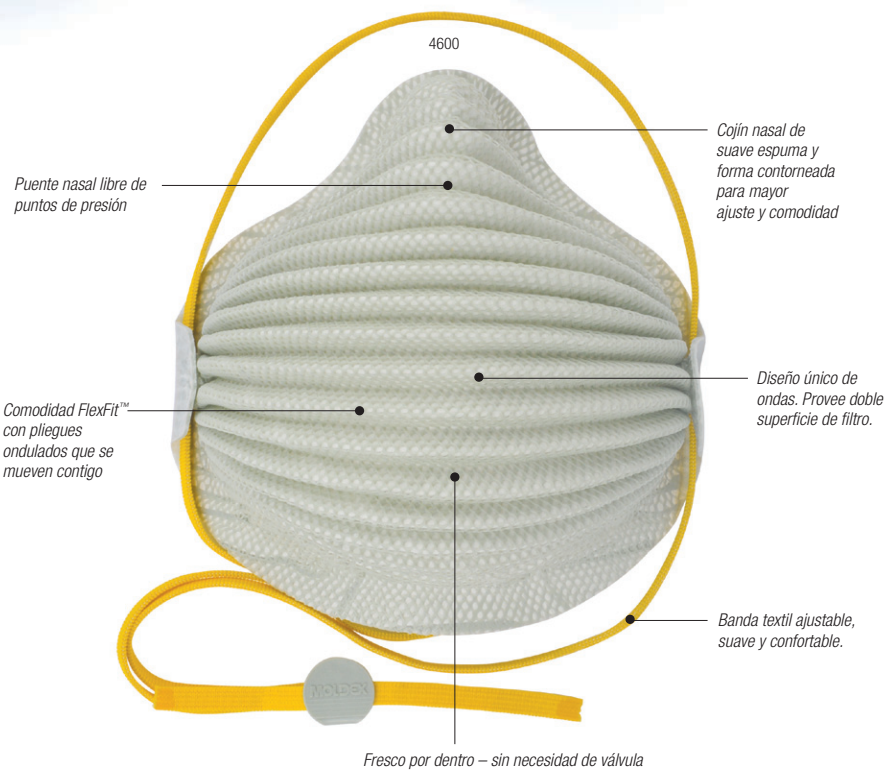
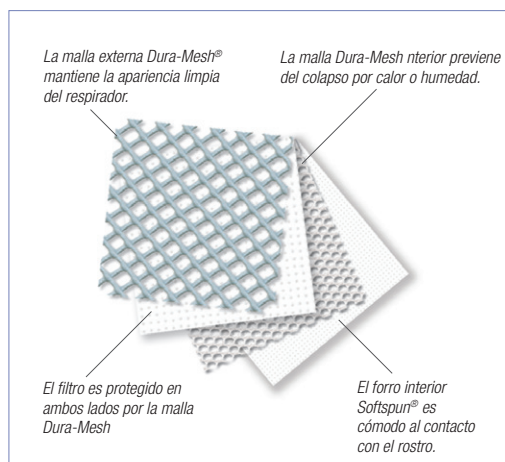
AIRWAVE™ RESPIRADORES DESECHABLES

Respirar se volvió tan suave como la brisa

Más Aire. Más Durable.™

AirWave™ es la nueva onda en protección respiratoria – un avance revolucionario comparado a los respiradores desechables de hoy. Su tecnología de forma ondulada (patente en trámite) permite una respiración fresca y confortable, que provee de protección durante todo el día. Además cumple con el compromiso de Moldex® de hacer respiradores durables y confortables que incrementen el cumplimiento con las normas de protección respiratoria y de reducir los costos.

- Exclusivo diseño de ondas para una respiración cómoda
- Menor resistencia al aire, mejor respirabilidad*
- Ideal para lugares donde se prefieran respiradores sin válvula
- Costo menor al de los respiradores con válvula
- Uso prolongado que se traduce en menor costo



*Prueba llevada a cabo a 85 Lts por minuto de acuerdo a los requerimientos de resistencia inicial de la NIOSH 42 parte 84.180. La resistencia puede variar debido a las condiciones de uso. Los porcentajes mostrados están basados en un promedio de datos de resistencia.

Series 4200/4600. Cumplen con resistencia al calor y a la flama de acuerdo con ANSI/ISEA 110-2003 Sección 7.11.1.

USESE CONTRA

1. Partículas en aerosol que no contengan aceite.

NO SE USE CONTRA

1. Concentraciones de contaminantes desconocidos o que son dañinos para su salud ó pueden ocasionarle la pérdida de la vida.
2. Concentraciones de contaminantes que excedan la concentración máxima de uso o 10 veces el Nivel de Exposición Permisible estipulado por OSHA; o lo que sea mas bajo.
3. Gases, vapores, asbestos, pintura en spray, enarenados o materiales de partículas que generen vapores dañinos.
4. Para neblinas base aceite.

RESTRICCIONES

1. Este respirador no proporciona oxígeno y no debe utilizarse en atmósferas que contengan menos de 19.5% de oxígeno.
2. No permanezca en el área contaminada si siente cualquier malestar físico como dificultad para respirar, náusea o mareo.
3. Abandone el área contaminada y sustituya el respirador si se encuentra dañado, deformado, si no puede lograr un ajuste apropiado o si se dificulta la respiración.
4. Antes de cada uso, inspeccione cuidadosamente el respirador por completo, incluyendo la parte del filtro y el área de las bandas por cualquier daño y/o grietas presentes en el material. Las grapas o perforaciones en las bandas no afectan el rendimiento del respirador.
5. No altere, modifique o maltrate el respirador.
6. Guarde el respirador que no este usando en una caja/bolsa limpia, seca en un área no contaminada.
7. Desheche el respirador de acuerdo a las regulaciones de su empleador y las leyes locales.
8. Desheche el respirador no más de 30 días despues de su primer uso.
9. Utilice el respirador antes de la "fecha de expiración" impresa en la caja/bolsa.
10. Si es usado para soldar, asegúrese de que cuenta con la apropiada protección para los ojos y la cara.

LÍNEA DE ASISTENCIA TÉCNICA

Para asistencia técnica, llame al Departamento Técnico de Moldex al +1 (310) 837-6500 o +1 (800) 421-0668, ext. 512/550. En México al 01-800 836 5654 ó al +52 (442) 2341230 para el resto de América Latina.


ADVERTENCIA AL USUARIO

1. Siga todas las instrucciones y advertencias en el uso de este respirador. El no seguir las instrucciones, reduciría la efectividad del respirador, la protección al usuario y podría dar por resultado enfermedad o muerte. Use el respirador durante todo el tiempo de exposición.
2. Antes de utilizarse, el usuario deberá ser entrenado por su supervisor en el uso apropiado del respirador, en concordancia con los estándares de seguridad y salud del contaminante con el cual se trabaje en el área asignada.
3. Las partículas y otros contaminantes que pueden ser dañinos para la salud incluyen aquellos que no podemos ver, oler o saborear.
4. Este producto no ha sido vendido con advertencias o instrucciones de uso para el personal involucrado o relacionado en el cuidado de la salud, en donde exista la posibilidad de contacto con enfermedades y/o peligros biológicos. Si usted está considerando el respirador para estos usos, primero llame al Departamento Técnico de Moldex al +1 (310) 837-6500 o +1 (800) 421-0668, ext. 512/550.


GARANTÍA LIMITADA

AVISO IMPORTANTE PARA EL 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 los productos Moldex en la cantidad que se compruebe 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, uso inadecuado, o incapacidad de uso.

Moldex, Ideas that wear well, Dura-Mesh, AirWave, FlexFit y el logo de PVC-Free son marcas registradas. Patente en trámite. El diseño de la malla es una patente de Moldex-Metric, Inc. ©2012 Moldex-Metric, Inc.



Moldex-Metric, Inc.
CULVER CITY, CALIFORNIA, U.S.A.
+1 (800) 421-0668



THESE RESPIRATORS ARE APPROVED ONLY IN THE FOLLOWING CONFIGURATIONS:


TC-	PROTECTION ¹	RESPIRATOR	CAUTIONS AND LIMITATIONS ²	
		4200	4201	
844-5398	N95	X		A B C J M N O P
844-5397	N95		X	A B C J M N O 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 configurations as specified by the manufacturer.
O- Refer to user's instructions, and/or maintenance manuals for information on use and maintenance of these respirators.
P- NIOSH does not evaluate respirators as surgical masks.



Moldex-Metric, Inc.
CULVER CITY, CALIFORNIA, U.S.A.
+1 (800) 421-0668



THESE RESPIRATORS ARE APPROVED ONLY IN THE FOLLOWING CONFIGURATIONS:

TC-	PROTECTION ¹	RESPIRATOR	CAUTIONS AND LIMITATIONS ²	
		4200	4201	
844-5636	N95	X		A B C J M N O P
844-5637	N95		X	A B C J M N O 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 configurations as specified by the manufacturer.
O- Refer to user's instructions, and/or maintenance manuals for information on use and maintenance of these respirators.
P- NIOSH does not evaluate respirators as surgical masks.

DISTRIBUIDO POR:

MOLDEX-METRIC, INC.

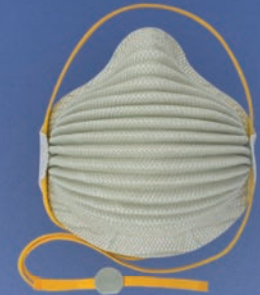
10111 W. Jefferson Blvd., Culver City, CA 90232
Tel: +1 (800) 421-0668 or +1 (310) 837-6500
Fax: +1 (310) 837-9563
Email: sales@moldex.com www.moldex.com

MEXICO / LATIN AMERICA

MOLDEX-METRIC, INC

Calz. Los Arcos 168 – 3
Col. Loma Dorada
Querétaro, Qro. 76060, México
TEL: +52 (442) 234-1230
FAX: +52 (442) 234-1231
E-mail: ventasamlat@moldex.com

MOLDEX
Ideas that wear well.®



Hecho en
Estados Unidos

Aprobado
por NIOSH



Printed on Recycled Paper

ISO 9001:2008
MOLDEX
REGISTERED

