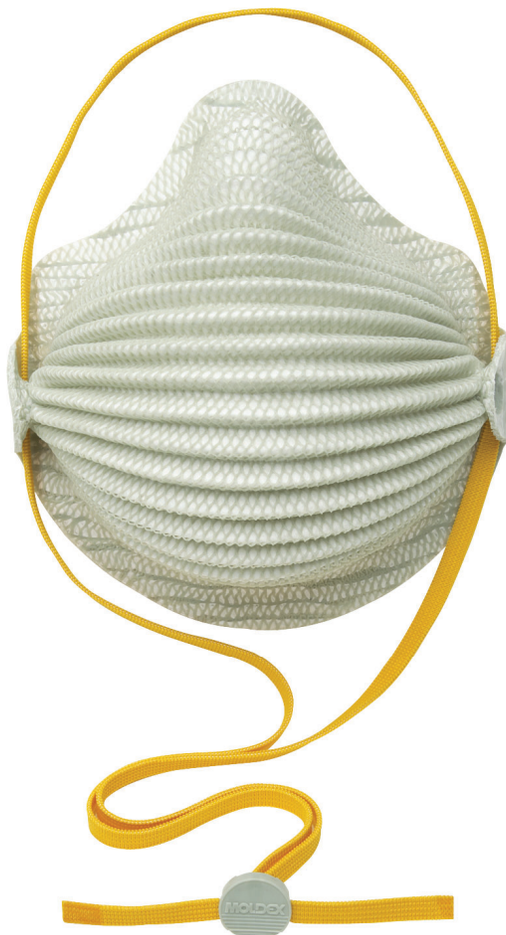


# SERIE 4600

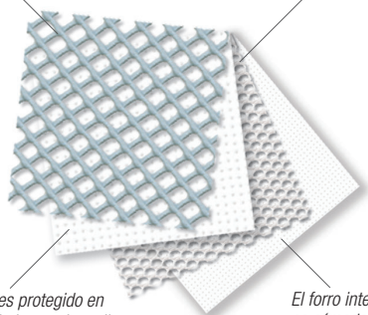
**N95** RESPIRADOR PARA  
PARTÍCULAS CON SMARTSTRAP®

airwave



La malla Dura-Mesh externa  
mantiene la apariencia limpia  
del respirador

La malla Dura-Mesh interior  
previene el colapso por el calor  
y la humedad



El filtro es protegido en  
ambos lados por la malla  
Dura-Mesh

El forro interior Softspun  
es cómodo cuando se  
pone en la cara

**MOLDEX**  
Ideas that wear well!

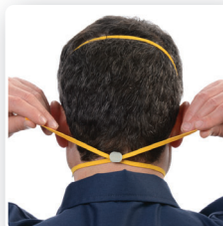
## MÁS AIRE, MÁS USO.

El respirador Airwave proporciona una respiración más fácil y mayor confort. Eso es lo que se obtiene al utilizar un respirador AirWave. Su mayor superficie de filtrado y el diseño de ondas patentado permite un mayor flujo de aire hacia adentro y hacia afuera del respirador.

## SERIE 4600 CON PROTECCIÓN N95

NIOSH aprobó una eficiencia del 95% contra partículas sólidas y líquidas, excluyendo partículas a base de aceite.

Ajustable



Colgable



## MÁS COMODIDAD, MÁS USO, MÁS DURABILIDAD

El diseño único de FlexFit® se mueve contigo todo el día, brindándole a tu rostro comodidad todo el día. Tiene un cojín de espuma suave para la cara sin puntos de presión. La exclusiva y cómoda SmartStrap le permite ajustar el respirador para un ajuste personalizado. Más comodidad significa mayor cumplimiento. La capa Dura-Mesh® previene el colapso por calor o humedad haciendo que tu respirador dure más. Más uso significa menos desperdicio y costos más bajos. Además, también es libre de metal.

## CARACTERÍSTICAS

- Exclusivo diseño de ondas para una cómoda respiración
- Disponible en dos tamaños para las necesidades de los trabajadores e incrementar un mayor cumplimiento con OSHA
- Almohadilla nasal de espuma suave para mayor comodidad.
- Menor resistencia, mejor transpirabilidad.
- Puede usarse contra la mayoría de los humos de soldadura.
- El diseño Flex-fit se mueve fácilmente con tu rostro y se mantiene en su lugar
- La malla Dura-Mesh resiste el calor y la humedad evitando la deformación
- Forro Softpun® para incrementar la comodidad y durabilidad
- La suave tela de la banda Smartstrap es COLGABLE Y AJUSTABLE
- Cumple con estándares de resistencia al calor y las flamas de acuerdo con ANSI/ISEA 110-2009 Sección 7.11.1
- Libre de metal.
- 100% libre de PVC para una alternativa más verde

## APLICACIONES DE SERIE N95:

Molienda, corte, lijado, Barrido, Elaboración de Metales, Embolsado, Fundiciones, Cantera de piedra, Agricultura, Obras de construcción, Cemento, Fabricación de Cerámica, Minería, Madera, pulido, abrillantado, cal, aves de corral, Textiles, Soldadura.

# SERIE 4600

## N95 RESPIRADOR PARA PARTÍCULAS CON SMARTSTRAP®



Número del Producto	Talla	Tipo de Sello	Material de la Banda	SmartStrap Ajustable/ Colgable	Empaque	Cartón
4600 N95	M/G	Nasal	Textil	Si	10/Caja	10 Cajas
4601 N95	P	Nasal	Textil	Si	10/Caja	10 Cajas

### ADVERTENCIAS AL USUARIO

1. Siga todas las instrucciones y advertencias del uso apropiado de este respirador y empléelo durante todo el tiempo de exposición. Errores al hacerlo reducirán la efectividad del respirador, la protección del usuario y puede resultar en enfermedad o muerte.
2. Antes de usar, el usuario debe ser capacitado por el empleador en el uso apropiado del respirador, de acuerdo con las normas de seguridad y salud aplicables, para el contaminante y nivel de exposición en el área de trabajo asignada.
3. Las partículas y otras contaminantes que pueden ser dañinas a su salud incluyen aquellas que usted no pueda ver, oler o saborear.
4. Este producto no ha sido vendido con advertencias o instrucciones de uso para personal involucrado en cuidado de salud y situaciones relacionadas, donde pueda existir la posibilidad de contacto con riesgos de enfermedades o peligros biológicos. Si usted está considerando esos usos, primero llame al Departamento de Servicio Técnico de Moldex 800/421-0668 o 310/837-6500 ext.504 en México y América Latina +52 (442) 234 1230.

### GARANTÍA LIMITADA - AVISO IMPORTANTE PARA EL COMPRADOR

Esta garantía limitada se establece en lugar de las garantías de comerciabilidad, idoneidad para fines particulares y todas las demás garantías, expresas o implícitas. No hay otras garantías que se extiendan más allá de la descripción en el texto del presente documento. Los estándares físicos y especificaciones de Moldex serán cumplidos por los productos vendidos. **Remedios exclusivos:** daños por el incumplimiento de esta garantía limitada se limitan a la sustitución de tal cantidad de productos Moldex que se demuestre tener defectos de fabricación. Salvo lo dispuesto anteriormente, Moldex no será responsable por cualquier pérdida, daños, o pasivo, directos, indirectos, incidentales, especiales o consecuentes, que surjan de una venta, uso o mal uso, o la imposibilidad de utilizar los productos por parte del usuario.

### LÍNEA DE SERVICIO TÉCNICO

Para obtener asistencia técnica, llame al Departamento de Servicio Técnico en Moldex +1 (310) 837-6500 ext. 512/550 o 1 (800) 421-0668 ext. 512/550. En México y América Latina al +52 (442) 2341230.



### Moldex México/América Latina

Tel. +52 (442) 2341230

Fax. +52 (442) 2341231

Email: Ventasamlat@moldex.com

www.moldex.com/es

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

THESE RESPIRATORS ARE APPROVED ONLY IN THE FOLLOWING CONFIGURATIONS:

TC-	PROTECTION <sup>1</sup>	RESPIRATOR	CAUTIONS AND LIMITATIONS <sup>2</sup>
		4200	4201
84A-5396	N95	X	A B C J M N O P
84A-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.

### USE EN CONTRA:

1. Partículas, aerosoles con base libre de aceite.

### NO USE EN CONTRA:

1. Concentraciones de contaminantes que sean desconocidos o inmediatamente peligrosos para la vida o la salud.
2. Concentraciones de partículas que excedan la concentración máxima de uso o 10 veces el Límite de Exposición Permisible de OSHA, el que sea menor.
3. Gases, vapores, asbestos, pintura en spray, chorro de arena o materiales de partículas que generan vapores perjudiciales. 04. Neblinas con base aceitosa.

### RESTRICCIONES

1. Este respirador no suministra oxígeno y no debe de ser usado en atmosferas que contengan menos del 19.5% de oxígeno.
2. No permanezca en el área contaminada si ocurre cualquier molestia física, como dificultad al respirar, mareo o náusea.
3. Salga del área contaminada y cambie el respirador si está dañado, deformado, no puede obtener un sello adecuado o la respiración se hace difícil.
4. Antes de usar, inspeccione con cuidado todo el respirador, incluyendo el filtro y las áreas donde se sujetan las bandas. Las perforaciones de donde se sujetan las bandas no afectan el desempeño del respirador.
5. No altere, modifique o maltrate este respirador.
6. Guarde los respiradores que no han sido usados en una caja/bolsa, en un área limpia, seca y no contaminada.
7. Deseche su respirador de acuerdo a la política de su compañía y a las regulaciones locales.
8. Deseche no después de 30 días del primer uso.
9. Use el respirador antes de su fecha de expiración impresa en la caja.
10. Si se usó para soldadura, use la protección adecuada para cara y ojos.

### Distribuido Por:

