

N95 RESPIRADOR PARA PARTÍCULAS CON SMARTSTRAP®





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.





Colgable

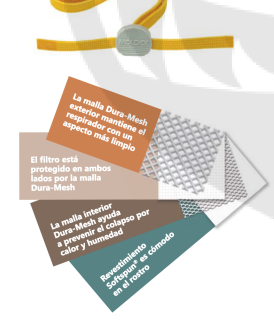


## MÁS COMODIDAD, MÁS USO, MÁS DURABILIDAD

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.



# 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
- 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 fabricado. 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-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>	RESPI	RATOR	CAUTIONS AND LIMITATIONS <sup>2</sup>
		4600	4601	
84A-5636	N95	х		ABCJMNOP
84A-5637	N95		Х	ABCJMNOP

#### 1. Protection

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

- 2. Cautions and Limitations

- 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 jury 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 manufacture.

- manulacturer.

  On 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:



## Moldex México/América Latina

Tel. +52 (442) 2341230 Fax. +52 (442) 2341231 Email: Ventasamlat@moldex.com www.moldex.com/es







