

SERIE 4800

RESPIRADOR PARA PARTÍCULAS
N95 + MOLESTIAS DE VO CON
SMARTSTRAP®



MÁS AIRE. MÁS USO.

Respiración más fácil y mayor confort son lo que usted consigue cuando usa un respirador AirWave. Su doble superficie de filtrado y su diseño exclusivo de ondas patentado, permite mayor flujo de aire hacia adentro y hacia afuera del respirador.

SERIE 4800 CON PROTECCIÓN N95

La capa adicional de carbón ayuda a eliminar los niveles de ozono y de vapores orgánicos (menor del límite de exposición permisible de OSHA). Es apto para la mayoría de los humos de soldadura. Cabe fácilmente debajo de las caretas de soldar.

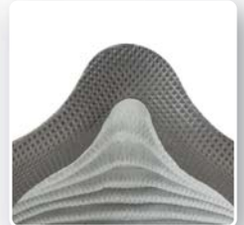
Ajustable



Colgable



Sello Facial de Espuma



MAYOR COMODIDAD. MAYOR USO. MAYOR DURABILIDAD.

El diseño único de Flexfit® se mueve con su cara para comodidad durante todo el día. La exclusiva SmartStrap fresca y cómoda permite ajustar el respirador con un ajuste personalizado. La SmartStrap también permite que el respirador cuelgue alrededor del cuello cuando no esté en uso. Tiene un suave sello de espuma alrededor de la cara para un ajuste sin puntos de presión. Mayor confort significa mayor cumplimiento. La malla Dura-Mesh® evita el colapso por calor y humedad por lo que su respirador dura más tiempo. El uso prolongado significa reducción de residuos y disminución de costos. Además es libre de metal. Además es libre de metal.

CARACTERÍSTICAS

- Diseño exclusivo de ondas para una respiración más fácil.
- Menos resistencia, mejor respirabilidad.
- Se puede usar como protección contra la mayoría de los humos de soldadura.
- La capa adicional de carbón ayuda a filtrar ozono y niveles de vapores orgánicos irritantes.
- Diseño FlexFit que se mueve fácilmente con su cara y se queda en su lugar.
- Malla Dura-Mesh resiste al colapso por calor y humedad.
- Sello facial de espuma para mayor comodidad y sin puntos de presión.
- Revestimiento Softspun® que incrementa la comodidad y durabilidad.
- Suave Banda SmartStrap, es colgable y ajustable.
- Cumple con resistencia al calor y la flama de acuerdo con ANSI / ISEA 110-2009 Sección 7.11.1.
- Libre de metal.
- Libre de PVC para una alternativa más ecológica.

SERIE 4800

RESPIRADOR PARA PARTÍCULAS N95 + MOLESTIAS DE VO CON SMARTSTRAP®



TABLA DE PRODUCTOS

Número del Producto	Talla	Tipo de Sello	Material de la Banda	SmartStrap Ajustable/Colgable	Empaque	Cartón
4800 N95	M/G	Completo	Textil	Si	8/Caja	10 Cajas
4800V N95 Paquete de venta	M/G	Completo	Textil	Si	2/Paquete	40 Paquetes/ cartón

M/G = Mediano/Grande

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. En América Latina al + 52 (442) 2341230. En México 01-800-836-5654.

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 inadecuado, o incapacidad de uso por parte del usuario.

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 América Latina al +52 442 234-1230 ó en México 01-800-836-5654.



MOLDEX-METRIC, INC.
10111 Jefferson Blvd.
Culver City, CA 90232
TEL: +1 (800) 421-0668 or
+1 (310) 837-6500
FAX: +1 (310) 837-9563
E-mail: sales@moldex.com
www.moldex.com

MOLDEX-METRIC INC. LATAM
Tel: +52 (442) 234-1230
Fax: +52 (442) 234-1231
E-mail: ventasamlat@moldex.com



HEALTH & HUMAN SERVICES USA

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
		4800	4801	
84A-6658	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.

ÚSESE CONTRA

1. Partículas en aerosol libres de aceite.
2. Niveles irritantes de ozono y vapores orgánicos (menor del límite de exposición permisible de OSHA).

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 Permissible estipulado por OSHA; o lo que sea más 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 esté usando en una caja/bolsa limpia, seca en un área no contaminada.
7. Deseche el respirador de acuerdo a las regulaciones de su empleador y las leyes locales.
8. Deseche el respirador no más de 30 días después 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.

DISTRIBUIDO POR:



Printed on Recycled Paper