

# 2400N95

## Respirador Libre de Mantenimiento Para partículas y niveles molestos de vapores orgánicos y ozono



### N95 Más molestias de ozono y vapores orgánicos irritantes

Certificado por NIOSH, conforme a las regulaciones 42CFR84, posee una eficiencia de filtración del 95% o más, de partículas en aerosol sin aceite. La capa adicional de carbón ayuda a filtrar el ozono y los vapores orgánicos irritantes (menor del límite de exposición permisible de OSHA). Es apto para la mayoría de los humos de soldadura (sin aceite). Cabe fácilmente debajo de las caretas de soldar.

### Fresco Y Cómodo

Los trabajadores se sienten más frescos gracias a la válvula de exhalación que reduce la resistencia respiratoria y la acumulación de aire caliente.

### Puente nasal de suave espuma

Fácil de usar y más cómodo. Sella sin necesidad de clip metálico para la nariz.

### Malla Dura-Mesh® Dura Más.

La exclusiva malla Dura-Mesh® protege el filtro para que conserve un aspecto más limpio por más tiempo. Además, no se colapsa aún con el calor o la humedad, de modo que el respirador conserva su forma por más tiempo. Como resultado usted emplea menor cantidad de respiradores y reduce sus costos.

### Aplicaciones

Entornos calurosos, húmedos y polvorientos, como en los que se realizan trabajos de soldadura, soldadura fuerte, desbastado, lijado, barrido, envasado, extracción de rocas, procesamiento de metales, cemento, minería de profundidad, pulido y enclado, y tareas que involucran aves de corral y productos textiles. Operaciones de soldadura y fundición, laboratorios, agricultura, procesamiento de sustancias químicas, impresión, procesamiento de alimentos, fabricación de pinturas y barnices, procesamiento de residuos y tratamiento de aguas residuales. Para partículas sin aceites.

### Características

- 100% libre de PVC.
- La capa adicional de carbón activado ayuda a filtrar los niveles irritantes de ozono y vapores orgánicos (menor del límite de exposición permisible de OSHA).
- Se puede usar como protección contra la mayoría de los humos de soldadura (sin aceite).
- La válvula de entrada permite a los trabajadores respirar con facilidad y exhalación frescos.
- La exclusiva malla Dura-Mesh no se colapsa con el calor y la humedad.
- El puente nasal moldeado con una almohadilla de espuma suave para la nariz brinda mayor comodidad.
- Revestimiento Softspun® que incrementa la comodidad y durabilidad.
- El respirador está moldeado de forma natural sin puntos de presión.
- Reúne los requisitos correspondientes a la resistencia al calor y las flamas de acuerdo con la norma ANSI/ISEA 110-2003 Sección 7.11.1.



**MOLDEX**  
Ideas that wear well.

## ÚSESE CONTRA

1. Partículas en aerosol que no contengan 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 inmediatamente peligrosos para la vida o la salud o pueden ocasionarle la pérdida de la vida.
2. Concentraciones de contaminantes que excedan la máxima concentración de uso o 10 veces el Nivel de Exposición Permissible 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. 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.

## 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.

## 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.

## EMBALAJE


10 Respiradores por bolsa  
10 Bolsas por cartón

## 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.

Moldex, Ideas that wear well, Respirator Locker, Softspun y Dura-mesh y el logo de PVC-Free son marcas registradas de Moldex-Metric, Inc. El diseño de la malla Mesh es marca registrada de Moldex-Metric, Inc. Patentes en Estados Unidos #D285,374 y #4,850,347. Hecho en estados Unidos.

## DISTRIBUIDO POR:



Moldex-Metric, Inc.  
CULVER CITY, CALIFORNIA, U.S.A.  
800/421-0668



THIS RESPIRATOR IS APPROVED ONLY IN THE FOLLOWING CONFIGURATION:			
TC -	PROTECTION	RESPIRATOR	CAUTIONS AND LIMITATIONS <sup>2</sup>
84A-0883	N95	2400N95 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, acid, 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.

## México – Latin America

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

## Moldex-Metric, Inc.

10111 West 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



2400S-807 REV A 04/14



**MOLDEX**  
Ideas that wear well.