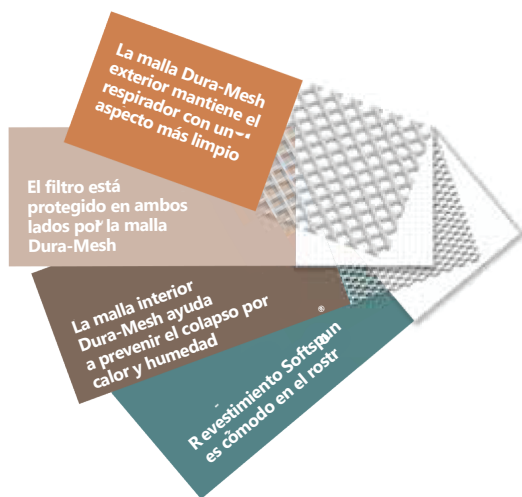


RESPIRADOR PARA PARTÍCULAS MÁS MOLESTIA DE VAPORES ORGÁNICOS

c



SIÉNTASE FRESCO MIENTRAS TRABAJA

Certificado por NIOSH, conforme a las regulaciones 42CFR84, posee una eficiencia de filtración del 95% o mayor, de partículas en aerosol sin aceite. La capa adicional de carbón activado ayuda a filtrar el ozono y los vapores orgánicos irritantes (menos del límite de exposición permisible de OSHA).

SIÉNTASE FRESCO MIENTRAS TRABAJA

Los trabajadores se mantienen más frescos con una válvula de exhalación que reduce la acumulación de aire caliente. Hay menos resistencia a la respiración y los trabajadores no tienen que interrumpir el turno para refrescarse.

FÁCIL AJUSTE. MÁS COMODIDAD

El puente nasal moldeado de espuma suave para la nariz ofrece al usuario un ajuste fácil y cómodo. No tiene una banda metálica para ajustar a la nariz y el sello se mantiene sin puntos de presión.

LA 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 en entornos de calor y humedad, de modo que el respirador conserva su forma por más tiempo. Esto resulta en menor cantidad de respiradores empleados y reducción de costos.

APTO PARA SOLDAR

Los respiradores de partículas de la serie 2400N95 son adecuados para la mayoría de las aplicaciones de soldadura.

CARACTERÍSTICAS

- 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 exclusiva malla Dura-Mesh® no se colapsa en condiciones de calor y humedad.
- El puente nasal moldeado se sella fácilmente sin una banda nasal metálica.
- La válvula de exhalación permite a los trabajadores respirar con facilidad y permanecer frescos.
- Puente nasal moldeado al contorno sella sin necesidad de bandas de metal.
- Las bandas están bien sujetas para que no se rompa el sello.
- Revestimiento Softspun® para mayor comodidad y durabilidad.
- Almohadilla suave para un mayor confort
- Cumple con resistencia al fuego y a la flama de acuerdo con ANSI / ISEA 110-2009 Sección 7.11.1.
- 100% libre de PVC para una alternativa más ecológica.

RESPIRADOR PARA PARTÍCULAS MÁS MOLESTIA DE VAPORES ORGÁNICOS

2400 SERIES

N95 NIVELES MOLESTOS DE VAPORES ORGÁNICOS CON VÁLVULA

Código de Producto	Tamaño	Tipo de Válvula	Material de Banda	Cant. Empaque	Cant. Cartón
2400N95	M/G	Botón	Látex	10/Bolsa	10 Bolsas
2400V Empaque Vending	M/G	Botón	Látex	2/Pack	40 Pack/ Cartón

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 AL 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 la cantidad de productos Moldex que prueben 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 MOLDEX

Para asistencia técnica llame al +1 (310) 837-6500 o +1 (800) 421-0668, ext.512/550. En América Latina al +52 442 234-1230 o por email: ventasamlat@moldex.com o visita www.moldex.com/es



DEPARTMENT OF HUMAN SERVICES

Moldex-Metric, Inc.
CULVER CITY, CALIFORNIA, U.S.A.
800.421.0668



NIOSH

THIS RESPIRATOR IS APPROVED ONLY IN THE FOLLOWING CONFIGURATION:			
IC	PROTECTION	RESPIRATOR	CAUTIONS AND LIMITATIONS ²
84A-0883	N95	2400N95 X	A B C U 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.
D- Failure to properly use and maintain this product could result in injury or death.
E- All approved respirators shall be selected, fitted, used, and maintained in accordance with MSHA, OSHA, and other applicable regulations.
F- Never substitute, modify, add, or omit parts. Use only exact replacement parts in the configurations as specified by the manufacturer.
G- Refer to User's Instructions, and/or maintenance manuals for information on use and maintenance of these respirators.
H- NIOSH does not evaluate respirators as surgical masks.

USE CONTRA:

1. Partículas en aerosol libres de aceite.
2. Niveles de molestia (inferiores a los límites de exposición permitidos por OSHA) de los olores de vapor orgánico y / o ozono.

NO USE CONTRA:

1. Concentraciones de contaminantes desconocidos o que son dañinos para su salud o pueden ocasionar la pérdida de la vida.
2. Concentraciones de contaminantes que excedan la máxima concentración de uso o 10 veces el Nivel de Exposición Permisible estipulado por OSHA; o lo que sea más bajo.
3. Gases, vapores, asbestos, pintura en spray, enarenados o materiales de partículas que generan vapores dañinos. Este respirador no está aprobado para vapores o gases, por lo tanto, cuando se usa contra olores de vapor orgánicos y / o ozono, no exceda el límite de exposición permisible de OSHA.
4. Para neblinas a base de 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. Donde hay neblinas de aceite, ya sea solo o en combinación con partículas sólidas, no use los filtros R o P por más de un turno de trabajo de ocho horas. Deseche a más tardar ocho horas después del primer uso o carga de 200 mg por respirador, lo que ocurra primero. Cuando solo hay partículas no oleosas, elimínelas a más tardar 30 días después del 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.