

2200 SERIES

N95 RESPIRADOR PARA PARTÍCULAS

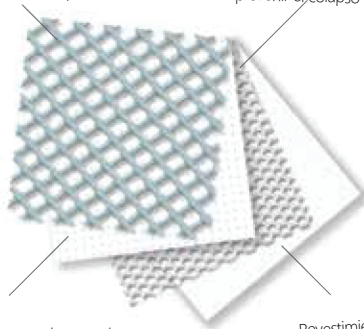


2250N95 Locker



La malla Dura-Mesh exterior mantiene el respirador con un aspecto más limpio

El interior de la malla Dura-Mesh ayuda a prevenir el colapso por calor y humedad.



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

Revestimiento Softspun® es cómodo en el rostro.

FÁCIL AJUSTE. MÁS COMODIDAD

El puente nasal moldeado ofrece al usuario un ajuste fácil y cómodo. No requiere clip nasal metálico 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® de Moldex, protege el medio filtrante para que permanezca con una apariencia limpia por más tiempo. La malla resiste al colapso en condiciones de calor o humedad, de esta manera el respirador mantiene su forma durante más tiempo, dando como resultado una reducción de costos al utilizarse un menor número de respiradores por usuario.

CARACTERÍSTICAS

- Disponible en tres tamaños para adaptarse a más trabajadores y aumentar el cumplimiento de OSHA.
- La malla Dura-Mesh resiste el colapso por calor y humedad.
- El puente nasal moldeado se sella fácilmente, sin necesidad de clip metálico para la nariz.
- El respirador está moldeado de forma natural sin puntos de presión.
- Las bandas están bien sujetas para que no se rompa el sello.
 - Revestimiento Softspun® para mayor comodidad y durabilidad
- Almohadilla nasal de espuma suave para mayor comodidad.
- Certificado bajo 42CFR84
- Cumple con estándares de resistencia a la flama de acuerdo con ANSI/ISEA 110-2009 Sección 7.11.1
- 100% Libre de PVC para una alternativa más ecológica.

MOLDEX
Ideas that wear well.

APLICACIONES DE SERIE N95:

Molienda, corte, lijado, Barrido, Elaboración de Metales, Empacado, Fundiciones. Cantera de piedra, Agricultura, Obras de construcción, Cemento, Fabricación de cerámica, minería, madera, pulido, abrillantado, cal, aves de corral, Textiles, Soldadura.

2200 SERIES

N95 RESPIRADOR PARA PARTÍCULAS

Código de Producto	Tamaño	Tipo de Válvula	Material de Banda	Cant. Empaque	Cant. Cartón
2200N95	M/G	No	Látex	20/Caja	12 Cajas
2201N95	P	No	Látex	20/Caja	12 Cajas
2207N95	BP	No	Látex	20/Caja	12 Cajas
2250 Respirator Locker	M/G	No	Látex	5/Locker	27 Lockers
2200V Empaque Vending	M/G	No	Látex	2/Pack	50 Pack/ Cartón

Código de Producto Número NSN
2200N95 M/G 4240-01-255-7856

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

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


MOLDEX
Ideas that wear well.

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

CANADIAN CUSTOMER SERVICE
Tel: +1 (800) 421-0668, Ext. 550/512
Fax: +1 (310) 837-9563



Moldex-Metric, Inc.
CULVER CITY, CALIFORNIA, 90232
+1 (800) 421-0668



THESE RESPIRATORS ARE APPROVED ONLY IN THE FOLLOWING CONFIGURATIONS

TC-	PROTECTION ¹	RESPIRATOR			CAUTIONS AND LIMITATIONS ²
		2200N95	2201N95	2207N95	
84A-0327	N95	X			A B C J M N O P
84A-2456	N95		X		A B C J M N O P
84A-2438	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 CONTRA:

1. Partículas en aerosol libres de aceite.

NO USE CONTRA:

1. Concentraciones de contaminantes desconocidos o que son dañinos para su salud ó pueden ocasionar la pérdida de la vida.
2. Concentraciones de contaminantes que excedan la concentración máxima 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.
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:

MOLDEX AMÉRICA LATINA
Tel: +52 (442) 234-1230
Fax: +52 (442) 234-1231
E-mail: ventasamlat@moldex.com
www.moldex.com/es



Printed on Recycled Paper