

2700 SERIES

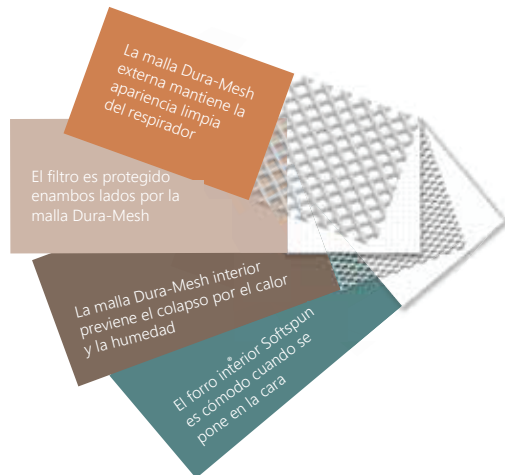
N95 RESPIRADOR DESECHABLE CON HANDYSTRAP® & VÁLVULA VENTEX®



2700N95



M2700N95



La malla Dura-Mesh externa mantiene la apariencia limpia del respirador

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

La malla Dura-Mesh interior previene el colapso por el calor y la humedad

El forro interior Softspun es cómodo cuando se pone en la cara

¡COLGABLE AL CUELLO!

HandyStrap permite que el respirador cuelgue alrededor del cuello del usuario cuando no está en uso. Ayuda a evitar el desecho prematuro del respirador. Y durante su uso, la banda textil elástica se siente cómoda y fresca al contacto con la piel.

EXHALE EL AIRE CALIENTE, PERMANEZCA MÁS FRESCO

La exclusiva válvula Ventex permite que el aire salga con mayor rapidez, por lo que se reduce la resistencia de la respiración y los trabajadores se sienten más frescos.

ALMOHADILLA DE ESPUMA SUAVE PARA LA NARIZ

Facilidad de uso y más comodidad durante todo el día para la mayoría del personal. Ayuda a eliminar los puntos de presión, sin necesidad de una banda metálica que se ajuste continuamente a la nariz.

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, la malla no se colapsa en entornos de calor y humedad, de modo que el respirador conserva su forma por más tiempo. El resultado es el empleo de menos cantidad de respiradores y costos más bajos.

CARACTERÍSTICAS

- 100% Libre de PVC.
- HandyStrap con hebilla permite que el respirador cuelgue alrededor del cuello del usuario cuando no está en uso.
- La banda textil elástica HandyStrap es fresca y cómoda.
- La válvula Ventex permite que el aire salga con mayor rapidez, de modo que los trabajadores puedan respirar más fácilmente y se sientan frescos.
- Cuenta con una almohadilla nasal de espuma suave para mayor comodidad y evitar puntos de presión.
- La malla Dura-Mesh no se colapsa con el calor y la humedad.
- Revestimiento Softspun® para mayor comodidad y durabilidad.
- Se encuentra disponible en tres tamaños para poder ser empleado por la mayoría de los trabajadores y de modo que cumpla con una mayor cantidad de los requisitos normativos de la OSHA.
- Cumple con la resistencia al calor y a la flama de acuerdo con ANSI/ISEA 110-2009 Sección 7.11.1

2700 SERIES

N95 RESPIRADOR DESECHABLE CON HANDYTRAP® & VÁLVULA VENTEX®

Código de Producto	Tamaño	Tipo de Válvula	Material HandyStrap	Cantidad	Empaque
2700N95	M/G	Ventex	Textil	10/Caja	10 Cajas
2701N95	P	Ventex	Textil	10/Caja	10 Cajas
2707N95	BP	Ventex	Textil	10/Caja	10 Cajas
M2700N95	M/G	Ventex	Textil	10/Caja	10 Cajas
M2701N95	P	Ventex	Textil	10/Caja	10 Cajas
M2707N95	BP	Ventex	Textil	10/Caja	10 Cajas
2700V	M/G	Ventex	Textil	2/Pack	40 Pack/Case

ADVERTENCIA 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 reducirá la efectividad del respirador, la protección del usuario y puede resultar en enfermedad o muerte.
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 partículas 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 AL COMPRADOR

Esta garantía limitada es hecha en lugar de las garantías de comercialización, ajustes para propósitos específicos y cualquier otra garantía, expresa o implícita. No existen otras garantías que se extiendan más allá de la descripción del presente. Los estándares físicos y especificaciones de Moldex serán cubiertos por los productos que se vendan. Reparaciones exclusivas: daños cubiertos por esta garantía limitada están limitados al reemplazo de la cantidad de productos Moldex que se compruebe fueron manufacturados defectuosamente. Excepto lo establecido anteriormente, Moldex no estará obligado ni será responsable de cualquier pérdida, daño u obligación directa, indirecta, incidental, especial o consecencial, que aparezca por la venta, uso, mal uso, o por la incapacidad del uso de los productos por el usuario.



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 AMÉRICA LATINA
Tel: +52 (442) 234 - 1230
Email: ventasamlat@moldex.com
www.moldex.com/es



Printed on Recycled Paper

ESTOS RESPIRADORES ESTÁN APROBADOS SOLO CON LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES					
TC-	PROTECCIÓN ¹	RESPIRADOR			PRECAUCIONES & LIMITACIONES ²
		2700N95	2701N95	2707N95	
TC-84A-0120	N95	X	X	X	A B C J M N O P

1. Protección
Filtro de partículas N95 (nivel de eficiencia del filtro del 95%) eficaz contra aerosoles de partículas sin aceite; se pueden aplicar restricciones de uso del tiempo.

2. Precauciones y Limitaciones
A- No debe usarse en atmósferas que contengan menos del 19.5 por ciento de oxígeno.
B- No utilizar en atmósferas inmediatamente peligrosas para la vida o la salud.
C- No exceda las concentraciones máximas de uso establecidas por los estándares regulatorios.
J- No utilizar y mantener correctamente este producto podría provocar lesiones o la muerte.
M- Todos los respiradores aprobados deben seleccionarse, ajustarse, usarse y mantenerse de acuerdo con MSHA, OSHA y otros regulaciones.
N- Nunca sustituya, modifique, agregue u omita piezas. Utilice sólo piezas de repuesto exactas en las configuraciones especificadas por el fabricante.
O- Consulte las instrucciones del usuario y / o los manuales de mantenimiento para obtener información sobre el uso y mantenimiento de estos respiradores.
P- NIOSH no evalúa los respiradores como mascarillas quirúrgicas.

PARA USO CONTRA:

1. Partículas, aerosoles libres de aceite.

NO USE CONTRA:

1. Concentraciones de contaminantes los cuales sean desconocidos o son inmediatamente peligrosos para la vida o para la salud.
2. Concentración de partículas que se excedan del máximo uso de concentración o 10 veces el PEL (Límite de Exposición Permitida) de OSHA, cualquiera que sea menor.
3. Gases, vapores, asbestos, pintura en spray, arenado o material de partículas que genere vapores dañinos.
4. Neblinas con base aceitosa.

RESTRICCIONES

1. Este respirador no suministra oxígeno y no debe de ser usado en atmósferas 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.

LÍNEA DE ASISTENCIA TÉCNICA

Para información, asistencia técnica, y materiales de entrenamiento llame 800/421-0668 o 310/837-6500 ext. 504. En México y resto de América Latina al +52 (442) 234-1230.

DISTRIBUIDO POR: