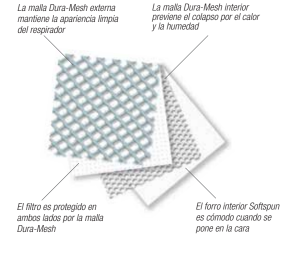
SERIE **2800**

N95 RESPIRADORES PARA
PARTÍCULAS MÁS PROTECCIÓN
CONTRA MOLESTIAS DE VO/OZONO
C/HANDYSTRAP®Y VÁLVULA VENTEX®





N95 MÁS MOLESTIAS DE VO Y NIVELES DE OZONO

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. Se adapta fácilmente debajo de las caretas de soldar.

SE CUELGA AL CUELLO

HandyStrap permite que el respirador cuelgue alrededor del cuello del usuario mientras no se encuentra en uso. Durante su uso, la banda de tela elástica es cómoda y fresca.

MEJOR VENTILACIÓN PERMANECE FRESCO

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

PUENTE NASAL DE ESPUMA SUAVE

Facilidad de uso y más comodidad durante todo el día para la mayoría del personal. Puente nasal moldeado con una almohadilla de espuma suave para la nariz que sella cómodamente. No necesita de clip metálico para ajuste.

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. Esto resulta en menor cantidad de respiradores empleados y reducción de costos. En los modelos M2800-M2801 la malla y el respirador vienen en color negro para evitar el desecho prematuro por condiciones de suciedad, para trabajos en entornos muy sucios.

CARACTERÍSTICAS

- Puede usarse contra la mayoría de humos de soldadura (libres de aceite).
- La capa adicional de carbón ayuda al filtro contra niveles irritantes de vapores orgánicos y ozono.
- HandyStrap con broche permite que el respirador cuelgue alrededor del cuello del usuario cuando no use.
- La banda Handystrap textil se siente fresca y confortable.
- La válvula Ventex permite que el aire caliente 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 exclusiva malla Dura-Mesh resiste al colapso por el calor y la humedad.
- Revestimiento Softspun® para incrementar el confort y durabilidad.
- Disponible en 2 tamaños, para la mayoría de los traba iadores y cumplimiento de OSHA.
- Protección N95 contra aerosoles con partículas sin aceite.
- El M2800 tiene una capa de carbono adicional que ayuda a filtrar los niveles irritantes de ozono y vapores orgánicos. En color negro para entornos de trabajo sucios.
- Cumple con resistencia al calor y las llamas de acuerdo con ANSI/ISEA 110-2003 Sección 7.11.1.
- Libre de Metal.
- 100% Libre de PVC para una alternativa más verde.





N95 RESPIRADORES PARA PARTÍCULAS MÁS PROTECCIÓN CONTRA MOLESTIAS DE VO/OZONO C/HANDYSTRAP®Y VÁLVULA VENTEX®

Número del Producto	Talla	Válvula Tipo	Material de la HandyStrap	Empaque	Cartón
2800N95 2801N95	M/G P	Ventex Ventex	Textil Textil	10/Caja 10/Caja	10 Cajas 10 Cajas
M2800N95 M2801N95	M/G P	Ventex Ventex	Textil Textil	10/Caja 10/Caja	10 Cajas 10 Cajas
2850 Locker de respiradores	M/G	Ventex	Textil	4/Locker	16 Lockers
2800V Paquete para Vending	M/G	Ventex	Textil	2/Bolsa	40 Bolsas

Código de producto Número NSN

2800N95 M/G 4240-01-500-6475 2801N95 P 4240-01-500-6472 2850N95 M/G 4240-01-500-6468

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.



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



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



THESE RESPIRATORS ARE APPROVED ONLY IN THE FOLLOWING CONFIGURATIONS:							
TC-	PROTECTION1	RESPIRATOR		CAUTIONS AND LIMITATIONS ²			
		2800N95	2801N95				
TC-84A-3002	N95	х	х	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
- 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 Permisible estipulado por OSHA; o lo que sea
- 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 leves 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. En América Latina al +52 442 234-1230 ó en México 01-800-836-5654.

DISTRIBUIDO POR:





