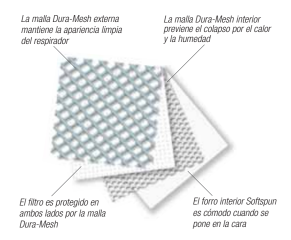


P100 RESPIRADOR VS
PARTÍCULAS CON SMARTSTRAP;
VÁLVULA VENTEX° Y CONTORNO
FACIAL DE ESPUMA







MÁS AIRE, MÁS USO

Respiración más fácil y mayor confort es lo que obtienes al utilizar un respirador Airwave. Entre más amplia es la superficie con diseño de ondas patentado significa que más aire fluye adentro y fuera del respirador.

VÁLVULA VENTEX, 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.

PROTECCIÓN P100

99.97% Eficiencia de filtrado de partículas aceitosas y no aceitosas.



MÁS COMODIDAD, MÁS USO, MÁS DURABILIDAD

El diseño único de FlexFit® se mueve con su rostro brindándole comodidad todo el día. Tiene un suave contorno de espuma para evitar puntos de presión. La exclusiva, fresca y cómoda SmartStrap le permite ajustar el respirador para un sello personalizado. Mayor comodidad significa mayor cumplimiento. La SmartStrap también permite que el respirador cuelge alrededor del cuello cuando no está en uso. La capa Dura-Mesh® previene el colapso por calor o humedad de esta forma su respirador dura más. Más uso significa menos desperdicio y costos más bajos. Además también es libre de metal.

CARACTERÍSTICAS

- Exclusivo diseño de ondas para una cómoda respiración. Menos resistencia, mejor respiración
- 99.97% eficiencia en contra de partículas con base de aceite y no aceitosas
- Diseño FlexFit se mueve fácilmente con tu rostro y permanece en su lugar
- Capa Dura-Mesh resiste el colapso por calor y la humedad
- La banda textil SmartStrap es COLGABLE y AJUSTABLE
- Contorno facial de espuma para mayor confort y sin puntos de presión
- La válvula Ventex permite que el aire caliente salga con mayor rapidez de esta forma los trabajadores respiran más fácilmente y permanecen frescos
- Cumple con estándar de resistencia a la flama de acuerdo con ANSI/ISEA 110-2009 Sección 7.11.1
- 100% libre de PVC y de metal.



APLICACIONES P100:

Molienda, Trabajo con Metal, Arenado, Barrido, Envasado, Fundición, Operaciones Farmacéuticas, Plantas Eléctricas, entornos en los que una norma especial especifica de OSHA se aplica (por ejemplo, el plomo, el cadmio, el arsénico inorgánico, MDA). Se debe usar un respirador R o P donde se presenten neblinas aceitosas solas o en combinación con partículas sólidas.



P100 RESPIRADOR VS PARTÍCULAS CON SMARTSTRAP: VÁLVULA VENTEX® Y CONTORNO **FACIAL DE ESPUMA**



# DE PARTE	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO	EMPAQUE	CARTÓN

4400 P100 AirWave con SmartStrap. M/G 5/Caja 6 Cajas/Cartón Válvula Ventex y

M/G = Mediano/Grande

ADVERTENCIA AL USUARIO

Contorno de Espuma

- 1. Siga todas las instrucciones y advertencias del uso apropiado de este respirador y empléelo durante todo el tiempo de exposición. Errores al hacerlo reducirán 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 contaminantes 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. Remedios exclusivos: 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 consecuencial, que aparezca por la venta, uso, mal uso, o por la incapacidad del uso de los productos por el usuario.

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.m.



MOLDEX-METRIC, INC. AMÉRICA LATINA

TEL: +52 (442)231230 FAX: +52 (442) 2341231 Email: Ventasamlat@moldex.com www.moldex.com/es



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



THESE RESPIRATORS ARE APPROVED ONLY IN THE FOLLOWING CONFIGURATIONS:				
TC-	PROTECTION1	RESPIRATOR	CAUTIONS AND LIMITATIONS ²	
		4400 P100		
TC-84A-7633	P100	х	A B C J M N O P	

1. Protection

P100- Particulate Filter (99.97% filter efficiency level)

- 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 manufacture.
- 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, aerosoles aceitosos o libres de aceite.

NO USE EN CONTRA:

- 1. Concentraciones de contaminantes que sean desconocidos o inmediatamente peligrosos para la vida o la salud.
- 2. Concentraciones de partículas que excedan la concentración máxima de uso o 10 veces el Límite de Exposición Permisible de OSHA, el que sea menor.
- 3. Gases, vapores, asbestos, pintura en spray, chorro de arena o materiales de particulares que generen vapores dañinos.
- 4. Neblinas con base aceitosa por más de una jornada de trabajo de 8 horas.

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 usa para soldadura, use la protección adecuada para cara y ojos.

DISTRIBUIDO POR:





