

# RESPIRADOR PARA PARTÍCULAS PREMIUM CON VÁLVULA DE EXHALACIÓN



2310N99 2-Bandas con Válvula



2315N99 Ajustable 2-Bandas con Válvula

## PROTECCIÓN N99

Certificado bajo NIOSH por tener una eficiencia de filtración de 99% o mayor contra partículas en aerosol libres de aceite. Apropriada para la mayoría de los humos en soldadura

## COMODIDAD AJUSTABLE

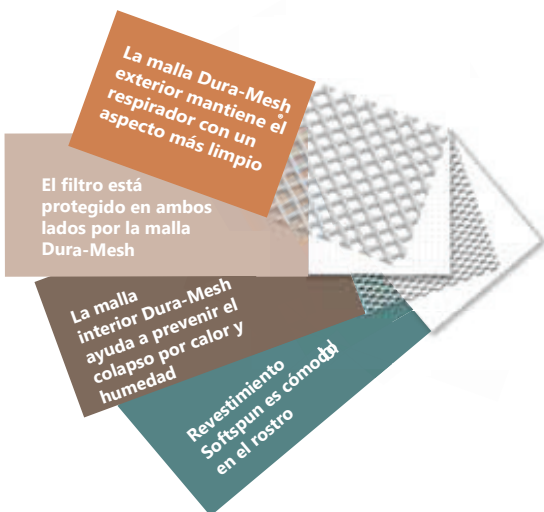
Las bandas de tela ajustables en el respirador 2315N99 permiten un ajuste más cómodo con un simple tirón en las bandas. El puente nasal moldeado con almohadilla sella y ajusta fácil y cómodamente sin clip metálico en la nariz. Válvula de exhalación reduce la resistencia respiratoria y permite salir el aire caliente. Mantiene a los trabajadores frescos por más tiempo.

## MAYOR DURACIÓN, MENOR CONSUMO

La malla Dura-Mesh® protege el medio de filtración para que se mantenga limpio por más tiempo. Además, resiste el colapso, incluso en ambientes de calor o humedad por lo que mantiene su forma por más tiempo. El resultado son menos respiradores utilizados y menores costos. Cumple con los estándares de resistencia al calor y la flama de acuerdo con ANSI/ISE 110-2009 Sección 7.11.1

## CARACTERÍSTICAS

- Puede ser utilizado contra la mayoría de humos en soldadura libres de aceite.
- El respirador 2315N99 tiene bandas de tela ajustables para asegurar un ajuste cómodo.
- Válvula de exhalación que permite a los trabajadores respirar fácilmente y estar frescos.
- Exclusiva malla Dura-Mesh resiste el colapso incluso en ambientes de calor y humedad.
- Suave almohadilla de espuma para mayor comodidad y durabilidad.
- Fácil ajuste incluso bajo capuchas de soldadura.
- Suave sello en nariz para un ajuste cómodo.
- Cumple con resistencia al calor y la flama de acuerdo con ANSI/ISEA 110-2009 7.11.1.
- 100% Libre de PVC.



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

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

La malla interior Dura-Mesh ayuda a prevenir el colapso por calor y humedad

Revestimiento Softspun es cómodo en el rostro

**APLICACIONES SERIE N99:** Soldadura, Soldadura fuerte, Vertido de Metal, Desbastado, Enarenado, Trabajos de Cemento, Vertido de Metal, Minería Subterránea, Manufactura de Textiles.

# RESPIRADOR PARA PARTÍCULAS PREMIUM CON VÁLVULA DE EXHALACIÓN

**NÚM. DE PRODUCTO /DESCRIPCIÓN**    **TALLA**    **EMPAQUE**    **CARTÓN**

2310N99 2-Bandas con Válvula    M/G    10 Respiradores/Bolsa    10 Bolsas/Carlton

**NÚM. DE PRODUCTO /DESCRIPCIÓN**    **TALLA**    **EMPAQUE**    **CARTÓN**

2315N99 Ajustable 2-Bandas con Válvula    M/G    10 Respiradores/Bolsa    10 Bolsas/Carlton

M/G = Mediano / Grande


## ADVERTENCIAS AL USUARIO:

1. Siga todas las instrucciones y advertencias en el uso de este respirador y úselo durante todo el tiempo de exposición. El no hacerlo, reducirá la efectividad del respirador, la protección del usuario y podría dar por resultado enfermedad o muerte.
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 su salud incluyen aquellos que no pueda ver, oler o saborear.
4. Este producto no ha sido vendido con advertencias o instrucciones de uso para el personal involucrado en el cuidado de la salud o situaciones relacionadas en donde pueda existir la posibilidad de contacto con enfermedades y/o peligros biológicos. Si usted está considerando esos usos, primero llame al Departamento Técnico de Moldex al +1 (310) 837-6500. En América Latina al +52 (442) 234-1230. En México 01-800-836-5654


## LÍNEA DE ASISTENCIA TÉCNICA:

Para asistencia técnica llame al Departamento Técnico de Moldex al +1 (310) 837-6500. En América Latina al +52 442 234-1230. En México 01-800-836-5654.

## DISTRIBUIDO POR:



Moldex-Metric, Inc.  
Culver City, California, U.S.A.  
+1 (800) 421-0668



THIS RESPIRATOR IS APPROVED ONLY IN THE FOLLOWING CONFIGURATIONS				
TC-	PROTECTION <sup>1</sup>	RESPIRATOR		CAUTIONS AND LIMITATIONS <sup>2</sup>
		2310	2315	
84A-1459	N99	X	X	A B C J M N O P

1. Protection

N99-Particulate Filter (99% 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.

## USAR CONTRA:

1. Partículas en aerosol libres de aceite.

## NO USAR CONTRA:

1. Concentraciones de contaminantes desconocidos o que son inmediatamente dañinos para su salud o 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 generen vapores dañinos.
4. Para neblinas base de aceite.

## RESTRICCIONES

1. Este respirador no provee oxígeno y no debe ser usado en atmósferas las cuales contengan menos del 19.5% de oxígeno.
2. No permanezca en el área contaminada si cualquier malestar físico ocurre, por ejemplo, dificultad para respirar, mareos o náuseas.
3. Abandone el área contaminada y reemplace el respirador si este ha sido dañado, maltratado, ya que un ajuste apropiado no se puede obtener o la respiración se vuelve difícil.
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 este respirador.
6. Guarde los respiradores utilizados en caja / bolsa en un lugar limpio, seco, y zona no contaminada.
7. Desechar el respirador de acuerdo con la política de su empleador y las regulaciones locales.
8. Desechar a más tardar treinta días después de su primer uso.
9. Use el respirador antes de la fecha de caducidad impresa en caja / bolsa.
10. Si se utiliza para la soldadura, use la protección apropiada para ojos y cara.