

# Technical Specification Sheet

## Respirador para partículas 3M™ Aura 9205+, N95

### Características clave

- Aprobación NIOSH N95
- Clip nasal ajustable
- Espuma nasal
- Estilo de plegado de 3 paneles
- Bandas de sujeción para la cabeza engrampadas
- Empaque individual

### Materiales

- Bandas de sujeción para la cabeza – poliisopreno
- Grampas - acero
- Clip nasal – aluminio
- Espuma nasal - poliuretano
- Filtro – polipropileno
- Cubierta – polipropileno
- Este respirador no contiene componentes hechos de látex de caucho natural
- Peso aprox.: 10 gramos

### País de origen

Hecho en EE. UU., Singapur o Canadá

### Usar para

- Partículas sólidas y nieblas líquidas en concentraciones que no excedan 10xLEO (límite de exposición ocupacional)
- Seguir siempre las instrucciones para el usuario y utilizar de la manera allí indicada



### No usar para

- Gases y vapores, aerosoles aceitosos, asbestos, arsénico, cadmio, plomo, 4,4-metilén di anilina (MDA) o limpieza abrasiva
- Concentraciones de partículas que excedan 10xCMP (límite de exposición ocupacional) o que sean inmediatamente peligrosas para la vida o la salud (IDLH)
- NO utilizar de ninguna manera no indicada en las instrucciones para el usuario

### Aprobaciones y estándares

- Respirador para partículas NIOSH N95
- Cumple con los requisitos de NIOSH 42CFR84 de los EE. UU., para una eficiencia de filtración mínima del 95% contra aerosoles sólidos y líquidos que no contengan aceite.
- Número de aprobación NIOSH TC-84A-8590
- Factor de protección asignado (FPA 10) por OSHA de EE. UU. y CSA de Canadá

## Protocolos aceptables de pruebas de ajuste

\*Referirse a la OSHA 1910.134

### Limitación de tiempo de uso

Reemplazar el respirador cuando se ensucie, dañe o se dificulte la respiración a través de éste.

### Vida útil y almacenamiento

- 5 años desde la fecha de fabricación
- Fecha de manufactura en la caja en formato AAAAMMDD
- Guardar los respiradores en el embalaje original, lejos de áreas contaminadas, polvo, luz solar, temperaturas extremas, humedad excesiva y productos químicos nocivos.
- Almacenar a temperaturas entre -20°C y +30°C y que no exceda el 80% de HR

Protocolo de prueba de ajuste*		¿Aceptable con este respirador?
Protocolos cualitativos	Sacarina	<input checked="" type="checkbox"/>
	Bitrex™	<input checked="" type="checkbox"/>
	Humo irritante	<input type="checkbox"/>
	Acetato de isoamilo	<input type="checkbox"/>
Protocolos cuantitativos		<input checked="" type="checkbox"/>

### ¡ADVERTENCIA!

Este respirador ayuda a reducir la exposición a ciertos contaminantes presentes en el aire. Antes de su uso, el usuario debe leer y comprender las instrucciones para el usuario proporcionadas como parte del embalaje del producto. **Seguir las regulaciones locales.** En algunos países como los EE. UU., se debe implementar un programa escrito de protección respiratoria que cumpla con los requisitos de la OSHA 1910.134, incluyendo capacitación, pruebas de ajuste y evaluación médica. El mal uso puede provocar enfermedades o la muerte. Para el uso correcto, consultar al supervisor, las instrucciones para el usuario o contactarse con 3M a

[leadhandlerspsd@mmm.com](mailto:leadhandlerspsd@mmm.com)



División Seguridad Personal

*Los productos de la División Seguridad Personal (PSD) de 3M son solo para uso ocupacional*