

Hoja de Especificaciones Técnicas

Respirador para partículas

3M™ 8200, N95

Características clave

- Clasificación N95 aprobada por NIOSH
- Clip nasal ajustable
- Espuma nasal
- Bandas de sujeción para la cabeza engrampadas

Materiales

- Bandas: poliisopreno
- Grampas: aluminio
- Clip nasal: aluminio
- Espuma nasal: espuma de poliuretano
- Filtro: polipropileno
- Cubierta: poliéster
- Este respirador no contiene componentes hechos de látex de caucho natural
- Peso aprox.: 8 gramos
- Ver boletín técnico de 3M [Cellulose Certification - Filtering Facepiece Respirators](#) para obtener información sobre qué respiradores de 3M contienen celulosa

País de origen

Hecho en EE. UU. con materiales de origen mundial

Usar para

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



No usar para

- NO usar para gases y vapores, aerosoles aceitosos, asbestos, arsénico, cadmio, plomo, 4,4-metilén di anilina (MDA) o limpieza abrasiva
- NO usar para concentraciones de partículas que excedan 10xCMP (límite de exposición ocupacional)
- NO utilizar de ninguna manera no indicada en las instrucciones para el usuario

Aprobaciones y normas

- Respirador para partículas tipo N95 aprobado por NIOSH
- Cumple con los requisitos de NIOSH 42 CFR 84 como N95 para una eficiencia mínima de filtración del 95% contra aerosoles sólidos y líquidos que no contienen aceite
- Número de aprobación NIOSH: TC-84A-4271
- Factor de Protección Asignado (FPA= 10) según OSHA de EE. UU

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
- “Usar hasta” en formato MM/AAAA en la base de la caja
- 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

¡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 al 0800-222-6342 o escriba a mmm@serviciodeclientes.com.ar

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



División Seguridad Ocupacional (PSD)
3M Argentina
Colec. Oeste de Panamericana 576
1618 Garín – Prov. de Buenos Aires
Argentina - Tel.: +54 348 465 9400

Protocolos aceptables de pruebas de ajuste

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"/>

*Referirse a OSHA 1910.134

3M Uruguay

Cr. Luis Lecueder 3536 Local SS201
WTC Montevideo | CP11300
Uruguay - Tel.: +598 2628 3636

