

Hoja de especificaciones técnicas

Respirador contra Partículas 3M[™], 9820, N95

Características principales

- Calificación N95 aprobada por NIOSH
- Clip de nariz incrustado ajustable
- Estilo de pliegue plano vertical
- Diademas con grapas
- Embalado individualmente

Composición del material

- Correas: poliisopreno elástico
- Broches: acero
- Clip de nariz: aluminio
- Cojín de nariz: polipropileno
- Filtro: polipropileno
- Endurecedor: polipropileno
- Cubierta de red: polipropileno
- Este respirador no contiene componentes hechos de látex de caucho natural
- Peso aproximado del producto: 0,28 oz

País de origen

Hecho en Brasil

Usar para

- Use para partículas sólidas y nieblas líquidas en concentraciones que no excedan 10 veces el PEL/OEL
- Siempre siga las Instrucciones de uso y úselo en la manera en que se indica



No usar para

- NO lo use para gases y vapores, aerosoles de aceite, amianto, arsénico, cadmio, plomo, 4,4-metilendianilina (MDA) o chorro abrasivo
- NO lo use para concentraciones de partículas que excedan 10 veces el PEL/OEL
- NO lo use de ninguna manera no indicada en las Instrucciones de uso

Aprobaciones y estándares

- Respirador de partículas N95 aprobado por NIOSH
- Cumple con los requisitos de NIOSH 42 CFR 84 N95 para una eficiencia mínima de filtración del 95 % contra aerosoles sólidos y líquidos que no contienen aceite.
- Número de aprobación de NIOSH: TC-84A-8089
- Factor de protección asignado (APF) de OSHA de 10

Información sobre pedidos						
Descripción	UPC	N.º de identificación	Respiradores/ Caja	Cajas/ estuche	Cada estuche	
Respirador contra partículas 9820	17891040279132	HC000669875	100	1	100	

Limitación de uso de tiempo

Reemplace el respirador cuando se ensucie. se dañe o sea difícil respirar con él.

Vida útil y almacenamiento

- Cinco (5) años desde la fecha de fabricación
- Usar antes de la fecha en el cuadro en formato MM/AAAA
- Guardar los respiradores en su embalaje original, lejos de áreas contaminadas, polvo, luz solar, temperaturas extremas, humedad excesiva y productos químicos dañinos
- Almacenar a temperaturas entre 20 °C (-4 °F) y 30 °C (86 °F) y que no se exceda el 80 % de HR

¡ADVERTENCIA!

Este respirador ayuda a reducir la exposición a ciertos contaminantes transportados por el aire. Antes de su uso, el usuario debe leer y comprender las Instrucciones de uso proporcionadas como parte del empague del producto. Siga todas las regulaciones locales. El mal uso puede causar enfermedades o la muerte. Para un uso correcto, consulte al supervisor y las *Instrucciones de uso*, o llame al Servicio Técnico 3M PSD en los Estados Unidos al 1-800-247-3941 y en México al 1-800-712-0646.





División Seguridad Personal 3M Center, Building 0235-2W-70 St. Paul, MN 55144-1000

Los productos 3M PSD son solo para uso ocupacional.

Para más información

Argentina:

www.3m.com.ar/SeguridadEnElTrabajo 54 (0) 348 465 9400

www.3m.com.bo/SeguridadIndustrial (591-3) 315 9000

www.3mseguridadindustrial.cl 600 300 3636

www.3m.com.co/SeguridadIndustrial (+57 1) 410 8555

Costa Rica:

www.3m.co.cr/SeguridadIndustrial (506) 2277 1000

.3m.com.ec/SeguridadIndustrial (02) 401 3200

El Salvador:

www.3m.com.sv/SeguridadIndustrial (503) 2210 0888

www.3m.com.gt/SeguridadIndustrial (502) 2379 3636

Honduras

www.3m.com.hn/SeguridadIndustrial (504) 2551 8777

www.3m.com/jm/WorkerSafety 876-920-1787

Nicaragua

www.3m.com.ni/SeguridadIndustrial (505) 2265-2067

Panamá

www.3m.com.pa/SeguridadIndustrial (507) 302-8100

Protocolos de prueba de ajuste aceptables

Ajustar el de pr		¿Aceptable con este producto?		
	Sacarina			
Protocolos	Bitrex™	\boxtimes		
cualitativos	Humo irritante			
	Acetato de isoamilo			
Protocolos c	uantitativos			

www.3m.com.py/SeguridadIndustrial (595-21) 612-07

Perú: www.3m.com.pe/SeguridadIndustrial (511) 224 2728

Rep. Dominicana

www.3m.com.do/SeguridadIndustrial 809 530 6560

Trinidad & Tobago www.3m.com.tt/WorkerSafety 1 (868) 624 8610

Uruguay:

www.3m.com.uy/SeguridadEnElTrabajo (598 2) 628 36 36 int 237

Venezuela www.3m.com.ve/EPP (58212) 957 81 11