

# 3M(TM) Aura(TM) Respirador para Partículas 9205+ 3-LA

## Ficha Técnica



### ■ Descripción y Uso Recomendado

Respirador desechable con clip y espuma nasal que ayuda a proteger contra determinadas partículas. Aprobado por NIOSH para una eficiencia de filtración de al menos 95% contra aerosoles sólidos y líquidos que no contienen aceite.

Se utiliza para partículas sólidas y nieblas líquidas en concentraciones no superiores a 10X PEL / OEL. Siga siempre las instrucciones del usuario y utilice de manera como se indica.

### ■ Composición

- Bandas - Poliisopreno
- Grapas - Acero
- Clip Nasal - Aluminio
- Espuma nasal - Poliuretano
- Filtro - polipropileno
- Capa interior y Capa exterior - Polipropileno
- Este respirador no contiene componentes hecho de látex de caucho natural
- Peso aproximado del producto: 10 g.

### ■ Beneficios y Características

- Se adapta a una amplia gama de formas y tamaños de rostros.
- Ayuda a filtrar ciertas partículas en el aire, como polvo y escombros, polen, humo, smog, pelos de mascotas y gérmenes en el aire.
- Compatible con una variedad de gafas.
- NO es un dispositivo médico.
- Clasificación N95 aprobada por NIOSH.
- Clip nasal ajustable.
- Espuma nasal.
- Estilo de plegado plano de 3 paneles.
- Correas grapadas.
- Empaquetado individualmente.

### ■ Aprobaciones y Estándares

- Respirador de partículas N95 aprobado por NIOSH.
- Cumple con requisitos NIOSH 42 CFR 84 N95 para una filtración mínima del 95% eficiencia frente a sólidos y líquidos aerosoles que no contienen aceite.
- Número de aprobación NIOSH: TC-84A-8590.
- Factor de protección asignado (APF 10) por OSHA de EE. UU. Y CSA de Canadá.

### ■ Instrucciones de Uso

1. Abra el respirador, luego colóquelo de manera que la espuma y el clip nasal estén a través del puente nasal. Asegúrese de que cubra la nariz y la barbilla.
2. Coloque la banda inferior detrás de su cuello y la banda superior detrás de su cabeza, por encima de sus orejas.
3. Presione el clip nasal hacia su nariz, luego, con los dedos de ambas manos, ajuste el clip nasal a la forma de la nariz.
4. Para verificar un sello adecuado; cubra el respirador con ambas manos y luego inspire rápidamente. Compruebe si hay fugas de aire en los bordes o en la posición de la nariz y, si es así, repita los pasos 1-4 para eliminarlas. Reemplace el respirador cuando se ensucie, se dañe o tenga dificultad para respirar. Recuerde: siga siempre estas instrucciones.

### ■ Empaque y Presentaciones

Contenido: 3 respiradores.

El empaque individual y el diseño para el plegado plano facilitan un guardado y portabilidad prácticos.

Diseñado para uso general, no profesional, ni médico.

<b>SKU 3M</b>	7000706802-9
<b>Código Corto</b>	9205P-3-LA
<b>EAN</b>	0051131224162
<b>DUN</b>	50051131224167
<b>Uds/Caja</b>	12 uds
<b>Medidas Producto</b>	3,8 x 9,4 x 22,4 cms
<b>Peso Producto</b>	74,3 grs
<b>Medidas Caja</b>	25,4 x 20,9 x 26,3 cms
<b>Peso Caja</b>	1234,6 grs

## 3M(TM) Aura(TM) Respirador para Partículas 9205+ 3-LA

### Ficha Técnica



#### ■ No usar para

- NO lo use para gases y vapores, aerosoles de aceite, asbesto, arsénico, cadmio, plomo, 4,4-metilendianilina (MDA) o chorro abrasivo (a menos que esté físicamente separado del chorro).
- NO lo use para concentraciones de partículas superiores a 10X PEL / OEL.
- NO es para uso médico.
- NO lo use de ninguna manera que no se indique en las instrucciones del usuario.

#### ■ Aviso Importante

3M NO OTORGA GARANTÍAS, EXPLÍCITAS O IMPLÍCITAS, DE COMERCIALIZACIÓN O DE USO PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR DE ESTE PRODUCTO. Es responsabilidad del usuario determinar si el producto 3M es adecuado para un propósito en particular y para el método de aplicación. Por favor recuerde que muchos factores pueden afectar el uso y desempeño de un producto 3M, algunos de los cuales son únicamente del conocimiento y control del usuario, es esencial que el usuario evalúe el producto 3M para determinar si es adecuado para su propósito y método de aplicación.

#### ■ Validez y Almacenamiento

- 5 años desde la fecha de fabricación.
- Usar hasta la fecha en el cuadro en formato MM/AAAA.
- Guarde los respiradores en el embalaje original, lejos de áreas contaminadas, polvo, luz solar, temperaturas extremas, humedad excesiva y químicos dañinos.
- Almacene a temperaturas entre -20 ° C (-4 ° F) y + 30 ° C (+ 86 ° F), sin exceder el 80% de HR.

#### ■ Limitación de reparación y condiciones

Si se comprueba que el producto 3M está defectuoso, LA ÚNICA Y EXCLUSIVA RESPONSABILIDAD DE 3M, SERÁ LA REPARACIÓN O REEMPLAZO DEL PRODUCTO O DEVOLUCIÓN DEL PRECIO DE COMPRA CONFORME A LA LEGISLACIÓN APLICABLE.

3M no será responsable de los posibles daños y perjuicios derivados del uso del producto, independientemente que sean directos, indirectos, especiales, consecuenciales, contractuales, o de cualquier otra naturaleza.