

# Respirador 3M<sup>MR</sup> Aura<sup>MR</sup> 9211+ (N95)

## Hoja Técnica

### Descripción

El respirador desechable 3M<sup>MR</sup> Aura<sup>MR</sup> 9211+ (N95) lleva la practicidad y la comodidad al siguiente nivel. Este respirador plegable de 3 paneles, cuenta con material interior suave y fresco y la válvula de exhalación 3M<sup>MR</sup> CoolFlow<sup>MR</sup> que brindan una efectiva y cómoda protección contra polvos y partículas. Ideal para entornos de trabajo con altas temperaturas donde se requieren largos periodos de uso.

Cuenta con cómodas bandas tejidas, panel superior esculpido y una lengüeta para el mentón que permite ubicar, colocar y ajustar el respirador fácilmente, además de un diseño único y un panel superior texturizado que ayudan a evitar que el flujo de aire caliente y húmedo que se exhala empañe las gafas.

### Características

- Diseño plegable de 3 paneles
- Bandas de poliisopreno tejido color blanco
- Clip nasal de aluminio para brindar un mejor sello.
- Material filtrante cargado electrostáticamente
- Almohadilla nasal de poliuretano
- Material interior suave
- Panel superior texturizado y esculpido
- Lengüeta en la barbilla
- Válvula de exhalación **CoolFlow<sup>MR</sup>**
- Peso aproximado 10 g
- Color blanco

### Aplicaciones Sugeridas

- Esmerilado
- Lijado
- Aserrado
- Construcción
- Minería
- Industria Química
- Industria Farmacéutica
- Industria Alimenticia

También se puede utilizar para reducir la inhalación de ciertas partículas biológicas como el moho, el Bacillus anthracis y Mycobacterium tuberculosis.

### Aprobaciones

Aprobado por la National Institute for Occupational Safety And Health (NIOSH) de Estados Unidos bajo la especificación N95 de la norma 42CFR84 No. de aprobación TC-84A-5669

Aprobado para protección respiratoria contra polvos (incluyendo carbón, algodón, aluminio, trigo, hierro y sílice libre producidos principalmente por la desintegración de sólidos durante procesos industriales tales como: esmerilado, lijado, trituración y procesamiento de minerales y otros materiales) y neblinas a base de líquidos no aceitosos.



### Limitaciones de Uso

- No usar cuando las concentraciones sean mayores a 10 veces el límite de exposición o TLV menor de 0,05 mg/m<sup>3</sup>
- No usar en atmósferas cuyo contenido de oxígeno sea menor a 19.5 %.
- No usar en atmósferas en las que el contaminante esté en concentraciones IDLH (inmediatamente peligrosas para la vida y la salud).
- No usar en atmósferas que contengan vapores y gases tóxicos, asbestos o polvo proveniente de lavado con chorro de arena

### Limitaciones de responsabilidad

3M no otorga garantías, explícitas o implícitas, de comercialización o de uso para un propósito particular de este producto. Es responsabilidad del usuario decidir sobre su uso y/o aplicación, por lo que 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.

La única y exclusiva responsabilidad de 3M, en caso de que el producto resulte defectuoso, será la del reemplazo del producto o devolución del precio de compra.

### Empaque

Respiradores empacados individualmente. La Caja puede funcionar como dispensador.

No. Parte	Stock	Pieza x Caja	Caja x Cartón	Piezas x Cartón
9211+	GT500072993	10	12	120

### Para Mayor Información:

3M México, S.A. de C.V.  
Personal Safety Division

☎ 5270 2255, 5270 2119 del interior 01800712 06 46

✉ 3msaludocupacional@mmm.com