

# Filtro 2096 (P100)

# Con Media Cara o Cara Completa

## Hoja Técnica

## Descripción

Los filtros 3M 2096 usados en la pieza facial Serie 6000 ó 7000 están aprobados para la protección contra polvos y neblinas con o sin aceite. Es fabricado con un Medio Filtrante Electrostático Avanzado, novedoso sistema de retención de partículas que permite mayor eficiencia del filtro con menor caida de presión. Los tres diferentes tamaños de los respiradores permiten un buen ajuste en distintas configuraciones faciales, su diseño de bajo perfil le permite ser usado con otros implementos de seguridad, sus válvulas de exhalación e inhalación extra grandes permiten tener una menor resistencia a la respiración, el diseño de estos filtros le atribuyen una mejor distribución del peso unido al respirador, con lo que se incrementa su comodidad. El filtro 3M 2096 ha sido diseñado para una eficiencia máxima de filtrado de partículas y trabajar en áreas donde hay presencia de niveles molestos de gases ácidos porque cuenta con un Medio filtrante removedor de olores.

### **Aplicaciones**

- Exposición a partículas de sustancias especificadas por OSHA
- Reducción de Plomo
- Cadmio
- Arsénico
- Industria farmacéutica

## **Aprobaciones**

Aprobado por la National Institute for Occuapational Safety And Health (NIOSH) de Estados Unidos bajo la especificación P100 de la norma 42CFR84.

### Características

Pieza Facial: Polímero sintético

• Color: Gris

• Elemento filtrante: Tela no tejida de polipropileno y poliester. Carbón activado.

Color: FucsiaPeso aproximado: 15 g.

#### Concentraciones límites

•No usar cuando las concentraciones sean mayores a 10 veces el límite de exposición (media cara) ó 100 veces (cara completa).



- •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).

#### Limitaciones de uso

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 con o sin aceites.

•No usar en atmósferas que contengan vapores y gases tóxicos a niveles iguales o superiores al TLV o polvo proveniente de lavado con chorro de arena.

## Limitación de Responsabilidades

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**

Piezas/Bolsa	Bolsas / Caja	Piezas / Caja
2	50	100

## Para mayor información:

#### 3M México S. A. de C. V.

División Salud Ocupacional y Seguridad Ambiental Tel. 5270 2042, 5270 2255 Del interior 01 800 712 0646