

RESPIRADOR 3M 6200

División Salud Ocupacional

Respirador de Media Cara Doble Cartucho

Serie 6000

Referencia 6100, 6200, 6300



Hoja Técnica

Descripción

Pieza facial de media cara doble cartucho, ofrece la posibilidad de usar filtros y cartuchos reemplazables para protección contra ciertos gases, vapores y material particulado como polvo, neblina y humos.

Composición

Pieza facial en material elástico

Repuestos:

Arnes

Válvulas de exhalación

Válvulas de inhalación

Empaque válvula

Especificaciones (Características Técnicas)

- El material elástico es suave para la piel del usuario, reduce la posibilidad de irritación en la piel.
- Amplio rango de protección en una variedad de aplicaciones, pues la pieza facial se puede utilizar con cartuchos Línea 6000 y filtros de la línea 2000.
- Ofrece comodidad al usuario, especialmente durante tiempo de uso prolongado por su diseño liviano y bien balanceado, puesto que permite una apropiada distribución del peso del respirador y los cartuchos.
- Ajuste adecuado para una gran variedad de rostros, debido a que está disponible en tallas: pequeña (6100), mediana (6200) y grande (6300),
- Compatible con los filtros de la Línea 2000, combinación liviana y cómoda, cuando se requiere protección contra material particulado y niveles molestos de gases y/o vapores.

- Rápida y fácil colocación de los cartuchos y los filtros por el diseño de ajuste bayotena , que elimina el uso de retenedor.
- Facil mantenimiento y reducción del número de respuestos, por su diseño compacto
- Diseño de bajo perfil, mayor visibilidad al usuario
- Aprobaciones NIOSH/MSHA para todas las combinaciones de cartuchos línea 6000 y pre-filtros y los filtros de la línea 2000.

Tabla 1. Línea 6000 combinaciones de filtros y cartuchos.

Nota: Color azul para las combinaciones con cartuchos Línea 6000. El color negro para las combinaciones con filtros línea 2000

| PIEZA FACIAL | RETENEDORES | PRE-FILTRO | CARTUCHO LINEA 6000 | PIEZA FACIAL | FILTROS LINEA 2000 |
|--|----------------|------------|---|--|---|
| 6100 (S) 6200 (M) 6300 (L) | 501 502 | 5N11 | 6001 contra vapores orgánicos | 6100 (S) 6200 (M) 6300 (L) | 2071 contra polvo y neblinas |
| | | | 6002 Cl ₂ , HCl, SO ₂ , dióxido de cloro y para evacuación en escapes de Sulfuro de Hidrógeno | | 2076 contra polvo y ácido flúor hídrico a nivel molestos |
| | | | 6003 Vapores Orgánicos, SO ₂ , HCL, Flóruo de Hidrógeno | | 2078 contra polvo/neblina y niveles molestos vapores orgánicos y gases ácidos |
| | | | 6004 Amoniaco Metilamina | | 2091 filtro alta eficiencia contra partículas altamente tóxicas |
| | | | 6005 formaldehído | | 2097 filtro alta eficiencia contra partículas altamente tóxicas y niveles molestos de vapores orgánicos |
| | | | 6006 Multipropósito vapores orgánicos, gases ácidos, formaldehído y amoniaco | | 2096 filtro alta eficiencia contra partículas altamente tóxicas y niveles molestos de gases ácidos |
| | | | 6009 cartuchocloro mercurio | | 7093 alta eficiencia |



Filtro Línea 6000



prefiltro 5N11 retenedor 501



Filtro Línea 2000

Usos y Aplicaciones

Industria: minera, cementera, farmacéutica, agroquímica, de madera, metalmecánica, petroquímica y química, alimenticia, transporte, aplicación de agroquímicos, agricultura entre otros. En combinación de pre-filtros y cartuchos de carbón activado según el riesgo.

Instrucciones de Uso

1. No seguir de las instrucciones y limitaciones de uso de este respirador y/o no utilizarlo durante todo el periodo de exposición, puede reducir la efectividad y ocasionar enfermedad o muerte.
2. Antes de utilizar el respirador, el usuario deberá ser entrenado correctamente en su uso y mantenimiento.
3. Verifique el ajuste del respirador.
4. Abandone el área contaminada si presenta mareo u otro síntoma.
5. Si el respirador de daña o presenta dificultad para respirar, abandone el área

Precauciones y Primeros Auxilios

No usar para:

Contaminantes En concentraciones desconocidas, o condiciones inmediatamente peligrosas para la salud y la vida, o superen las concentraciones de 10XT.L.V.

Atmósferas : Con un contenido de oxígeno que este por debajo del 19.5%

Vida Útil del Producto

N/A

Notas Especiales

Nota: Este respirador no suministra oxígeno, no se debe utilizar en atmósferas con deficiencia oxígeno (menos de 19.5 %), no utilizar barba o cualquier otro elemento que evite el contacto directo del respirador con la cara, no abuse o utilice incorrectamente el respirador.

Advertencia: Este respirador ayuda a proteger contra ciertos polvos, neblinas, gases y vapores pero no elimina la exposición o el riesgo de contagio de enfermedad o infección. El mal uso del respirador puede causar daño y la muerte.

Condiciones de Transporte

Sitios secos, frescos y limpios. Evite la humedad

NOTAS:

| | |
|------------------------------------|--|
| Datos Técnicos : | Todas las propiedades físicas y recomendaciones están basadas en pruebas que se consideran representativas, sin embargo, no implican garantía alguna. |
| Uso del Producto : | El usuario es responsable de la determinación del uso particular del producto y su método de aplicación, 3M DESCONOCE CUALQUIER GARANTIA EXPRESA O IMPLICITA O AJUSTES PARA PROPOSITOS PARTICULARES. |
| Indemnizaciones : | Este producto ha sido probado en cuanto a defectos. 3M se compromete únicamente a reemplazar la cantidad de producto que se comprueba defectuoso ó la devolución del dinero a precio de compra. |
| Limite de Responsabilidad : | 3M no se hace responsable por daños directos , indirectos o incidentales o consecuentes derivados del uso |