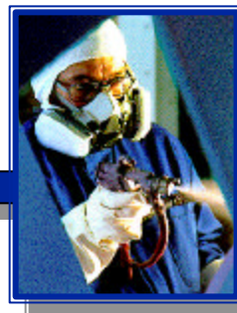




Respiradores Serie 6000

Media Cara 6100(S), 6200(M), 6300(L)



Hoja Técnica

Descripción

La pieza facial Serie 6000 de bajo mantenimiento de Media Cara de filtros reemplazables ayuda a lograr un buen ajuste en distintas configuraciones faciales gracias a la disposición de tres tamaños (S, M y L). 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 y el diseño de sus cartuchos le permiten una mejor distribución del peso lo que incrementa la comodidad al usarlo.

El Respirador 3M Serie 6000 de Media Cara es muy liviano por lo que facilita el trabajo en tiempos prolongados.

Aplicaciones

- Operaciones de soldadura
- Industria del aluminio
- Industria del acero
- Industria del vidrio
- Industria Farmacéutica
- Agroquímicos
- Minería
- Alimenticia
- Petroquímica
- Química

Aprobaciones

Aprobado por la Mine Safety and Health Administración **MSHA** y la National Institute for Occupational Safety And Health **NIOSH** de Estados Unidos para partículas, gases y vapores; según el filtro a utilizar y las certificaciones respectivas, para una concentración ambiental que no supere 10 veces el Valor Umbral Limite (TLV) o el limite del cartucho (ver certificaciones de filtros y cartuchos).

Características

- Pieza Facial: Polímero sintético
- Color: Gris
- Bandas elásticas: Elastómero

Concentraciones límites

- No usar en ambientes cuya concentración de contaminantes supere 10 veces el Valor Umbral Limite (TLV)
- 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 partículas, vapores orgánicos, cloro ácido clorhídrico, fluro de hidrogeno, dióxido de azufre, amoniaco metilaminas, formaldehído, radionucléidos (**ver límites de los cartuchos**).

Garantía

La única responsabilidad del vendedor o fabricante será la de reemplazar la cantidad de este producto que se pruebe ser defectuoso de fábrica.

Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal, pérdida o daños ya sean directos o consecuentes del mal uso de este producto.

Antes de ser usado, se debe determinar si el producto es apropiado para el uso pretendido y el usuario asume toda responsabilidad y riesgo en conexión con dicho uso.

Para mayor información:

3M Perú S.A.
División Salud Ocupacional y Seguridad Ambiental
Av. Canaval y Moreyra 641 San Isidro, Lima 27
Telf. 225-5252 Fax 224-3171
Provincia: Zona Norte: (044) 65-3185
Zona Sur. (054) 65-0652
E-mail: 3mperu@mmm.com



Respiradores Serie 6000

Cara Completa 6700(S), 6800(M), 6900(L)



Hoja Técnica

Descripción

La pieza facial Cara Completa de filtros reemplazables Serie 6000 de bajo mantenimiento, está disponible en tres tamaños (Small, Medium, Large) facilitando el 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 los cartuchos del respirador Serie 6000 permiten una mejor distribución del peso, con lo que aumenta su comodidad.

El Respirador 3M Serie 6000 de Cara Completa es muy liviano por lo que facilita el trabajo en tiempos prolongados.

Aplicaciones

- Operaciones de soldadura
- Industria del aluminio
- Industria del acero
- Industria del vidrio
- Industria Farmacéutica
- Agroquímicos
- Minería
- Alimenticia
- Petroquímica
- Química

Aprobaciones

Aprobado por la Mine Safety and Health Administración **MSHA** y la National Institute for Occupational Safety And Health **NIOSH** de Estados Unidos para partículas, gases y vapores; según el filtro a utilizar y las certificaciones respectivas, para una concentración ambiental que no supere 10 veces el Valor Umbral Limite (TLV) o el limite del cartucho (ver certificaciones de filtros y cartuchos).

Características

- Pieza Facial: Polímero sintético
- Color: Gris
- Sello facial: Silicón
- Arnés: 4 Puntos de ajuste
- Visor: Policarbonato
- Bandas elásticas: Elastómero

Concentraciones límites

- No usar en ambientes cuya concentración de contaminantes supere 10 veces el Valor Umbral Limite (TLV)
- 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 partículas, vapores orgánicos, cloro ácido clorhídrico, fluro de hidrogeno, dióxido de azufre, amoniaco metilaminas, formaldehído, radionucléidos (**ver límites de los cartuchos**).

Garantía

La única responsabilidad del vendedor o fabricante será la de reemplazar la cantidad de este producto que se pruebe ser defectuoso de fábrica.

Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal, pérdida o daños ya sean directos o consecuentes del mal uso de este producto.

Antes de ser usado, se debe determinar si el producto es apropiado para el uso pretendido y el usuario asume toda responsabilidad y riesgo en conexión con dicho uso.

Para mayor información:

3M Perú S.A.
División Salud Ocupacional y Seguridad Ambiental
Av. Canaval y Moreyra 641 San Isidro, Lima 27
Telf. 225-5252 Fax 224-3171
Provincia: Zona Norte: (044) 65-3185
Zona Sur: (054) 65-0652
E-mail: 3mperu@mmm.com



Cartuchos Serie 6000

Hoja Técnica

PRODUCTO	NUMERO	USO Y APROBACIONES	LIMITACIONES
	6001	Cartucho para vapores orgánicos Aprobado por NIOSH/MSHA . Media Mascara TC-23C-1062	Aprobado para protección respiratoria contra no mas de: 1000 p.p.m de vapores orgánicos
	6002	Cartucho para gases ácidos Aprobado por NIOSH/MSHA . Media Mascara TC-23C-1063	Aprobado para protección respiratoria contra no mas de: 10 p.p.m. de cloro, 50 p.p.m. de cloruro de hidrogeno y 50 p.p.m. de dióxido de azufre
	6003	Cartucho para vapores orgánicos y gases ácidos . Aprobado por NIOSH/MSHA . Media Mascara TC-23C-1064	Aprobado para protección respiratoria contra no mas de 500 p.p.m de vapores orgánicos contra no mas de: 5p.p.m. de cloro, 25 p.p.m. de cloruro de hidrogeno y 25 p.p.m. de dióxido de azufre
	6004	Cartucho para amoniaco y metilaminas Aprobado por NIOSH/MSHA . Media Mascara TC-23C-1066	Aprobado para protección respiratoria contra no mas de: 300 p.p.m. de amoniaco y 100 p.p.m. de metilaminas
	6005	Cartucho para Formaldehído Aprobado por NIOSH/MSHA . Media Mascara TC-23C-1065	Aprobado para protección respiratoria contra no mas de: 10 p.p.m. de formaldehído
	6006	Cartucho Multigas Aprobado por NIOSH/MSHA . Media Mascara TC-23C-XXX	Aprobado para protección respiratoria contra Vapores orgánicos, Cloro, Dióxido de Cloro, Cloruro de Hidrógeno, Dióxido de Azufre, Fluoruro de Hidrógeno, Sulfuro de Hidrógeno (sólo escape), Amoníaco, Metilaminas, Formaldehído
	6009	Cartucho para cloro mercurio Aprobado por NIOSH/MSHA . Media Mascara TC-23C-XXX	Aprobado para protección respiratoria contra no mas de: 0.5 p.p.m de vapores de mercurio 5 p.p.m. de cloro

Para mayor información:

3M Perú S.A.
División Salud Ocupacional y Seguridad Ambiental
Av. E. Canaval y Moreyra 641 San Isidro, Lima 27 - Perú
Telf.: 225-5252 Fax: 224-3171
Provincia: Zona Norte: (044) 65-3185 Zona Sur: (054) 65-0652



Filtros y Retenedores Serie 6000

Hoja Técnica

PRODUCTO	NUMERO	USO Y APROBACIONES	LIMITACIONES
	501 5N11 (N95) 5P71 (P95)	Filtro y retenedor para polvos y neblinas Aprobación NIOSH/MSHA Media Mascara N95 (5N11) y P95 (5P71)	Aprobado para protección respiratoria contra partículas sin aceite (5N11) o con aceite (5P71) con (TLV) no menor de 0,05 mg/m ³ .
	502	Adaptador para el uso del conjunto filtros (discos) – cartuchos	
	2071 (P95)	Protección contra partículas con certificación P95.	Aprobado para protección respiratoria contra partículas en concentraciones no mayores de 10 veces el TLV y no menores de 0,05 mg/m ³ (OSHA).
	2076HF (P95)	Protección contra partículas (certificación P95), Fluoruro de Hidrógeno y recomendado para niveles molestos de gases ácidos.	Aprobado para protección respiratoria contra partículas y HF en concentraciones no mayores de 10 veces el TLV y no menores de 0,05 mg/m ³ (Partículas-OSHA).
	2078 (P95)	Protección contra partículas (certificación P95) y recomendado para niveles molestos de gases ácidos y vapores orgánicos.	Aprobado para protección respiratoria contra partículas en concentraciones no mayores de 10 veces el TLV y no menores de 0,05 mg/m ³ (OSHA).
	2091 (P100)	Protección contra partículas con certificación P100.	Aprobado para protección respiratoria contra partículas de sustancias específicas reguladas por OSHA.
	2096 (P100)	Protección contra partículas con certificación P100. Recomendado para la protección contra niveles molestos de gases ácidos y vapores orgánicos.	Aprobado para protección respiratoria contra partículas de sustancias específicas reguladas por OSHA.
	2097 (P100)	Protección contra partículas con certificación P100. Recomendado para la protección contra niveles molestos de vapores orgánicos.	Aprobado para protección respiratoria contra partículas de sustancias específicas reguladas por OSHA, recomendado por 3M para concentraciones no mayores a 10 veces el TLV de Ozono.

Para mayor información:

3M Perú S.A.
División Salud Ocupacional y Seguridad Ambiental
Av. E. Canaval y Moreyra 641 San Isidro, Lima 27 - Perú
Telf.: 225-5252 Fax: 224-3171
Provincia: Zona Norte: (044) 65-3185 Zona Sur: (054) 65-0652