



FICHA TECNICA

Sección: FT-5342

Versión: 03

Nº de pág.: 1/1

Fecha: 08/04/20

TITULO: PROTECCION RESPIRATORIA

1. Producto: **Semimáscara Masprot M800**Nº de Art: **5342**

2. Descripción:

- Respirador con base facial de silicona que brinda un inmejorable sello y comodidad como también un mejor desempeño a altas temperaturas y bajo condiciones extremas de trabajo.
- Filtros desplazados que permiten una mejor distribución del peso lo que otorga una mayor comodidad al usuario.
- Permite una conexión fácil y rápida de los filtros debido a su sistema de bayoneta.
- Respirador fabricado en tamaños S, M y L.
- Banda elástica que permite el descanso del respirador sobre el pecho, protegido del medio ambiente.
- Cabezal fabricado en cinta poliéster otorgando una absoluta comodidad al momento de posicionarlo en el cuello.
- Opción de sujeción descendente para aquellos usuarios que utilicen casco.
- Válvulas de inhalación y exhalación extra delgadas proporcionando excelente y fácil respiración.
- Respirador de dos vías que cuenta con una completa gama de filtros sencillos y mixtos, contra todo tipo de particulados y contaminantes químicos.

3. Materiales:

- Cuerpo: Silicona
- Cabezal: Cinta de poliéster.

4. Repuestos y accesorios:

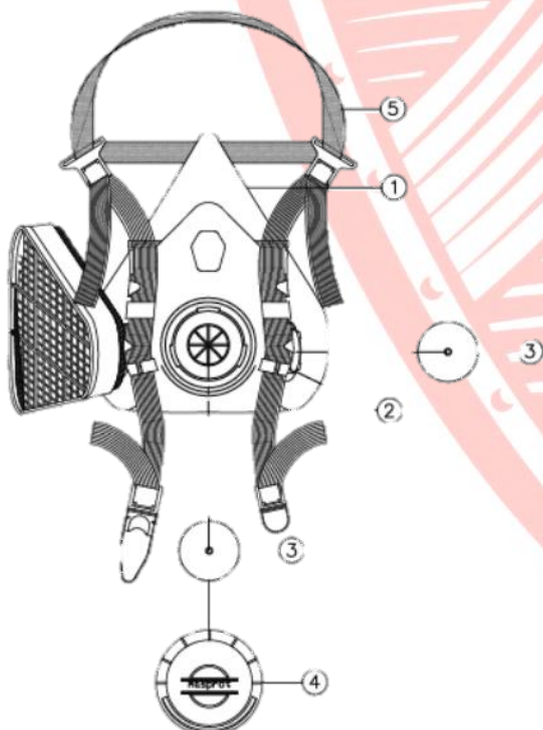
- Línea completa de filtros químicos y mecánicos.

5. Certificaciones:

- NIOSH Norma Federal 42 CFR Parte 84.
- UNE - EN140:1999



6. Despiece:



Partes del respirador

Item	Parte	Descripción
1	M-804 M-805 M-806	Pieza facial S/M Pieza facial M/L Pieza facial L/XL
2	M-807	Porta filtros de bayoneta y asiento de válvula de inhalación y de exhalación
3	M-810	Válvula de inhalación/exhalación
4	M-809	Tapa válvula de exhalación
5	M-814	Conjunto cabezal



FICHA TECNICA

Sección: FT-5342

Versión: 03

Nº de pág.: 1/1

Fecha: 08/04/20

TITULO: PROTECCION RESPIRATORIA

Producto: **Semimáscara Masprot M800**

Nº de Art: **5342**

7. Mantenimiento:

- A diario inspeccione su respirador y verifique que todas las válvulas estén presentes, así como el resto de piezas componentes. Inspeccione, además, que ninguna de las piezas tenga algún daño.
- Mientras no esté siendo usado, debe almacenarse en su bolsa de empaque, retirando previamente sus filtros.
- Todas sus piezas, excepto las bandas elásticas, pueden ser lavadas con un detergente suave y agua tibia (40 a 50°C).



8. Algunas limitaciones de uso:

- Este respirador no suministra oxígeno (O₂), y se debe de utilizar en una atmósfera de trabajo ventilada, donde la cantidad de oxígeno sea superior o igual al 19,5% en volumen.
- Se elegirá el tipo de filtro idóneo según la concentración y el tipo de contaminante en cada caso.
- Se deberán montar dos filtros en cada respirador.
- No se empleará en ningún caso para la protección contra Monóxido de Carbono.
- El respirador no debe ser modificado ni alterado.
- Este respirador con filtros no se podrá utilizar en contenedores, pozos, alcantarillas o lugares cerrados sin ventilación.
- Se deberá eliminar la barba o cualquier otro elemento en la cara del usuario que dificulte la perfecta hermeticidad con el respirador.
- Se deberá abandonar la zona de trabajo en caso de que el equipo respiratorio se haya dañado, si se tiene dificultad al respirar y/o si se siente malestar o mareos.

9. Garantía:

- El fabricante o vendedor sólo será responsable del reemplazo del producto si se prueba ser defectuoso de fábrica.
- El fabricante o vendedor no se hacen responsables por alguna lesión o daño personal a causa del mal uso del producto, o del uso con filtros/cartuchos no mencionados en esta Ficha Técnica.
- Se recomienda consultar con un experto en seguridad para asegurarse que esté utilizando el filtro o cartucho correcto.

10. Presentación y embalaje:

- Caja individual con instrucciones, en cajas de a 18 unidades.