



TU SEGURIDAD,
NUESTRA PASIÓN

FULLFACE M2100



DESCRIPCIÓN

- Máscara Panorámica de dos vías de caucho analérgico que brinda un inmejorable sello y comodidad al usuario. Disponible en tamaño M estándar.
- Permite una conexión fácil y rápida de los filtros debido su sistema de bayoneta.
- Fabricado en caucho analérgico.
- Visor de policarbonato.
- Arnés de caucho EPDM con 5 bandas de ajuste rápido.
- De gran durabilidad y resistencia al calor.
- Repuestos de banda elástica y set de válvulas a disposición del usuario.
- Válvulas de inhalación y exhalación extra delgadas proporcionando una mejor y fácil respiración.
- Disponible una completa gama de filtros sencillos y mixtos, contra todo tipo de partículas y contaminantes químicos.

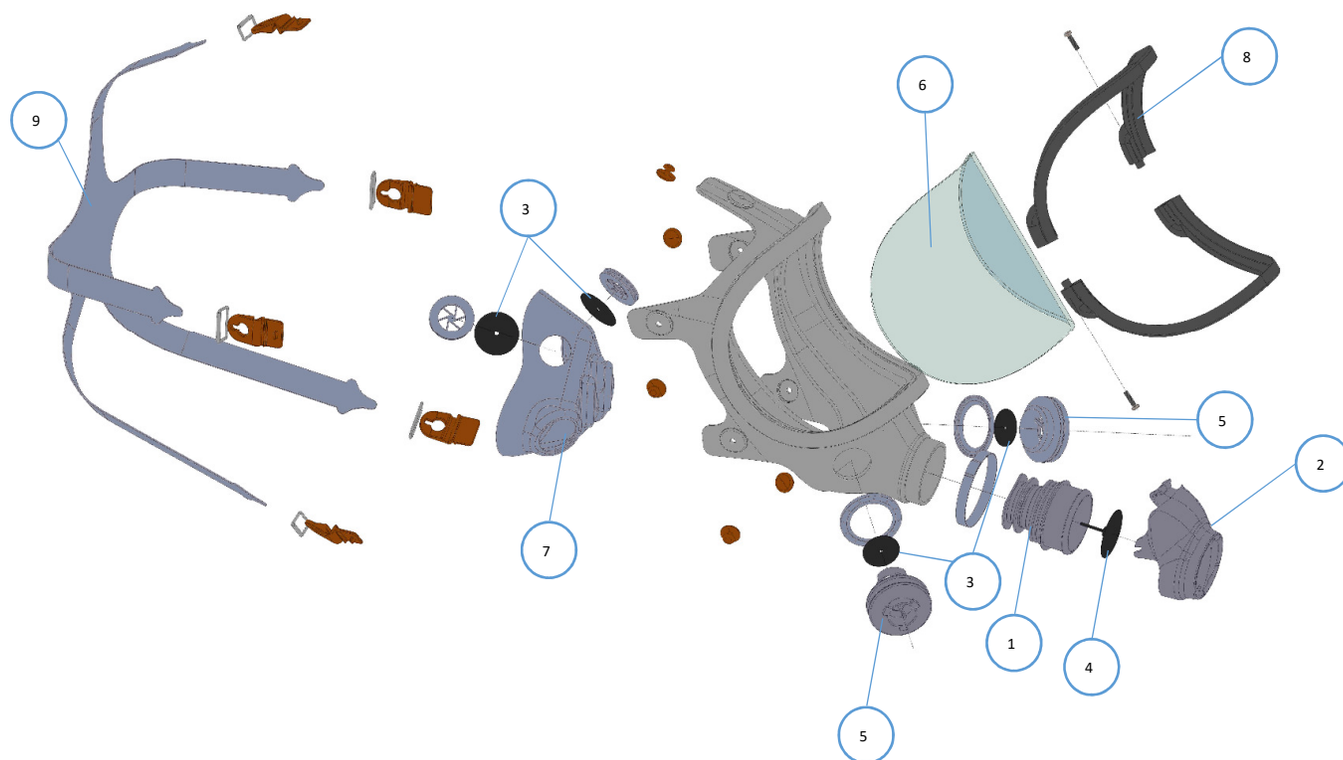
Tipo de filtro	Nombre	Clase de protección	Color etiqueta
Filtro contra gases y vapores	VO-500	A2	■
	GV-500	A1B1E1	■ ■ ■
	MG-500	A1B1E1K1	■ ■ ■ ■
Filtro contra partículas y aerosoles	HE-500	P3	□
	HE-400 (PAD)	P3	□
Filtros contra gases, vapores, partículas y aerosoles	VO/HE 500	A2P3	■ □
	MG/HE-500	A1B1E1K1P3	■ ■ ■ ■ □



TU SEGURIDAD,
NUESTRA PASIÓN

FULLFACE M2100

DESGLOSE RESPIRADOR



Partes del Respirador

Ítem	Descripción
1	Ensamble de adaptador central
2	Tapa de adaptador central
3	Válvulas de inhalación
4	Válvula de exhalación
5	Porta filtros con empaquetadura
6	Visor
7	Copa nasal
8	Marco con tornillos
9	Arnés de cabeza



TU SEGURIDAD,
NUESTRA PASIÓN

FULLFACE M2100

CERTIFICACIÓN

Este respirador, cuenta con aprobación europea cumpliendo con todos los requerimientos de la Norma UNE EN 136:1998 "Equipos de protección respiratoria. Máscaras completas. Requisitos, ensayos, marcado".

Los respiradores marca "Masprot" se han presentado al Organismo de Control Notificado Nº 0159 CENTRO NACIONAL DE MEDIOS DE PROTECCION - 41007 Sevilla – España.

MANTENCIÓN

- A diario inspeccione visualmente su respirador y verifique que tanto la válvula de exhalación como las de inhalación estén presentes. Inspeccione, además, que ninguna de las piezas tenga algún daño.
- Mientras no esté siendo usado, se debe almacenar en su bolsa de empaque, retirando previamente sus filtros.
- Todas sus piezas pueden ser lavadas con un detergente suave y agua tibia (40 a 50°C).

ALGUNAS LIMITACIONES

- 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.

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.